

教育課程等の概要 (共同学科等)

(人間総合科学学術院 スポーツ国際開発学共同専攻 修士課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	International Development and Peace through Sport I (スポーツ国際開発論I)	1・2前	筑波大学・鹿屋体育大学	1			○				2			1		オムニバス, ｽﾀｼﾞｲ
	Olympic Movement Studies (オリンピックムーブメント論)	1・2前	鹿屋体育大学	1			○				2					ｽﾀｼﾞｲ
	Diffusion of Japanese Culture (日本文化伝播論)	1・2前	筑波大学・鹿屋体育大学	1			○									兼2 ｽﾀｼﾞｲ
	Sport, Culture and Society (スポーツ・文化・社会)	1・2後	筑波大学		1		○				1					兼1 ｽﾀｼﾞｲ
	Sport Promotion (スポーツプロモーション論)	1・2後	鹿屋体育大学		1		○				1					集中, ｽﾀｼﾞｲ
	International Sport Policy Studies (国際スポーツ政策研究)	1・2前	筑波大学		1		○				1					集中, ｽﾀｼﾞｲ
	Sport Management (スポーツマネジメント論)	1・2前	鹿屋体育大学		1		○				1					兼1 ｽﾀｼﾞｲ
	Sport and Person with Disabilities (PWDs) (スポーツと障がい者)	1・2後	筑波大学		1		○									兼1 ｽﾀｼﾞｲ
	Health Promotion (ヘルスプロモーション論)	1・2前	鹿屋体育大学		1		○				1					集中, ｽﾀｼﾞｲ
	Advanced Coach Education (上級コーチ教育論)	1・2前	筑波大学		1		○				1					ｽﾀｼﾞｲ
	Research Methods (研究方法論)	1・2前	筑波大学・鹿屋体育大学	1			○				2	1		1		兼1 オムニバス, ｽﾀｼﾞｲ
Cross cultural studies in physical sport education (比較体育科教育論)	1・2後	筑波大学	1			○				1					ｽﾀｼﾞｲ	
小計 (12科目)	—			5	7	0	—			4	4	0	1	0	兼0	—
講義・応用	International Development and Peace through Sport II (スポーツ国際開発論II)	1・2後	筑波大学	1			○				1	1		1		兼1 オムニバス, ｽﾀｼﾞｲ
	Management and Organization (経営マネジメント論)	1・2前	筑波大学		1		○							1		集中, ｽﾀｼﾞｲ
	Project Management (プロジェクトマネジメント論)	1・2後	筑波大学		1		○							1		兼1 集中, ｽﾀｼﾞｲ
	Research Project Management (研究プロジェクトマネジメント)	1・2後	筑波大学		1		○									兼1 ｽﾀｼﾞｲ
	Research Project Management【Practical】(研究プロジェクトマネジメント(実践))	1・2後	筑波大学		1		○									兼1 ｽﾀｼﾞｲ
小計 (5科目)	—			1	4	0	—			1	1	0	1	0	兼0	—
講義・関連	Principles of Development (開発学原論)	1後	筑波大学		2		○									兼1 ｽﾀｼﾞｲ
	Public Policy for Social Development IA (社会開発のための公共政策IA)	1・2前	筑波大学		1		○									兼1 隔年, ｽﾀｼﾞｲ
	Public Policy for Social Development IB (社会開発のための公共政策IB)	1・2前	筑波大学		1		○									兼1 隔年, ｽﾀｼﾞｲ
	Public Policy for Social Development IIA (社会開発のための公共政策IIA)	1・2前	筑波大学		1		○									兼1 隔年, ｽﾀｼﾞｲ
	Public Policy for Social Development IIB (社会開発のための公共政策IIB)	1・2前	筑波大学		1		○									兼1 隔年, ｽﾀｼﾞｲ

科目区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
	Multicultural Coexistence (多文化共生論)	1・2後	筑波大学		1		○						1		集中, ｽﾀｲﾌﾟ
	International Politics IA (国際政治学IA)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1 隔年, ｽﾀｲﾌﾟ
	International Politics IB (国際政治学IB)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1 隔年, ｽﾀｲﾌﾟ
	International Politics IIA (国際政治学IIA)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1 隔年, ｽﾀｲﾌﾟ
	International Politics IIB (国際政治学IIB)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1 隔年, ｽﾀｲﾌﾟ
	Economics of Development in Asia I (アジアにおける開発経済学I)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1 隔年, ｽﾀｲﾌﾟ
	Economics of Development in Asia II (アジアにおける開発経済学II)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1 隔年, ｽﾀｲﾌﾟ
	小計 (12科目)	—		0	13	0	—			0	0	0	1	0	兼2
演習・学内	IDS Seminar: International Development and Peace through Sport (スポーツ国際開発学課題演習)	1・2通	鹿屋体育大学・筑波大学	4				○		4	4		1		兼1 ｽﾀｲﾌﾟ
	Research Project (課題研究)	2後	鹿屋体育大学・筑波大学	4				○		4	4		1		兼1 ｽﾀｲﾌﾟ
演習・学外	JSC Seminar (JSCセミナー)	1・2通	筑波大学		1			○		1			1		兼3 集中
	JSC Project (JSCプロジェクト)	1・2通	筑波大学		1			○		1			1		兼3 集中
	Seminar in Universities Abroad (国外大学セミナー)	1・2通	筑波大学		1			○		1					集中
	International Conference and Seminar (国際カンファレンス・セミナー)	1・2通	筑波大学		1			○		1			1		兼1 集中
	NGO Activities (NGO等プロジェクト)	1・2通	筑波大学		1			○					1		集中
実践・母国	On the Job Practice (Domestic)	1・2通	筑波大学		2				○	1			1		兼3 集中
実践・海外	On the Job Practice (International)	1・2通	鹿屋体育大学・筑波大学	6					○	1	2		1		兼2 集中
	小計 (9科目)	—		14	7	0	—			4	4	0	1	0	兼5 —
合計 (38科目)				—		20	31	0	—	4	4	0	1	0	兼12 —
学位又は称号		修士 (スポーツ国際開発学)		学位又は学科の分野			体育関係								
卒業要件及び履修方法				開設大学	開設単位数 (必修)			授業期間等							
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。				筑波大学	47 (19)			1学年の学期区分		2期					
								1学期の授業期間		15週					
				(履修方法) 必修科目を含めて30単位以上 (筑波大学と鹿屋体育大学の開設科目からそれぞれ10単位以上を含む) を修得すること。				鹿屋体育大学	21 (18)			1時限の授業時間		筑波大学 : 75分 鹿屋体育大学 : 90分	

教育課程等の概要（共同学科等）

（人間総合科学学術院 スポーツ国際開発学共同専攻 修士課程）（筑波大学）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	講義・基礎 International Development and Peace through Sport I (スポーツ国際開発論I)	1・2前	1			○						1			オムニバス, ｽﾃｲﾌﾞ
	Diffusion of Japanese Culture (日本文化伝播論)	1・2前	1			○									兼1 ｽﾃｲﾌﾞ
	Sport, Culture and Society (スポーツ・文化・社会)	1・2後		1		○			1						兼1 ｽﾃｲﾌﾞ
	International Sport Policy Studies (国際スポーツ政策研究)	1・2前		1		○			1						集中, ｽﾃｲﾌﾞ
	Sport and Person with Disabilities (PWDs) (スポーツと障がい者)	1・2後		1		○									兼1 ｽﾃｲﾌﾞ
	Advanced Coach Education (上級コーチ教育論)	1・2前		1		○				1					ｽﾃｲﾌﾞ
	Research Methods (研究方法論)	1・2前	1			○			1				1		兼1 オムニバス, ｽﾃｲﾌﾞ
	Cross cultural studies in physical sport education (比較体育科教育論)	1・2後	1			○			1						ｽﾃｲﾌﾞ
小計(8科目)	—	4	4	0	—	—	—	2	1	0	1	0	兼4	—	
講義・応用	International Development and Peace through Sport II (スポーツ国際開発論II)	1・2後	1			○			1	1		1			兼1 オムニバス, ｽﾃｲﾌﾞ
	Management and Organization (経営マネジメント論)	1・2前		1		○						1			集中, ｽﾃｲﾌﾞ
	Project Management (プロジェクトマネジメント論)	1・2後		1		○						1			兼1 集中, ｽﾃｲﾌﾞ
	Research Project Management (研究プロジェクトマネジメント)	1・2後		1		○									兼1 ｽﾃｲﾌﾞ
	Research Project Management【Practical】(研究プロジェクトマネジメント(実践))	1・2後		1		○									兼1 ｽﾃｲﾌﾞ
小計(5科目)	—	1	4	0	—	—	—	1	1	0	1	0	兼3	—	
講義・関連	Principles of Development (開発学原論)	1後		2		○									兼1 ｽﾃｲﾌﾞ
	Public Policy for Social Development IA (社会開発のための公共政策IA)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ
	Public Policy for Social Development IB (社会開発のための公共政策IB)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ
	Public Policy for Social Development IIA (社会開発のための公共政策IIA)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ
	Public Policy for Social Development IIB (社会開発のための公共政策IIB)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ
	Multicultural Coexistence (多文化共生論)	1・2後		1		○						1			集中, ｽﾃｲﾌﾞ
	International Politics IA (国際政治学IA)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ
	International Politics IB (国際政治学IB)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	International Politics IIA (国際政治学IIA)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ
	International Politics IIB (国際政治学IIB)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ
	Economics of Development in Asia I (アジアにおける開発経済学I)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ
	Economics of Development in Asia II (アジアにおける開発経済学II)	1・2前		1		○									兼1 隔年, ｽﾃｲﾌﾞ
	小計 (12科目)	—	0	13	0	—			0	0	0	1	0	兼2	
演習・学内	IDS Seminar: International Development and Peace through Sport (スポーツ国際開発学課題演習)	1・2通	4				○		2	1		1		兼1 ｽﾃｲﾌﾞ	
	Research Project (課題研究)	2後	4				○		2	1		1		兼1 ｽﾃｲﾌﾞ	
演習・学外	JSC Seminar (JSCセミナー)	1・2通		1			○		1			1		兼3 集中	
	JSC Project (JSCプロジェクト)	1・2通		1			○		1			1		兼3 集中	
	Seminar in Universities Abroad (国外大学セミナー)	1・2通		1			○		1					集中	
	International Conference and Seminar (国際カンファレンス・セミナー)	1・2通		1			○		1			1		兼1 集中	
	NGO Activities (NGO等プロジェクト)	1・2通		1			○					1		集中	
実践・母国	On the Job Practice (Domestic)	1・2通		2				○	1			1		兼3 集中	
実践・海外	On the Job Practice (International)	1・2通	6					○	1	1		1		集中	
	小計 (9科目)	—	14	7	0	—			2	1	0	1	0	兼3	—
合計 (34科目)			—	19	28	0	—		2	1	0	1	0	兼10	—
学位又は称号		修士 (スポーツ国際開発学)	学位又は学科の分野				体育関係								
卒業要件及び履修方法								授業期間等							
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。  (履修方法) 必修科目を含めて30単位以上 (筑波大学と鹿屋体育大学の開設科目からそれぞれ10単位以上を含む) を修得すること。								1 学年の学期区分			2期				
								1 学期の授業期間			15週				
								1 時限の授業時間			75分				



教育課程等の概要（共同学科等）

（人間総合科学学術院 大学体育スポーツ高度化共同専攻）（筑波大学）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	実践的教育能力育成	大学体育論	1前	1			○			1						兼1 ※演習 メ <sup>テ</sup> イ
		大学体育授業演習Ⅰ	1後		2			○		5	1					兼1 メ <sup>テ</sup> イ
		大学体育授業演習Ⅱ	2・3後		2			○		5	1					兼1 メ <sup>テ</sup> イ
		大学体育授業演習Ⅲ	2・3通		2			○		5	1					兼1 集中, メ <sup>テ</sup> イ
		小計（4科目）	—	1	6	0		—		5	1	0	0	0		兼2
育成科目	実践的研究能力	大学体育研究演習	1通		2			○		1						メ <sup>テ</sup> イ
		小計（1科目）	—	0	2	0		—		1	0	0	0	0	0	0
基礎力育成科目	博士論文研究基	博士論文課題演習Ⅰ	1通	2				○		5	1					兼1 メ <sup>テ</sup> イ
		博士論文課題演習Ⅱ	2通	2				○		5	1					兼1 メ <sup>テ</sup> イ
		小計（2科目）	—	4	0	0		—		5	1	0	0	0		兼1
専門基礎科目	高度指導者教養	つくばサマーインスティトゥート	1・2前		2		○				1					集中, 演習
		国際インターンシップ*	1・2・3通		1			○								兼1 集中
		コーチングの哲学と倫理	1前		1		○			1						兼8 オムニバス, メ <sup>テ</sup> イ
		小計（3科目）	—	0	4	0		—		1	1	0	0	0		兼9
合計（10科目）		—	5	12	0		—		5	1	0	0	0		兼11	
学位又は称号		博士（体育スポーツ学）		学位又は学科の分野			体育関係									
卒業要件及び履修方法								授業期間等								
（修了要件） 3年以上在学し、所定の履修方法により14単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。  （履修方法） 次の科目を含めて14単位以上を修得すること。 ・実践的教育能力育成科目：3単位（必修） ・実践的研究能力育成科目：3単位（必修） ・高度指導者教養育成科目：1単位（必修） ・博士論文研究基礎力育成科目：4単位（必修）								1学年の学期区分		2期						
								1学期の授業期間		15週						
								1時限の授業時間		75分						
								*大学院共通科目として開設している科目。								

別記様式第2号（その2の3）

（用紙 日本工業規格A4横型）

教育課程等の概要（国際連携学科等）

（人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻 修士課程）

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考				
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学									
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当する教員	准教授に相当する教員	講師に相当する教員	助教に相当する教員		助手に相当する教員	小計	合計	
基礎科目	食料健康科学概論		1前	筑波大学	1			○			3	1		2		6						0	6	兼19	オムニバス・共同(一部)
	環境医学概論		1前	筑波大学	2			○			1			2		3						0	3	兼1	オムニバス
	アントレプレナーシップトレーニングI		1前	筑波大学	2			○			1					1						0	1	兼1	集中
	アントレプレナーシップトレーニングII		1前	筑波大学		2			○		1					1						0	1	兼1	集中
	バイオアントレプレナーシップトレーニング		1後	国立台湾大学		2			○							0	1					1	1		
	キャリアパス・セミナー		2前	ボルドー大学	1.5					○						0	2	1				3	3		共同 ※講義
	医学英語		1前	筑波大学		1			○			1		1		2						0	2		オムニバス
	生物資源科学のための英語論文の書き方		1前	筑波大学		1			○							0						0	0	兼1	
小計(8科目)		—	—	—	6.5	6	0	—	—	4	2	0	5	0	11	3	1	0	0	0	4	15	兼21		
専門科目 I	食料健康科学演習I		1前	筑波大学	1				○		4	1		2		7						0	7	兼5	
	食料健康科学演習II		1後	国立台湾大学		1			○							0	5	1				6	6		
	国際科学セミナー		2前	ボルドー大学	1.5				○							0	3					3	3		
	食料健康科学研究I		1前	筑波大学	3					○	4	1		3		8						0	8	兼5	
	食料健康科学研究II		1後	国立台湾大学		2				○						0	5	1				6	6		
	生物医科学研究の橋渡しのためのブートキャンプ		1後	国立台湾大学		2				○						0	6	1				7	7		
	オミクスとバイオインフォマティクスの食料健康科学への応用		2前	ボルドー大学	3					○						0	5	5				10	10		オムニバス
	フィールドと実験室の融合(台湾)		1後	国立台湾大学		3				○						0	5	1				6	6		
	フィールドと実験室の融合(フランス)		2前	ボルドー大学	1.5					○						0	2	2				4	4		
	日本企業インターンシップ		2後	筑波大学		3				○	1	1				2						0	2	兼1	
	台湾企業インターンシップI		1後	国立台湾大学		3				○						0	1					1	1		
	台湾企業インターンシップII		2後	国立台湾大学		15				○						0	1					1	1		
	フランス企業インターンシップ		2後	ボルドー大学		15				○						0	2	2				4	4		
小計(13科目)		—	—	—	10	44	0	—	—	4	1	0	3	0	8	11	8	0	0	0	19	27	兼5		
専門科目 II	健康と食資源科目群 I		1前	筑波大学	1				○		1			2		3						0	3		オムニバス
	基礎毒性学		1前	筑波大学		2			○		2	2				4						0	4		オムニバス
	橋渡し研究概論		1前	筑波大学		2				○	3	4		3		10						0	10		オムニバス・共同(一部)
	ガンの生物学		1前	筑波大学		2				○	3	2	1	2		8						0	8		
	人体病理学・腫瘍学		1前	筑波大学		2			○		3	2	1	2		8						0	8		
	地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響		1前	筑波大学		1			○		1					1						0	1		
	保健医療政策学		1前	筑波大学		1			○		1					1						0	1		
	グローバルフードセキュリティ特論		1前	筑波大学		2			○							0						0	0	兼1	
食料システム学特論		1前	筑波大学		2			○							0						0	0	兼1	集中	
小計(8科目)		—	—	—	1	12	0	—	—	9	7	1	7	0	24	0	0	0	0	0	0	24	兼2		

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考							
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学												
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当する教員	准教授に相当する教員	講師に相当する教員	助教に相当する教員		助手に相当する教員	小計	合計				
健康と食資源科目群II	グローバルヘルス諸課題		1後	国立台湾大学	3			○							0	1						1	1					
	生体分子の細胞ネットワーク		1後	国立台湾大学	2			○							0	3						5	5	オムニバス				
	健康研究メソッドの原理と応用		1後	国立台湾大学		3		○							0	3	2					5	5	オムニバス				
	環境と産業衛生		1後	国立台湾大学		3		○							0	2	2					5	5	オムニバス				
	疾病負荷の測定：方法と応用		1後	国立台湾大学		2		○							0	1	1					2	2	オムニバス				
	分子栄養学		1後	国立台湾大学		2		○							0	1	1					2	2					
	食品安全と健康		1後	国立台湾大学		2		○							0	1	1					1	1					
	台湾農業		1後	国立台湾大学	2			○							0	8	9		1			18	18	オムニバス・共同(一部)				
	乳製品のバイオテクノロジー		1後	国立台湾大学		2		○							0	1						1	1					
	創薬、疾患、健康におけるDNAプロセッシング		1後	国立台湾大学		1		○							0	1						1	1					
	応用微生物学		1後	国立台湾大学		3		○							0	1						1	1	※実験・実習				
小計(11科目)		—	—		7	18	0		—					0	0	0	0	0	0	0	19	14	0	5	0	38	38	
健康と食資源科目群III	水性及び食源性微生物病と食習慣		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	3	5					8	8	オムニバス ※演習				
	栄養、マイクロバイオーム、免疫		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	1						1	1					
	栄養・生体制御と主要疾患		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	2	1					3	3					
	欧州における食品安全・保健政策		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	1	2					3	3					
	農業生産への環境ストレスの影響		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	1	2					3	3	※演習				
	植物育種学の最先端とその利用		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	1	2					3	3	※演習				
	グリーンバイオテクノロジー		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	2	1					3	3	※演習				
	動物性食材の品質管理		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	2	3					5	5					
小計(8科目)		—	—		0	12	0		—					0	0	0	0	0	0	0	12	15	0	0	0	27	27	
(研究指導)		1~2通	筑波大学 国立台湾大学 ボルドー大学		—	—	—	—	—					5	1	0	0	0	0	6	37	30	0	1	0	68	74	
合計(48科目)		—	—		24.5	92	0		—					12	8	1	10	0	31	48	44	0	5	0	97	128		
学位又は称号	修士(食料健康科学)			学位又は学科の分野	医学関係、保健衛生学関係(看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。)																							
卒業要件及び履修方法				開設大学等	開設単位数(必修)	授業期間等																						
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により45単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。				筑波大学	29(10)	1学年の学期区分										2期												
(履修方法) ・基礎科目から7.5単位以上(うち必修6.5単位)、専門科目I及び専門科目IIから37.5単位以上(うち必修18単位)、合計45単位以上(うち必修24.5単位)を修得すること。(筑波大学、国立台湾大学、ボルドー大学からそれぞれ15単位以上を修得)				国立台湾大学	53(7)	1学期の授業期間										15週												
				ボルドー大学	34.5(7.5)	1時限の授業時間										筑波大学：75分 国立台湾大学：50分 ボルドー大学：120分												
				共同開設科目																								



別記様式第2号（その2の3）

（用紙 日本工業規格A4横型）

教育課程等の概要（国際連携学科等）																								
（人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻 修士課程）（筑波大学）																								
科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考			
					必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・実 習	申請大学					連携外国大学								
											教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	小 計	教 授に 相当 する 教員	准 教 授に 相当 する 教員	講 師に 相当 する 教員	助 教に 相当 する 教員		助 手に 相当 する 教員	小 計	合 計
基礎科目	食料健康科学概論		1前	筑波大学	1			○			3	1		2		6					0	6	兼19	オムニバース・共同(一部)
	環境医学概論		1前	筑波大学	2			○			1			2		3					0	3	兼1	オムニバース
	アントレプレナーシップトレーニングI		1前	筑波大学	2			○			1					1					0	1	兼1	集中
	アントレプレナーシップトレーニングII		1前	筑波大学		2			○		1					1					0	1	兼1	集中
	医学英語		1前	筑波大学		1			○			1		1		2					0	2		オムニバース
	生物資源科学のための英語論文の書き方		1前	筑波大学		1			○							0					0	0	兼1	
小計（6科目）		—			5	4	0		—	4	2	0	5	0	11	0	0	0	0	0	0	11	兼21	
専門科目Ⅰ	食料健康科学演習I		1前	筑波大学	1				○		4	1		2		7					0	7	兼5	
	食料健康科学研究I		1前	筑波大学	3					○	4	1		3		8					0	8	兼5	
	日本企業インターンシップ		2後	筑波大学		3				○	1	1				2					0	2	兼1	
	小計（3科目）		—		4	3	0		—	—	4	1	0	3	0	8	0	0	0	0	0	8	兼5	
専門科目Ⅱ 健康と食資源科目群Ⅰ	基礎毒性学		1前	筑波大学	1			○			1			2		3					0	3		オムニバース
	橋渡し研究概論		1前	筑波大学		2			○		2	2				4					0	4		オムニバース
	ガンの生物学		1前	筑波大学		2			○		3	4		3		10					0	10		オムニバース・共同(一部)
	人体病理学・腫瘍学		1前	筑波大学		2			○		3	2	1	2		8					0	8		
	地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響		1前	筑波大学		1			○		1					1					0	1		
	保健医療政策学		1前	筑波大学		1			○		1					1					0	1		
	グローバルフードセキュリティー特論		1前	筑波大学		2			○							0					0	0	兼1	
	食料システム学特論		1前	筑波大学		2			○							0					0	0	兼1	集中
小計（8科目）		—		1	12	0		—	—	9	7	1	7	0	24	0	0	0	0	0	0	24	兼2	
(研究指導)			1～2通	筑波大学						5	1	0	0	0	6						0	6		
合計（17科目）									—	12	8	1	10	0	31	0	0	0	0	0	0	31		

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数		授業形態		教員等の配置											備考		
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学					合計	
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当する教員	准教授に相当する教員	講師に相当する教員			助教に相当する教員
学位又は称号	修士（食料健康科学）			学位又は学科の分野	医学関係、保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）																	
卒業要件及び履修方法					開設大学等	開設単位数（必修）	授業期間等															
（修了要件） 2年以上在学し、所定の履修方法により45単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。  （履修方法） ・基礎科目から7.5単位以上（うち必修6.5単位）、専門科目I及び専門科目IIから37.5単位以上（うち必修18単位）、合計45単位以上（うち必修24.5単位）を修得すること。（筑波大学、国立台湾大学、ボルドー大学からそれぞれ15単位以上を修得）					筑波大学	29 (10)	1 学年の学期区分	2 期														
							1 学期の授業期間	1 5 週														
							1 時限の授業時間	7 5 分														
					共同開設科目																	

教育課程等の概要（国際連携学科等）																								
（人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻 修士課程）（国立台湾大学）																								
科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考			
					必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	申請大学					連携外国大学								
											教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	小 計	教 授 に 相 当 員 す	准 教 授 に 相 当 員 す	講 師 に 相 当 員 す	助 教 に 相 当 員 す		助 手 に 相 当 員 す	小 計	合 計
科 基 目 礎	バイオアントレプレナーシップトレーニング		1後	国立台湾大学		2		○								0	1					1	1	
	小計（1科目）		—		0	2	0	—			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
専 門 科 目 I	食料健康科学演習II		1後	国立台湾大学		1			○							0	5	1				6	6	
	食料健康科学研究II		1後	国立台湾大学		2				○						0	5	1				6	6	
	生物医科学研究の橋渡しのためのブートキャンプ		1後	国立台湾大学		2					○					0	6	1				7	7	
	フィールドと実験室の融合（台湾）		1後	国立台湾大学		3						○				0	5	1				6	6	
	台湾企業インターンシップI		1後	国立台湾大学		3							○			0	1					1	1	
	台湾企業インターンシップII		2後	国立台湾大学		15								○		0	1					1	1	
	小計（6科目）		—		0	26	0	—			0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7	7	
専 門 科 目 II	健康と食資源科目群II		1後	国立台湾大学	3			○								0	1					1	1	
	グローバルヘルス諸課題		1後	国立台湾大学	2			○								0	3			2		5	5	オムニバス
	生体分子の細胞ネットワーク		1後	国立台湾大学		3		○								0	3	2				5	5	オムニバス
	健康研究メソッドの原理と応用		1後	国立台湾大学		3		○								0	2	2		1		5	5	オムニバス
	環境と産業衛生		1後	国立台湾大学		2		○								0		1		1		2	2	オムニバス
	疾病負荷の測定：方法と応用		1後	国立台湾大学		2		○								0		1				2	2	
	分子栄養学		1後	国立台湾大学		2		○								0	1	1				2	2	
	食品安全と健康		1後	国立台湾大学		2		○								0		1				1	1	
	台湾農業		1後	国立台湾大学	2			○								0	8	9		1		18	18	オムニバス・共同（一部）
	乳製品のバイオテクノロジー		1後	国立台湾大学		2		○								0	1					1	1	
	創薬、疾患、健康におけるDNAプロセッシング		1後	国立台湾大学		1		○								0	1					1	1	
応用微生物学		1後	国立台湾大学		3		○								0	1					1	1	※実験・実習	
小計（11科目）		—		7	18	0	—			0	0	0	0	0	0	19	14	0	5	0	38	38		
（研究指導）			1～2通	国立台湾大学	—	—	—	—	—	—					0	22	9	0	0	0	31	31		
合計（18科目）			—		7	46	0	—		0	0	0	0	0	0	33	22	0	5	0	60	60		

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数		授業形態		教員等の配置											備考	
					必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	申請大学					連携外国大学					
											教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	小 計	教 授 に 相 当 す る	准 教 授 に 相 当 す る	講 師 に 相 当 す る		助 教 に 相 当 す る
学位又は称号	修士（食料健康科学）			学位又は学科の分野	医学関係、保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）																
卒業要件及び履修方法				開設大学等	開設単位数（必修）	授業期間等															
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により45単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。  (履修方法) ・基礎科目から7.5単位以上（うち必修6.5単位）、専門科目I及び専門科目IIから37.5単位以上（うち必修18単位）、合計45単位以上（うち必修24.5単位）を修得すること。（筑波大学、国立台湾大学、ボルドー大学からそれぞれ15単位以上を修得）				国立台湾大学	53 (7)	1 学年の学期区分	2 期														
						1 学期の授業期間	1 5 週														
						1 時限の授業時間	5 0 分														
				共同開設科目																	

教育課程等の概要（国際連携学科等）																									
（人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻 修士課程）（ボルドー大学）																									
科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考				
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学									
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当員	准教授に相当員	講師に相当員	助教に相当員		助手に相当員	小計	合計	
基礎科目	キャリアパス・セミナー		2前	ボルドー大学	1.5					○						0	2	1				3	3	共同 ※講義	
	小計（1科目）		—		1.5	0	0					0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3		
専門科目Ⅰ	国際科学セミナー		2前	ボルドー大学	1.5				○	○						0	3					3	3	オムニバス	
	オミクスとバイオインフォマティクスの食料健康科学への応用		2前	ボルドー大学	3											0	5	5				10	10		
	フィールドと実験室の融合（フランス）		2前	ボルドー大学	1.5											0	2	2				4	4		
	フランス企業インターンシップ		2後	ボルドー大学												0	2	2				4	4		
	小計（4科目）		—		6	15	0						0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	12		12
専門科目Ⅱ 健康と食資源科目群Ⅲ	水性及び食源性微生物病と食習慣		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	3	5				8	8	オムニバス ※演習	
	栄養、マイクロバイオーム、免疫		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	1					1	1		
	栄養・生体制御と主要疾患		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	2	1				3	3		
	欧州における食品安全・保健政策		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	1	2				3	3		
	農業生産への環境ストレスの影響		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	1	2				3	3		※演習
	植物育種学の最先端とその利用		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	1	2				3	3		※演習
	グリーンバイオテクノロジー		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	2	1				3	3		※演習
	動物性食材の品質管理		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	2	3				5	5		
小計（8科目）		—		0	12	0						0	0	0	0	0	12	15	0	0	0	27	27		
（研究指導）			1～2通	ボルドー大学		—	—	—	—	—						0	15	21	0	0	0	36	36		
合計（13科目）			—		7.5	27	0					0	0	0	0	0	15	22	0	0	0	37	37		
学位又は称号	修士（食料健康科学）			学位又は学科の分野			医学関係、保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）																		
卒業要件及び履修方法	開設大学等			開設単位数（必修）			授業期間等																		
（修了要件） 2年以上在学し、所定の履修方法により45単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。  （履修方法） ・基礎科目から7.5単位以上（うち必修6.5単位）、専門科目Ⅰ及び専門科目Ⅱから37.5単位以上（うち必修18単位）、合計45単位以上（うち必修24.5単位）を修得すること。（筑波大学、国立台湾大学、ボルドー大学からそれぞれ15単位以上を修得）	ボルドー大学			34.5（7.5）			1学年の学期区分					2期													
							1学期の授業期間					15週													
							1時限の授業時間					120分													
			共同開設科目																						

## 既設の研究科の教育課程等の概要

教 育 課 程 等 の 概 要														
(教育研究科 スクールリーダーシップ開発専攻 修士課程)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
科 基 目 礎	教育デザイン論	1・2前	1			○			1				1	
	小計(1科目)	—	1	0	0	—			1	0	0	1	0	—
専 攻 共 通 科 目	学校教育論	1・2後	2			○			1					※演習
	学校心理学	1・2前	2			○								兼1
	スクールリーダーシップ論	1・2前	2			○			1					※演習
	公教育の歴史	1・2前		2		○				1				※演習
	学校の組織論	1・2前		2		○								兼1 集中
	学校安全と危機管理	1・2前		2			○							兼1 集中
	国際教育論	1・2前		2		○						1		※演習
	多文化教育論	1・2後		2		○						1		※演習
	生涯学習論	1・2前		2		○				1				※演習
	道徳と人権	1・2後		2		○			1					兼1 ※演習
	現代子ども・若者論	1・2後		2			○							兼1
	児童の発達	1・2通		2			○							兼1 集中
	青年の発達	1・2後		2		○			1					
	学校神経心理	1・2通		2		○								兼1 演習 集中
	心理教育的アセスメント	1・2通		2				○						兼1 集中
	スクールカウンセリング実習I	1・2通		2				○		1				兼1 ※演習
	学校の社会学	1・2通		2		○								兼1 ※演習
	地域教育支援論	1・2通		2		○					1			※演習 集中
	スクールカウンセリング実習II	1・2通		2					○	1				集中
	初等国語特論A	1・2前		1		○								兼2 集中
	初等国語特論B	1・2後		1		○								兼2 集中
	初等社会特論	1・2前		1.5		○								兼2 ※演習 集中
	初等数学基礎	1・2前		1		○								兼2 集中
	初等体育特論A	1・2後		1		○								兼1
	初等体育特論B	1・2後		1		○								兼2
	初等図画工作特論	1・2前		1		○								兼1
	初等理科学特論	1・2通		1		○								兼1
小計(27科目)	—	—	6	40.5	0	—			2	1	0	1	0	兼23
専 門 科 目	学校経営と教育法	1・2後		2		○			1					
	カリキュラム・マネジメント	1・2後		2		○				1				集中
	スクールリーダー実践研究	2通		3			○		2	1		2		兼7
	スクールリーダー特別研究	2通		3			○		2	1		2		兼7
	学校経営事例研究	1・2後		2		○				1				※演習 集中
	学習指導と授業	1・2後		2		○			1					
	カリキュラム開発	1・2前		2		○				1				※演習 集中
	学習と学級の心理	1・2後		2		○								兼1
	学校臨床心理	1・2後		2		○			1					
	学習・生活支援コーディネータ実践研究	2通		3				○	2	1		2		兼7
	学習・生活支援特別研究	2		3				○	2	1		2		兼7
小計(11科目)	—	—	0	26	0	—			2	1	0	2	0	兼1
合計(39科目)		—	7	66.5	0	—			2	1	0	3	0	兼31
学位又は称号	修士(教育学)		学位又は学科の分野				教育学・保育学関係							

教 育 課 程 等 の 概 要														
(教育研究科 教科教育専攻 修士課程)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
科目基礎	教育デザイン論	1・2前	1			○								兼2
	小計(1科目)	—	1	0	0	—			0	0	0	0	0	兼2
専攻共通科目	教科教育論	1・2前	1			○				1				兼1
	学校教育論	1・2後		2		○								兼1
	学校心理学	1・2前		2		○								兼1 ※演習
	公教育の歴史	1・2前		2		○								兼1 ※演習
	学校の組織論	1・2前		2		○								兼1 集中
	多文化教育論	1・2後		2		○								兼1 ※演習
	生涯学習論	1・2前		2		○								兼1 ※演習
	道徳と人権	1・2後		2		○								兼2 ※演習
	現代子ども・若者論	1・2後		2			○							兼1
	学校神経心理	1・2通		2		○								兼1 集中
	地域教育支援論	1・2通		2		○								兼1 ※演習 集中
小計(11科目)	—	1	20	0	—			0	1	0	0	0	兼10	
専門科目	国語科教育学a	1・2前		1.5		○			1					
	国語科教育学b	1・2後		1.5		○			1					
	国語科教育学a	1・2前		1.5		○			1					
	国語科教育史b	1・2後		1.5		○			1					
	言語表現論a	1・2前		1.5		○				1				
	言語表現論b	1・2後		1.5		○				1				
	国語科教育実践演習a	1・2前		1.5			○			1				
	国語科教育実践演習b	1・2後		1.5			○			1				
	日本語学研究a	1・2前		1.5		○				1				
	日本語学研究b	1・2後		1.5			○			1				
	日本語音韻論2a	1・2前		1.5		○				1				
	日本語音韻論2b	1・2後		1.5		○				1				
	日本語音韻論a	1・2前		1.5		○				1				
	日本語音韻論b	1・2後		1.5		○				1				
	日本語文法論a	1・2前		1.5		○			1					
	日本語文法論b	1・2後		1.5		○			1					
	日本文学研究II3a	1・2前		1.5		○				1				
	日本文学研究II3b	1・2後		1.5		○				1				
	日本文学研究II2a	1・2前		1.5		○				1				
	日本文学研究II2b	1・2後		1.5		○				1				
	日本文学演習a	1・2前		1.5			○		1					
	日本文学演習b	1・2後		1.5			○		1					
	日本文学史a	1・2前		1.5		○								兼1
	日本文学史b	1・2後		1.5			○							兼1
	中国文学演習a	1・2前		1.5			○		1					
	中国文学演習b	1・2後		1.5			○		1					
	日本語史2a	1・2前		1.5		○			1					
	日本語史2b	1・2後		1.5		○			1					
	日本語史3a	1・2前		1.5		○			1					
	日本語史3b	1・2後		1.5		○			1					
	日本文学研究I3a	1・2前		1.5			○			1				
	日本文学研究I3b	1・2後		1.5			○			1				
	日本文学研究I2a	1・2前		1.5			○			1				
	日本文学研究I2b	1・2後		1.5			○			1				
	中国文学特講2a	1・2前		1.5			○			1				
	中国文学特講2b	1・2後		1.5			○			1				
	中国文学演習2a	1・2前		1.5			○		1					
	中国文学演習2b	1・2後		1.5			○		1					
	文学教育論a	1・2前		1.5		○			1					
	文学教育論b	1・2後		1.5		○			1					
古典教育論a	1・2前		1.5		○			1						
古典教育論b	1・2後		1.5		○			1						



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	国語科教材論a	1・2前		1.5		○								兼1	
	国語科教材論b	1・2後		1.5		○								兼1	
	日本語学特講a	1・2前		1.5		○						1			
	日本語学特講b	1・2後		1.5		○						1			
	中国文学特講a	1・2前		1.5			○		1						
	中国文学特講b	1・2後		1.5			○		1						
	国語教育特講a	1・2後		1.5		○								兼1	
	国語科研究法a	1・2前		1.5		○			2						
	国語科研究法b	1・2後		1.5		○			2						
	国語科研究法演習a	1・2前		1.5		○				2					
	国語科研究法演習b	1・2後		1.5		○				2					
	社会科教育学特講(地理歴史)	1・2後		3		○			2	1					※演習
	社会科教育学特講(公民)	1・2後		3		○			2	1					※演習
	歴史教育学特講	1・2前		2		○			1	1					集中
	社会科教育学実践演習(地理歴史)	1・2後		3		○			2	1					※演習
	社会科教育学実践演習(公民)	1・2後		3		○			2	1					※演習
	地理学特講I	1・2前		1		○			1						
	地理学特講II	1・2後		1		○					1				
	地理学特講III	1・2通		1		○								兼1	集中
	地理学演習I	1・2前		1			○		1						
	地理学演習II	1・2後		1			○				1				
	地理学演習III	1・2通		1			○							兼1	集中
	地理学野外実験	1・2後		3				○	1	1	1				
	日本史演習I	1・2前		1.5			○		1						
	日本史演習II	1・2後		1.5			○		1						
	日本史特講I	1・2前		1.5		○			1						
	日本史特講II	1・2後		1.5		○			1						
	民俗学実習	1・2後		3				○	1						集中
	考古学演習I	1・2前		1.5			○			1					
	考古学演習II	1・2後		1.5			○			1					
	考古学特講I	1・2前		1.5		○				1					
	考古学特講II	1・2後		1.5		○				1					
	考古学実習	1・2前		3				○		1					集中
	東洋史特講I	1・2通		1		○								兼1	集中
	東洋史特講II	1・2通		1		○								兼1	集中
	東洋史特講III	1・2通		1		○								兼1	集中
	西洋史特講I	1・2通		1		○								兼1	集中
	西洋史特講II	1・2通		1		○								兼1	集中
	西洋史特講III	1・2通		1		○								兼1	集中
	政治学特講I	1・2前		1.5		○					1				※演習
	政治学特講II	1・2後		1.5		○					1				※演習
	政治学演習I	1・2前		1.5			○				1				
	政治学演習II	1・2後		1.5			○				1				
	経済学特講I	1・2前		1.5		○								兼1	※演習
	経済学特講II	1・2後		1.5		○								兼1	※演習
	経済学演習I	1・2前		1.5		○								兼1	※演習
	経済学演習II	1・2後		1.5		○								兼1	※演習
	文化社会学I	1・2前		1.5		○								兼1	※演習
	文化社会学II	1・2後		1.5		○								兼1	※演習
	社会学特講I	1・2前		1.5		○				1					
	社会学特講II	1・2後		1.5		○				1					
	社会調査実習	1・2通		3				○						兼1	
	社会学演習I	1・2前		1.5			○			1					
	社会学演習II	1・2後		1.5			○			1					
	法律学特講I	1・2通		1		○								兼1	集中
	倫理学特講I	1・2前		1.5		○			1						※演習
	倫理学特講II	1・2後		1.5		○			1						※演習
	倫理学演習I	1・2前		1.5			○		1						
	倫理学演習II	1・2後		1.5			○		1						
	法律学特講I	1・2前		1.5		○				1					※演習
	法律学特講II	1・2後		1.5		○				1					※演習

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	法律学演習I	1・2前		1.5		○				1					※演習
	法律学演習II	1・2後		1.5		○				1					※演習
	哲学特講I	1・2前		1.5		○				1					※演習
	哲学特講II	1・2後		1.5		○				1					※演習
	哲学演習I	1・2前		1.5			○			1					
	哲学演習II	1・2後		1.5			○			1					
	自然地理学特講I	1・2前		1		○				1					
	自然地理学特講II	1・2通		1		○								兼1	
	自然地理学特講III	1・2通		1		○				1				兼1	集中
	人文地理学特講I	1・2通		1		○				1				兼1	
	人文地理学特講II	1・2後		1		○				1					
	人文地理学特講III	1・2通		1		○								兼1	
	地誌学特講I	1・2通		1		○								兼1	集中
	地誌学特講II	1・2後		1		○				1					
	地誌学特講III	1・2通		1		○								兼1	集中
	地域調査法I	1・2前		1		○				1					※演習
	地域調査法II	1・2通		1		○								兼1	※演習
	地域調査法III	1・2前		1		○					1				※演習
	地理教育論I	1・2前		1.5		○				1					※演習
	地理教育論II	1・2後		1.5		○				1					※演習
	歴史教育論I	1・2前		1.5		○				1					※演習
	歴史教育論II	1・2後		1.5		○				1					※演習
	公民教育論I	1・2前		1.5		○				1					※演習
	公民教育論II	1・2後		1.5		○				1					※演習
	地理教育研究法I	1・2前		1.5			○			1	1	1			
	地理教育研究法II	1・2後		1.5			○			1	1	1			
	地理教育研究法IV	1・2前		1.5		○				1					※演習
	地理教育研究法V	1・2後		1.5		○				1					※演習
	歴史教育研究法I	1・2前		1.5			○			1	2				
	歴史教育研究法II	1・2後		1.5			○			1	2				
	歴史教育研究法IV	1・2前		1.5		○				1					※演習
	歴史教育研究法V	1・2後		1.5		○				1	1				※演習
	公民教育研究法I	1・2前		1.5			○			2	3	1			
	公民教育研究法II	1・2後		1.5			○			2	3	1			
	公民教育研究法IV	1・2前		1.5		○				1					※演習
	公民教育研究法V	1・2後		1.5		○				1					※演習
	地理教育演習I	1・2前		1.5			○			1					
	地理教育演習II	1・2後		1.5			○			1					
	歴史教育演習I	1・2前		1.5			○			1					
	歴史教育演習II	1・2後		1.5			○			1					
	公民教育演習I	1・2前		1.5			○			1					
	公民教育演習II	1・2後		1.5			○			1					
	数学教育研究方法論	1・2前		2		○				1					
	数学教育学習論	1・2後		2		○				1					
	数学教育カリキュラム論	1・2後		2		○					1				
	数学教育教材開発論	1・2前		2		○				1					
	数学教育実践演習(代数・幾何)	1・2前		2			○				1				
	数学教育実践演習(確率・統計)	1・2前		2			○				1				
	数学セミナーA	1・2前		1.5			○			1					
	数学セミナーB	1・2後		1.5			○			1	1				
	代数学概論I	1・2前		3		○				1	1	2			
	情報数学概論I	1・2前		3		○				1	1				
	情報数学概論II	1・2後		3		○					1				
	幾何学概論I	1・2前		3		○				1					
	解析学概論I	1・2後		3		○					1				
	数学教育特別研究IA	1・2後		1.5		○				2	1				※演習
	数学教育特別研究IB	1・2後		1.5		○				2	1				※演習
	数学教育特別研究IIA	2前		1.5		○				2	1				※演習
	数学教育特別研究IIB	2後		1.5		○				2	1				※演習
	数学教育特別研究IIIA	2前		1.5		○				2	1				※演習
	数学教育特別研究IIIB	2後		1.5		○				2	1				※演習

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	数学教育特別研究IIIA演習	2前		1.5				○		2	1					
	数学教育特別研究IIIB演習	2後		1.5				○		2	1					
	数学特別研究IA	1前		1.5			○			7	10	5				※演習
	数学特別研究IB	1後		1.5			○			7	10	5				※演習
	数学特別研究IIA	2前		1.5			○			7	10	5				※演習
	数学特別研究IIB	2後		1.5			○			7	10	5				※演習
	数学特別研究IIIA	1前		1.5			○			7	10	5				※演習
	数学特別研究IIIB	1後		1.5			○			7	10	5				※演習
	数学特別研究IIIA演習	2前		1.5				○		7	10	5				
	数学特別研究IIIB演習	2後		1.5				○		7	10	5				
	数学特論I	1・2後		1			○									兼1 集中
	数学特論II	1・2後		2			○									兼1 集中
	数学特論III	1・2後		1			○									兼1 集中
	数学教育学特論I	1・2後		1			○									兼1 集中
	数学教育学特論II	1・2前		2			○									兼1 集中
	理科教育基礎論	1前		2			○						1			
	理科教育学演習	1通		2				○						1		
	理科教育学習論	1・2前		2			○			1						
	理科教育研究方法論	1通		1			○			1						
	理科教育実践演習	1・2後		1				○						1		
	基礎物理学1	1・2前		1			○				1					
	基礎化学1	1・2前		1			○			2	1	1	1			
	基礎生物学1	1・2前		1			○			1	1			1		
	基礎地学1	1・2前		1			○			1	1					
	基礎物理学2	1・2後		1			○			2						
	基礎化学2	1・2後		1			○			2	1	1	1			
	基礎生物学2	1・2後		1			○			1	1	1				
	基礎地学2	1・2前		1			○				1	1				
	理科教育実験1	1・2前		1.5					○		2	2				
	理科教育実験2	1・2後		1.5					○	2	1	1				
	物理学教育実験	1・2後		1					○	2						
	化学教育実験	1・2後		1					○			1	1			
	生物学教育実験	1・2前		1					○	3	2	1				
	地学教育実験	1・2前		1					○	1	1	1				
	地学教育野外実験1	1・2通		1					○		1					
	地学教育野外実験2	1・2前		1					○	1	1					
	理科野外実習インターンシップ	1・2前		2			○			2	1					
	物理学特論	1・2前		1			○			2						
	化学特論	1・2前		1			○			2	1	1	1			
	生物学特論	1・2前		1			○			1				1		集中
	地学特論	1・2後		1			○									兼2 集中
	理科教育学特論1	1・2前		1			○			1				2		集中
	理科教育学特論2	1・2前		1			○									兼1
	理科教育特別研究1	1後		1.5				○		11	7	3	4			
	理科教育特別研究2	2通		3				○		11	7	3	4			
	理科教育特別研究3	2通		3				○		11	7	3	4			
	理科教育特論	2通		3				○		11	7	3	4			
	英語科教育学I	1・2前		1.5			○			1						※演習
	英語科教育学II	1・2前		1.5			○			1						※演習
	英語科教育学III	1・2前		1.5			○			1						※演習
	英語科教育学IV	1・2前		1.5			○			1						※演習
	英語科教育学V	1・2後		1.5			○			1						※演習
	英語科教育学VI	1・2後		1.5			○									※演習
	英語科教育学VII	1・2前		1.5				○		1						
	英語科教育学VIII	1・2前		1.5				○		1						
	英語科教育学IX	1・2後		1.5			○				1					※演習
	英語科教育学X	1・2後		1.5			○				1					※演習
	英語科教育学XI	1・2後		1.5			○				1					※演習
	英米文学研究I	1・2通		1.5				○		1						集中
	英米文学研究II	1・2通		1.5				○		1						集中
	英米文学研究III	1・2前		1.5				○			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	英米文学研究IV	1・2前		1.5				○			1				
	英米文学研究V	1・2後		1.5				○		1					
	英米文学研究VI	1・2後		1.5				○		1					
	英米文学研究VII	1・2前		1.5				○		1					
	英米文学研究VIII	1・2前		1.5				○		1					
	英語学研究I	1・2前		1.5				○				1			
	英語学研究II	1・2前		1.5				○				1			
	英語学研究III	1・2後		1.5		○			1						※演習
	英語学研究IV	1・2後		1.5		○			1						※演習
	英語学研究V	1・2前		1.5		○				1					※演習
	英語学研究VI	1・2前		1.5		○				1					※演習
	英語学研究VII	1・2後		1.5		○			1						※演習
	英語学研究VIII	1・2後		1.5		○			1						※演習
	英語科教育学実践演習I	1・2前		1.5				○	2						
	英語科教育学実践演習II	1・2前		1.5				○	2						
	英米文学演習I	1・2前		1.5				○		1					
	英米文学演習II	1・2前		1.5				○		1					
	英米文学演習III	1・2前		1.5				○	1						
	英米文学演習IV	1・2前		1.5				○	1						
	英語学演習IV	1・2後		1.5		○						1			
	英語学演習III	1・2後		1.5		○						1			
	英語科教育学特別研究I	2前		1.5		○	○		9	4			2		
	英語科教育学特別研究II	2後		1.5		○	○		9	4			2		
	英語科教育学特別演習I	2前		1.5			○		9	4			2		
	英語科教育学特別演習II	2後		1.5			○		9	4			2		
	保健体育教材開発論実習	1・2通		3						1					
	保健体育教育実践演習I	1前		1				○		1					集中
	保健体育教育実践演習II	2前		1				○		1					集中
	保健体育教育実践演習III	2前		1				○		1					集中
	保健体育カリキュラム論	1・2前		1		○				1					
	保健体育授業づくり論	1・2後		1		○				1					※演習
	体育科学習指導論	1・2後		1		○									兼1
	体育科教育学演習I	1・2通		3				○							兼1
	体育授業観察分析演習	1・2前		2				○							兼1
	体育授業観察分析法I	1・2前		1		○				1					兼1 ※演習
	体育授業観察分析法II	1・2後		1		○									兼2 ※演習
	学校体育経営論	1・2後		1		○									兼1
	アダプテッド・スポーツ教育論	1・2後		1		○									兼2
	保健体育教育特別研究I	1通		3		○	○			1					※演習
	保健体育教育特別研究II	2通		3		○	○			1					※演習
	保健教材論I	1・2後		1		○									兼2 ※演習
	保健教材論II	1・2後		1		○									兼2 ※演習
	身体表現論	1・2前		1		○									兼2
	舞踊授業指導論	1・2後		1		○									兼1
	舞踊指導総合演習	1・2後		1				○							兼1 ※実習
	体操コーチング総合演習	1・2前		1				○							兼2 ※実習
	身体技法論	1・2後		1		○									兼1 ※実習
	身体技法論実習	1・2前		1				○							兼1 ※実習
	体操競技コーチング総合演習	1・2後		1				○							兼1 ※実習
	陸上競技コーチング総合演習	1・2前		1				○							兼2 ※実習
	水泳競技コーチング総合演習	1・2後		1				○							兼1 ※実習
	バレーボールコーチング総合演習	1・2後		1				○							兼2 ※実習
	バスケットボールコーチング総合演習	1・2前		1				○							兼1 ※実習
	ハンドボールコーチング総合演習	1・2前		1				○							兼3 ※実習
	サッカーコーチング総合演習	1・2前		1				○							兼1 ※実習
	ラグビーコーチング総合演習	1・2前		1				○							兼1 ※実習
	テニスコーチング総合演習	1・2後		1				○							兼1 ※実習
	野球コーチング総合演習	1・2前		1				○							兼2 ※実習
	柔道コーチング総合演習	1・2前		1				○							兼2 ※実習
	武道授業指導論	1・2前		1		○									兼5 ※演習
	剣道コーチング総合演習	1・2後		1				○							兼3

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	コーチングのバイオメカニクス	1・2後		1		○									兼1
	体力学特講	1・2前		1		○									兼4
	健康・スポーツ科学のための統計学	1・2前		2		○									兼2
	健康増進学特講	1・2前		1		○									兼1
	体育測定評価学特講(発育発達学を含む)	1・2前		1		○									兼1
	スポーツ行政学	1・2前		1		○									兼1
	スポーツリスクマネジメント論	1・2後		1		○									兼1
	スポーツ社会学	1・2前		1		○									兼1
	武道文化論	1・2後		1		○									兼1
	スポーツ心理学	1前		1		○									兼2 集中
	芸術科教育特講A	1・2前		1		○			1						
	芸術科教育特講B	1・2後		1		○			1						
	芸術科教育実践演習A	1・2通		1			○								兼1 集中
	芸術科教育実践演習B	1・2前		1			○		1						
	芸術教育方法論A-1	1・2前		1		○									兼1
	芸術教育方法論A-2	1・2後		1		○									兼1
	芸術教育方法論B-1	1・2前		1		○									兼1
	芸術教育方法論B-2	1・2後		1		○									兼1
	芸術教育論A-1	1・2前		1		○									兼1
	芸術教育論A-2	1・2後		1		○									兼1
	西洋美術史-1	1・2前		1		○									兼1
	西洋美術史-2	1・2後		1		○									兼1
	日本美術史	1・2前		1		○									兼1
	美術論	1・2後		1		○									兼1
	美術論特講-1	1・2前		1		○									兼1
	美術論特講-2	1・2後		1		○									兼1
	芸術学習支援論A	1・2通		2		○									兼1
	芸術学習支援論B	1・2通		2		○									兼1
	芸術鑑賞論A-1	1・2後		1		○			1						
	芸術鑑賞論A-2	1・2前		1		○			1						
	芸術鑑賞論B-1	1・2前		1		○			1						
	芸術鑑賞論B-2	1・2後		1		○			1						
	構成論特講I	1・2前		1.5		○									兼1
	構成論特講II	1・2後		1.5		○									兼1
	大学を開くデザインプロデュース特講・演習A-I	1・2前		1.5			○								兼4
	大学を開くデザインプロデュース特講・演習A-II	1・2後		1.5			○								兼4
	大学を開くデザインプロデュース特講・演習B-I	1・2春		1.5			○								兼3
	大学を開くデザインプロデュース特講・演習B-II	1・2後		1.5			○								兼3
	書論特講I	1・2前		1.5		○									兼1
	書論特講II	1・2後		1.5		○									兼1
	書鑑賞論特講I	1・2前		1.5		○									兼1
	書鑑賞論特講II	1・2後		1.5		○									兼1
	芸術科教育研究A-1	1・2前		1			○		1						
	芸術科教育研究A-2	1・2後		1			○		1						
	芸術科教育研究B-1	1・2前		1			○		1						
	芸術科教育研究B-2	1・2後		1			○		1						
	芸術支援学特講-1	1・2前		1		○									兼1
	芸術支援学特講-2	1・2後		1		○									兼1
	西洋近世美術史特講I-1	1・2前		1		○									兼1
	西洋近世美術史特講I-2	1・2後		1		○									兼1
	西洋近世美術史特講II-1	1・2前		1		○									兼1
	西洋近世美術史特講II-2	1・2後		1		○									兼1
	近・現代美術論特講I-1	1・2前		1		○									兼1
	近・現代美術論特講I-2	1・2後		1		○									兼1
	近・現代美術論特講II-1	1・2前		1		○									兼1
	近・現代美術論特講II-2	1・2後		1		○									兼1
	西洋古代美術史特講I-1	1・2前		1		○									兼1
	西洋古代美術史特講I-2	1・2後		1		○									兼1
	西洋古代美術史特講II-1	1・2前		1		○									兼1
	西洋古代美術史特講II-2	1・2後		1		○									兼1
	日本美術史特講I-1	1・2前		1		○									兼1

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	日本美術史特講I-2	1・2後		1		○									兼1
	日本美術史特講II-1	1・2前		1		○									兼1
	日本美術史特講II-2	1・2後		1		○									兼1
	洋画技法論特講	1・2通		2		○									兼5
	日本美術特別技法演習-1	1・2前		1.5			○								兼1
	日本美術特別技法演習-2	1・2後		1.5			○								兼1
	テラコッタ制作	1・2前		1.5				○							兼2
	隸・楷漢字制作	1・2通		3				○							兼1
	行・草漢字制作	1・2通		3				○							兼1
	古文字書法A	1・2通		3				○							兼1
	古文字書法B	1・2通		3				○							兼1
	仮名制作A	1・2通		3				○							兼1
	仮名制作B	1・2通		3				○							兼1
	書学外演習A	1・2通		1.5			○								兼3
	書学外演習B	1・2通		1.5			○								兼3
	現代美術論	1・2後		1.5		○									兼1
	陶磁造形演習I	1・2前		1.5			○								兼1
	陶磁造形演習II	1・2後		1.5			○								兼1
	グラフィックデザイン論特講	1・2前		1		○									兼1
	小計 (366科目)	—	0	530.5	0		—		15	17	3	3	0	兼89	—
合計 (378科目)		—	2	550.5	0		—		15	17	3	3	0	兼99	—
学位又は称号	修士 (教育学)	学位又は学科の分野			教育学・保育学関係										



## 教育課程等の概要(事前伺い)

(人間総合科学研究科 スポーツ健康システム・マネジメント専攻 修士課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
コース共通	必修専門	スポーツ・ヘルスプロモーション論概論	1・2前	2			○			5	2				兼1 オムニバス オムニバス		
		スポーツ・ヘルスプロモーション方法論	1・2前	1			○			5	2						
		スポーツ健康研究方法論Ⅰ	2前	1				○		5	2						
		小計(3科目)	—	4	0	0				5	2	0	0	0		兼1	—
	選択専門	門科目	スポーツ健康研究方法論Ⅱ	2後		1			○		5	2					
スポーツ健康研究方法論Ⅲ			2前		1			○		5	2						
小計(2科目)			—	0	2	0				5	2	0	0	0		—	
スポーツプロモーションコース	選択専門科目	スポーツプロモーション領域	スポーツプロモーション論特講	1・2後		2		○									
			スポーツプロモーション論演習1	1・2後		1			○		1						
			スポーツプロモーション論演習2	1・2前		2				○		1					
			スポーツプロモーション論実習	1・2通		1					1						
			スポーツイベント論特講	1・2前		2		○				1					
			スポーツイベント論演習1	1・2前		1				○			1				
			スポーツイベント論演習2	1・2後		2				○			1				
			スポーツイベント論実習	1・2通		1						1					
			スポーツプロモーション研究方法論Ⅳ	2後		2				○		1	1				
			スポーツプロモーション研究方法論Ⅴ	2前		2				○		1	1				
	選択専門科目	スポーツマネジメント領域	スポーツマネジメント論特講	1・2前		2		○			1						
			スポーツマネジメント論演習1	1・2前		1			○		1						
			スポーツマネジメント論演習2	1・2後		2				○		1					
			スポーツマネジメント論実習	1・2通		1					1						
			高度競技マネジメント論特講	1・2後		2		○			1						
			高度競技マネジメント論演習1	1・2後		1				○		1					
			高度競技マネジメント論演習2	1・2前		2				○		1					
			高度競技マネジメント論実習	1・2通		1					1						
			スポーツマネジメント研究方法論Ⅳ	2後		2				○		2					
			スポーツマネジメント研究方法論Ⅴ	2前		2				○		2					
関連専門科目	小計(20科目)	スポーツプロモーション法制論特講	1・2前		1		○								兼1	隔年	
		スポーツの倫理と教育	1・2前		1		○								兼2	オムニバス, 隔年	
		スポーツプロモーションとビジネス	1・2後		1		○								兼2	オムニバス, 隔年	
		トップアスリートのトレーニング	1・2後		1		○								兼3	オムニバス	
		トップコーチング	1・2後		1		○								兼5	オムニバス	
		生涯スポーツのトータルマネジメント	1・2前		1		○								兼5	オムニバス	
ヘルスプロモーションコース	選択専門科目	ヘルスプロモーション領域	ヘルスプロモーション論特講	1・2前		2		○									
ヘルスプロモーション論演習1			1・2前		1			○		1							
ヘルスプロモーション論演習2			1・2後		2				○		1						
ヘルスプロモーション論実習			1・2通		1					1							
健康開発プログラム論特講			1・2後		2		○				1						
健康開発プログラム論演習1			1・2後		1				○			1					
健康開発プログラム論演習2			1・2前		2				○			1					
健康開発プログラム論実習			1・2通		1						1						
ヘルスプロモーション研究方法論Ⅳ			2後		2				○		1	1					
ヘルスプロモーション研究方法論Ⅴ			2前		2				○		1	1					
ストレスマネジメント領域			小計(6科目)	ストレスマネジメントシステム論特講	1・2前		2		○			1					
				ストレスマネジメントシステム論演習1	1・2前		1			○		1					
				ストレスマネジメントシステム論演習2	1・2後		2				○		1				
				ストレスマネジメントシステム論実習	1・2通		1					1					
				ストレスマネジメントシステム研究方法論Ⅳ	2後		2				○		1				
				ストレスマネジメントシステム研究方法論Ⅴ	2前		2				○		1				
小計(16科目)	—	0	26	0					2	1	0	0	0	兼18	—		



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
関連専門科目	生活機能増進法論特講	1・2後		1		○									兼5	オムニバス
	健康増進基礎論特講	1・2前		1		○				1					兼3	オムニバス
	健康社会論	1・2前		1		○									兼2	オムニバス
	健康支援の理論と実践	1・2前		1		○									兼5	オムニバス
	ヒューマン・ケア科学概論	1・2後		1		○									兼5	オムニバス
	スポーツ健康統計学特講	1・2前		1		○									兼1	
	小計 (6科目)		—	0	6	0		—		0	1	0	0	0	兼19	—
合計 (53科目)		—	4	72	0		—		5	3	0	0	0	兼36	—	
学位又は称号	修士 (体育学) 修士 (保健学)	学位又は学科の分野			体育関係、保健衛生学関係 (看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。)											

## 教育課程等の概要(事前伺い)

(人間総合科学研究科 フロンティア医科学専攻 修士課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
共通基礎科目	人体構造学概論	1前		2		○										兼2
	人体構造学実習	1・2前		1				○								兼2
	人体生理学特論	1前		1		○										兼5
	生化学特論	1前		1		○			2	3	2	1				
	臨床医学概論	1後		2		○			11	1	2					
	社会医学概論	1前	2			○			7	4		6				兼1
	国際保健学特論	1・2後		1		○			2			1				
	疫学概論	1前	1			○			1			1				
	医科学特講	1・2前		1		○			1							
	生命倫理学	1・2前		1		○			2	1		1				
	医情報処理学特論	1前		1		○			1							
	医生物統計学概論	1前		1		○			1	1						
	医生物統計学実習	1前		1				○	1	1						
	医学英語I	1前		1		○				1		2				
	医学英語II	1後		1		○				1		2				
	研究マネジメント基礎	1前		1		○			1			1				
	医科学特別演習	2通	8					○	66	10	1	2				兼18
	インターンシップI	1・2通		1				○	79	58	37	30				兼31
	インターンシップII	1・2通		1				○	79	58	37	30				兼31
	基礎医科学演習	1通		3				○	79	58	37	30				兼31
	国際実践医科学研究特論I	1・2通		1		○			1			1				
	国際実践医科学研究特論II	1・2通		2		○			1			1				
	国際実践医科学研究特論III	1・2通		3		○			1			1				
	留学生セミナー	1・2通		1		○			1							
	医科学セミナーI(ブレインサイエンス)	1・2通		1		○										兼1
	医科学セミナーII(生化学、分子生物学)	1・2通		1		○			1							
	医科学セミナーIII(免疫学)	1・2通		1		○				1						
	医科学セミナーIV(プライマリケア)	1・2通		1		○				1						
医科学セミナーV(キャリアパス)	1・2通		1		○			1		3	7					
医科学セミナーVI(疫学・生物統計学)	1・2通		2		○			2			1					
医科学セミナーVII(臨床研究セミナー)	1・2通	1			○			1								
小計(31科目)		—	12	35	0			—	79	58	37	30	0	兼31	—	
共通専門科目	内科学概論	1後		2		○			11	8	1					
	外科学概論	1後		1		○			4	3						
	ライフサイエンスにおける病態生化学	1後		2		○			4	3	1					
	臨床検査総論	1・2後		1		○			2	1	2					
	English Discussion & Presentation I	1・2前		2				○	1	1		1				兼1
	English Discussion & Presentation II	1・2後		2				○	3	1		2				兼1
	神経科学特論	1・2前		1		○										兼7
	神経科学英語	1後		2		○						1				
	神経回路	1後		3		○						1				
	認知神経科学	1後		3		○						1				
	分子細胞神経生物学	1後		3		○						1				
	Scientific Ethis	1・2前		1		○						1				
	Scientific Critical Reading & Analysis	1・2前		1		○						1				
	小計(13科目)		—	0	24	0			—	22	15	4	4	0	兼8	—
医科学プログラム	人体病理学概論	1前		2		○			3	3	1					
	実験動物科学特論・同実習	1前		2				○	1			1				※講義
	機能形態学特論・同実習	1前		2				○				1				兼2 ※講義
	腫瘍学	1後		2		○			9	3	1					
	薬理学	1前		1		○			2	1	3	2				兼1
	ヒトの感染と免疫	1前		2		○			2	5	1	2				兼1
	ゲノム医学概論	1・2後		2		○			7	1	1					
	医工学概論	1前		1		○						2				兼1
Stem cell therapy	1前		1		○			1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	放射線医学特論	1後		2		○			5						兼1
	精神医学概論	1後		1		○			1	1	1				
	臨床老年病学	1後		1		○			2	1	1				
	臨床薬剤学特論	1後		1		○			1	1	1				
	橋渡し研究概論	1後		2		○			3	1	1	1			
	医薬品・医療機器レギュラトリーサイエンス	1後		1		○			1						
	適正技術教育	1・2通		3		○			1						
	創薬フロンティア科学	1・2後		1		○			1						
	小計(17科目)	—	0	27	0	—			34	16	13	9	0	兼5	—
	人体構造学概論	1前				○						1	1	兼31	
	生命倫理学	1・2前		1		○			2	1		1			
	基礎医学演習	1通		3			○		79	58	37	30			
	医学物理学詳論IA	1前		2		○			2	1	1				
	医学物理学詳論IB	1後		2		○			2	1	1				
	医学物理学詳論II	1後		2		○			2	1	1				
	医学物理学詳論III	1後		2		○			2	1	1				
	医学物理学詳論IV	1後		2		○			2	1	1				
医学物理学詳論V	1後		2		○			4	1						
医学物理問題解決型演習	1前		1			○		2	1						
医学物理問題解決型実習	1後		1				○	2	2	1					
小計(11科目)	—	0	18	0	—			79	58	37	30	0	兼31	—	
臨床医学概論	1後		2		○			11	1	2			兼1		
社会医学概論	1前	2			○			7	4		6				
医療経済学	1・2後		1		○			1							
医生物統計学概論	1前		1		○			1	1						
医学セミナーV(キャリアパス)	1・2通		1		○			1		2	1				
橋渡し研究概論	1前		2		○			3	1	1	1				
医薬品・医療機器レギュラトリーサイエンス	1後		1		○			1							
臨床試験論	1・2後		1		○			2			1				
医生物統計学特論	1・2後		2		○			1	1						
小計(9科目)	—	2	11	0	—			21	8	5	9	0	—		
公衆衛生学プログラム	基礎科目	健康行動科学論	1・2後	1		○			2	2		3		兼1 兼1	
	保健医療政策学	1・2後	2		○			1							
	医療管理学	1・2後	2		○			1							
	医療経済学	1・2後	1		○			1							
	ヘルスサービスリサーチ概論	1・2前	1		○			1							
	量的研究の批判的評価法	1前		1		○		1							
	システムティックレビュー・メタアナリシス入門	1後		2		○		1							
	小計(7科目)	—	7	3	0	—		6	2	0	3	0	兼1	—	
	専門科目	疫学特論	1後	2		○			1			1		兼1 兼1	
	臨床試験論	1・2後	1		○			2			1				
	ヘルスプロモーション	1・2前	1		○			1							
	環境保健学	1・2前	1		○										
	環境医学概論	1・2後	2		○			1							
	医生物統計学特論	1・2後	2		○			1	1						
小計(7科目)	—	4	6	0	—		6	2	0	2	0	兼2	—		
ヒューマン・ケア科学プログラム	基礎科目	ヒューマン・ケア科学基礎論I	1・2前	1		○			3					—	
	ヒューマン・ケア科学基礎論II	1・2前	1		○			4							
	ヒューマン・ケア科学基礎論III	1・2後	1		○			4	1						
	ヒューマン・ケア科学方法論I	1・2前	1		○				2		1				
	ヒューマン・ケア科学方法論II	1・2後	1		○				2		2				
	ヒューマン・ケア科学方法論III	1・2後	1		○				2		1				
	小計(6科目)	—	0	6	0	—		11	7	0	4	0	—		
	専門科目	保健医療政策学	1・2後	2		○			1					—	
	医療管理学	1・2後	2		○			1							
	医療経済学	1・2後	1		○				1						
	高齢福祉医療学	1・2前	1		○			1	1						
緩和医療学	1後			○					1						
ヘルスサービスリサーチ概論	1・2	1		○			1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	精神保健学	1・2		1		○			1	1		1			
	高齢者ケアリング学特論	1・2		1		○			1	1		1			
	認知症高齢者ケアリング学特論	1・2		1		○			1	1		1			
	小計 (9科目)	—	4	6	0	—			6	5	1	3	0		—
Master of Public Health Program	基礎科目	社会医学概論	1前	2		○			7	4		6		兼1	
		国際保健学特論	1・2後	1		○			2			1			
		疫学概論	1前	1		○			1			1			
		医生物統計学概論	1前	1		○			1	1					
		医生物統計学実習	1前	1				○	1	1					
		医学英語I	1前	1		○				1			2		
		医学英語II	1後	1		○				1			2		
		医学英語III	1通	1		○				1			2		集中
		医科学特別演習	2通	8				○	66	10	1	2		兼18	
		基礎医科学演習	1通		3			○	79	58	37	30		兼31	
		留学生セミナー	1・2通		1		○		1						
		健康行動科学論	1・2後	1			○		2	2		3			
		保健医療政策学	1・2後	2			○		1						
		医療管理学	1・2後	2			○		1						
		医療経済学	1・2後	1			○		1						
		ヘルスサービスリサーチ概論	1・2前	1			○		1						
		量的研究の批判的評価法	1前		1		○		1					兼1	
		システマティックレビュー・メタアナリシス入門	1後		2		○		1					兼1	
	小計 (18科目)	—	18	13	0	—		79	58	37	30	0	兼31	—	
Master of Public Health Program	専門科目	ゲノム医学概論	1・2後	2		○			7	1	1				
		疫学特論	1後	2		○			1			1			
		ヘルスプロモーション	1・2前	1		○			1					兼1	
		環境保健学	1・2後	1		○									
		予防環境医学	1・2後	2		○			1			1			
		医生物統計学特論	1・2後	2		○			1	1					
		精神保健学	1・2前	1		○			1	1		1			
		医科学セミナーVI(疫学・生物統計学)	1・2通	2		○			2			1			
	小計 (8科目)	—	4	9	0	—		14	3	1	3	0	兼1	—	
Dual Master Degree Program	基礎科目	人体生理学特論	1前	1		○						1		兼5	
		生化学特論	1前	1		○			2	3	2	1			
		社会医学概論	1前	2		○			7	4		6		兼1	
		国際保健学特論	1・2後	1		○			2			1			
		疫学概論	1前	1		○			1			1			
		医生物統計学概論	1前	1		○			1	1					
		医生物統計学実習	1前	1				○	1	1					
		医学英語I	1前	1		○				1			2		
		医学英語II	1後	1		○				1			2		
		基礎医科学演習	1通	3				○	79	58	37	30		兼30	
		医科学特別演習	2通	8				○	59	9	1	3		兼16	
		人体病理学概論	1前	2		○			3	3	1				
		実験動物科学特論・同実習	1前	2				○	1			1			※講義
	小計 (13科目)	—	11	14	0	—		79	58	37	30	0	兼31	—	
Master of Public Health Program	専門科目	English Discussion & Presentation on Medical Sciences I	1・2前	2				○	1	1		1		兼1	
		English Discussion & Presentation on Medical Sciences II	1・2後	2				○	3	1		2		兼1	
		腫瘍学	1後	2		○			9	3	1				
		薬理学	1前	1		○			2	1	3	2		兼1	
		ヒトの感染と免疫	1前	2		○			2	5	1	2		兼1	
		ゲノム医学概論	1・2後	2		○			7	1	1				
		Stem cell therapy	1前	1		○			1			1			
		橋渡し研究概論	1前	2		○			3	1	1	1			
		創薬フロンティア科学	1・2後	1		○			1						
		疫学特論	1後	2		○			1			1			
	予防環境医学	1・2後	2		○			1			1				

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	保健医療政策学	1・2後	2			○			1							
	医療管理学	1・2後	2			○			1							
	ヘルスサービスリサーチ概論	1・2前	1			○			1							
	医科学セミナーII(生化学、分子生物学)	1・2通		1		○			1							
	医科学セミナーIII(免疫学)	1・2通		1		○				1						
	医科学セミナーVI(疫学・生物統計学)	1・2通		2		○			2				1			
	小計(17科目)	—	7	21	0			—	37	14	7	11	0	兼4		—
合計(166科目)		—	69	193	0			—	79	58	37	30	0	兼31		—
学位又は称号	修士(医科学) 修士(公衆衛生学) 修士(ヒューマン・ケア科学)	学位又は学科の分野			医学関係、保健衛生学関係(看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。)											

## 教育課程等の概要(事前伺い)

(人間総合科学研究科 教育学専攻 博士前期課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目	教育学セミナーI(歴史と政策)	1・2通		2		○			1	1					
	教育学セミナーII(学校の内と外)	1・2通		2		○			2						
	教育学セミナーIII(地球と環境)	1・2通		2		○						1			
	教育学セミナーIV(教育と社会)	1・2通		2		○				1		1			
	小計(4科目)	—	0	8	0	—	—	—	3	1	0	2	0		—
専門基礎科目	教育学研究方法論A(文献研究)	1・2前	2				○		2	1					
	教育学研究方法論B(実験・観察・フィールドワーク)	1・2後	2				○		2	2					
	小計(2科目)	—	4	0	0	—	—	—	4	3	0	0	0		—
専門科目	教育哲学特講	1・2通		2		○						1			
	教育哲学演習	1・2通		2			○					1			
	日本教育史特講	1・2通		2		○				1					
	日本教育史演習	1・2前		2			○			1					
	外国教育史特講	1・2通		2		○									兼1
	外国教育史演習	1・2通		2			○								兼1
	生涯学習・社会教育学特講	1・2通		2		○				1					
	生涯学習・社会教育学演習	1・2通		2			○			1					
	教育制度学特講	1・2通		2		○			1						
	教育制度学演習	1・2通		2			○		1						
	教育行政学特講	1・2通		2		○									兼1
	教育行政学演習	1・2通		2			○								兼1
	学校経営学特講	1・2通		2		○			1						
	学校経営学演習	1・2通		2			○		1	1					
	比較・国際教育学特講	1・2通		2		○						1			
	比較・国際教育学演習	1・2通		2			○					1			
	高等教育論特講	1・2通		2		○				1					
	カリキュラム論特講	1・2通		2		○				1					
	カリキュラム論演習	1・2通		2			○			1					
	教育方法学特講	1・2通		2		○			1						
	教育方法学演習	1・2通		2			○		1						
	道德教育学特講	1・2通		2		○			1						
	道德教育学演習	1・2通		2			○		1						
	社会科教育学特講	1・2通		2		○			1	1					
	社会科教育学演習	1・2通		2			○		1						
	人文科教育学特講	1・2通		2		○			1	1					
	人文科教育学演習	1・2通		2			○		1	1					
	数学教育学特講	1・2通		2		○			2	1					
	数学教育学演習	1・2通		2			○		2	1					
	理科教育学特講	1・2通		2		○			1						
	理科教育学演習	1・2通		2			○		1						
	キャリア教育学特講	1・2前		2		○			1						
	キャリア教育学演習	1・2通		2			○		1						
	共生教育学特講	1・2通		2		○			1						
	共生教育学演習	1・2通		2			○		1						
	共生社会学特講	1・2通		2		○									兼1
	共生社会学演習	1・2通		2			○								兼1
	教育社会学特講	1・2通		2		○				1					
	教育社会学演習	1・2通		2			○								兼1
	教育臨床学特講	1・2前		2		○			1						
	教育経営開発論特講	1・2通		2		○									兼1
	教育経営開発論演習	1・2通		2			○								兼1
	教育臨床学演習	1・2通		2			○								兼1
	初等教育学特論	1・2通		2		○			1	1					
	初等教育応用実習	1・2通		4					1	1					
	初等教育応用研究	1・2通		4			○		1	1					
小計(46科目)	—	0	96	0	—	—	—	8	6	0	4	0		兼5	
合計(52科目)	—	4	104	0	—	—	—	8	6	0	6	0		兼5	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験 ・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
学位又は称号	修士（教育学）		学位又は学科の分野			教育学・保育学関係								





科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	臨床心理面接特講 II	1前		2		○			1							
	精神医学(保健医療分野に関する理論と支援の展開X)	1・2後		1		○									兼1	
	アセスメント心理学特講 II	1・2前		2		○				1						
	老年心理学特講	1・2前		2		○									兼1	
	臨床心理家族・地域援助特講(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)	1・2後		2		○			1			1				
	非行・犯罪心理学特講(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)	1・2後		2		○									兼1	
	学校心理学特講(教育分野に関する理論と支援の展開Z)	1・2前		2		○									兼1	
	キャリア特講(産業・労働分野に関する理論と支援の展開X)	1・2後		2		○									兼1	
	産業臨床心理学特講(産業・労働分野に関する理論と支援の展開Y)	1・2前		2		○									兼1	
	神経心理学特講(保健医療分野に関する理論と支援の展開Y)	1・2通		1		○			1						集中	
	臨床心理基礎実習	1通		2				○	2	1	0	3			兼3	
	臨床心理実習I(心理実践実習IIC)	2通		2				○	2	1	0	3			兼1	
	臨床心理実習II	2通		2				○	2	1	0	3			兼1	
	発達臨床心理実習 I (心理実践実習IID)	2通		2				○	3							
	発達臨床心理実習II	2通		2				○	2							
	心理実践実習IB	1通		2				○	3	1		3			兼1	
	心理実践実習IIA	2通		2				○	3	1		3			兼1	
	心理実践実習IIB	2通		2				○	3	1		3			兼1	
	小計(28科目)	—	0	54	0			—	3	1	0	3	0	兼14	—	
	合計(66科目)	—	4	112	4			—	6	3	0	4	0	兼20	—	
学位又は称号	修士(心理学)		学位又は学科の分野			文学関係										



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	医療科教育実践演習	2通		1			○			1						
	東洋医学概論	1前		1		○				1						
	理療臨床論特講	1前		1		○				1						
	理療教育学演習	2通		2			○			1						
	理療研究法	1通		2				○		1						
	理療教育指導実習	1前		1				○		1						
	理療教育授業開発演習	1通		1			○			1						
	視覚障害教育実践学特講	1前		1		○			1	1		1			兼1	
	知的障害教育実践学特講	1前		1		○				1						
	肢体不自由教育実践学特講	1前		1		○			1							
	病弱教育実践学特講	1前		1		○			1							
	自閉症教育実践学特講	1前		1		○			1							
	発達障害教育実践学特講	1前		1		○			1							
	言語・コミュニケーション障害教育実践学特講	1前		1		○									兼1	集中
	特別支援教育実践学実習	1後		2				○	5	4		1			兼1	
	特別支援教育カリキュラム・授業開発論	1・2前		1		○			1							
	特別支援教育学	1・2前		1		○				1						
	理療臨床論	1通		1		○				1						
	理療臨床実習	1・2通		2				○		1						
小計 (35科目)	—		0	45	0		—	9	9	0	1	0		兼3	—	
障害支援学 (障害臨床支援学)	臨床発達心理学	1・2前		2		○									兼1	
	教育臨床発達援助論	1・2前		2		○			3						集中	
	知的・発達障害心理学特講	1・2後		2		○				1						
	知的・発達障害指導法特講	1・2前		2		○			1	1						
	行動障害指導法特講	1・2後		2		○			1			1				
	行動問題面接指導法特講	1・2後		2		○			1			1				
	障害支援保育論	1・2前		2		○			1							
	臨床発達心理学査定法特講	1・2前		2		○			2	1						集中
	自閉症スペクトラム障害専門実習	1・2通		3				○	2			1				集中
	行動臨床心理学	1・2前		2		○			1							
言語・コミュニケーション障害心理学	1・2後		2		○				1							
小計 (11科目)	—		0	23	0		—	4	3	0	1	0		兼1	—	
障害支援学 (障害福祉支援)	障害福祉支援の理論と方法 (福祉分野に関する理論と支援の展開)	1・2通		2		○						1				
	障害者の生活と権利擁護研究	1・2通		2		○					1					
	地域福祉研究	1・2後		1		○						1				
	障害福祉支援学演習	2通		2			○				1	2			兼1	
	障害福祉支援学実践実習	1通		3				○			1	2			兼1	
	高齢福祉心理学特講	1・2前		1		○									兼1	
小計 (6科目)	—		0	11	0		—	0	0	1	2	0		兼1	—	
障害共通	視覚障害生理・心理学セミナー	1・2後		1			○		1							
	聴覚障害生理・心理学セミナー	1・2後		1			○		2	2						
	運動障害生理・心理学セミナー	1・2後		1			○		1						兼1	
	病弱生理・心理学セミナー	1・2前		1			○		1							
	言語障害生理・心理学セミナー	1・2後		1			○			1						
	障害学生支援学特講	1・2前		1		○			1	2	1					
	障害学生支援学セミナー	1・2後		1			○			1	1					
	障害児教育国際教育開発論	1・2前		1		○			1							
	海外特別研修セミナー	1・2通		2			○		4							
	学習障害特講	1・2前		1		○									兼1	集中
	障害原理論特講	1・2前		1		○			1							
	障害原理論セミナー	1・2後		1			○		1							
	知的・発達障害生理・心理学セミナー	1・2後		1			○			1						
	Special Lecture on Disability Sciences	1・2前		1		○				1		2				集中
小計 (14科目)	—		0	15	0		—	5	2	0	2	0		兼2	—	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
後 期 科 目 接 続	障害科学講究I	1後		1				○		1	1				
	障害科学講究II	1・2通		1				○	9	9	1	3		兼5	
	障害科学講究III	2通		1				○	9	9	1	3		兼5	
	小計 (3科目)	—	0	3	0	—			9	9	1	3	0	兼5	—
合計 (105科目)		—	6	136	0	—			9	9	1	3	0	兼5	—
学位又は称号	修士 (障害科学) 修士 (特別支援教育学)	学位又は学科の分野			教育学・保育学関係										

## 教育課程等の概要 (事前伺い)

(人間総合科学研究科 生涯発達専攻 博士前期課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
カウンセリングコース 基礎科目	生涯発達方法論基礎Ⅰ	1通	1			○			5	3					オムニバス
	生涯発達方法論基礎Ⅱ	1通	1				○		5	3					オムニバス
	生涯発達方法論基礎Ⅲ	1通	1				○		5	3					オムニバス
	生涯発達研究法Ⅰ	2通	1				○		5	3					オムニバス
	生涯発達研究法Ⅱ	2通	1				○		5	3					オムニバス
	小計(5科目)	—	5	0	0	—	—	—	5	3	0	0	0	—	—
カウンセリングコース 専門科目	カウンセリング心理学	1前	2			○			1						
	家族・福祉カウンセリング特別研究	2通	2				○		2	1					
	学校・教育カウンセリング特別研究	2通	2				○		2	1					
	産業・社会カウンセリング特別研究	2通	2				○		1	1					
	生涯発達臨床心理学Ⅰ	1・2前	2			○			1						
	生涯発達臨床心理学Ⅱ	1・2前	2			○			1						
	学校心理学	1・2後	2			○				1					
	学校教育相談	1・2後	2			○			1						隔年
	健康心理学	1・2後	2			○				1					
	キャリア心理学	1・2後	2			○			1						
	心理・教育統計法	1前	2			○				1					
	社会調査法	1前	2			○				1					
	データ解析法	1後	2				○			1					
	グループプロセス	1前	2			○				1					
	心理・教育アセスメント	1後	2			○			1						
	人格心理学	1・2前	2			○			1						
	人間関係論	1・2前	2				○		1						兼1
	組織心理学	1・2後	2			○			1						
	ヘルピング・スキル	1・2後	2			○			1						隔年
	カウンセリング方法論	1・2後	2			○			1						
	職場のメンタルヘルス	1・2後	2			○				1					
	非行・犯罪心理学	1・2後	2			○			1						
	カウンセリング方法論基礎	1前	2			○									兼1 隔年
	心理療法	1・2通	2			○									兼1 隔年
	心理診断法	1・2通	2			○									兼1 隔年
	心身医学	1・2前	1			○									兼1 隔年,集中
	家族心理学	1・2後	1			○									兼1
	認知行動療法	1・2後	2			○									兼2 集中
	事例研究法	1・2前	2			○									兼1 集中
	人間行動基礎論Ⅰ	1・2通	1			○									兼1 隔年,集中
	人間行動基礎論Ⅱ	1・2通	1			○									兼1 隔年,集中
	人間行動基礎論Ⅲ	1・2通	1			○									兼1 隔年,集中
	人間行動基礎論Ⅳ	1・2通	1			○									兼1 隔年,集中
	生涯発達カウンセリング特講Ⅰ	1・2通	1			○									兼1 隔年,集中
	生涯発達カウンセリング特講Ⅱ	1・2通	1			○									兼1 隔年,集中
	生涯発達カウンセリング特講Ⅲ	1・2通	1			○									兼1 隔年,集中
	生涯発達カウンセリング特講Ⅳ	1・2通	1			○									兼1 隔年,集中
	生涯発達カウンセリング基礎面接実習	1通	1					○	5	2					兼2 ※講義・演習
	生涯発達カウンセリング応用面接実習	2通	1					○	5	2					兼1 ※講義・演習
	生涯発達カウンセリング特別面接実習	2通	2					○	1						※講義・演習
	産業カウンセリング特別面接実習	2通	2					○	1						※講義・演習
	教育カウンセリング特別面接実習	2通	2					○	1						※講義・演習
	家族カウンセリング特別面接実習	2通	2					○	1						※講義・演習
	学校カウンセリング特別面接実習	2通	2					○		1					※講義・演習
	健康心理カウンセリング特別面接実習	2通	2					○		1					※講義・演習
	精神衛生カウンセリング特別面接実習	2通	2					○	2						※講義・演習
	臨床心理カウンセリング特別面接実習	2通	2					○	2	1					※講義・演習
	生涯発達カウンセリング実践面接実習	2通	2					○							兼1 隔年
小計(48科目)	—	8	76	0	—	—	—	5	3	0	0	0	兼10	—	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
リハビリテーションコース	基礎科目	生涯発達方法論基礎Ⅰ	1			○			3	2				兼1	オムニバス
		生涯発達方法論基礎Ⅱ	1				○		3	2				兼1	オムニバス
		生涯発達方法論基礎Ⅲ	1				○		3	2				兼1	
		生涯発達研究法Ⅰ	2				○		3	2				兼1	
		生涯発達研究法Ⅱ	2				○		3	2				兼2	
		リハビリテーション概説	1				○		3	2				兼2	
		リハビリテーション研究基礎論	1				○		3	2				兼4	
		リハビリテーション特別研究	2					○	3	2				兼1	
		小計(8科目)	—	9	0	0	—	—	3	2	0	0	0	兼5	—
	専門科目	医学的リハビリテーション	1・2前		1		○			1					
特別支援教育総論		1・2前		1		○			1	1					
社会リハビリテーション		1・2前		1		○			1						
職業リハビリテーション		1・2前		1		○				1					
地域リハビリテーション		1・2前		2		○			1						
リハビリテーションカウンセリング		1・2前		1			○			1					
視覚障害学特論		1・2前		2		○				1					
聴覚障害学特論		1・2前		2		○								兼1	
言語障害学特論		1・2後		2		○								兼1	
運動障害学特論		1・2前		2		○			1						
知的障害学特論		1・2後		2		○			1					兼1	
精神障害学特論		1・2後		2		○			1						
健康障害学特論		1・2前		1		○			2						
高齢障害学特論		1・2後		1		○				1					
発達障害学特論		1・2前		2		○								兼1	
リハビリテーション特論Ⅰ		1・2後		1		○								兼5	
リハビリテーション特論Ⅱ		1・2後		1		○								兼5	
特別支援教育授業論		1・2後		1		○			1	1				兼1	
特別支援教育教育課程論		1・2後		1		○			1	1				兼1	
特別支援教育コーディネーター論		1・2後		1		○								兼1	
職業指導論		1・2前		1		○				1					
障害者福祉論		1・2前		1		○			1						
リハビリテーション事例研究		1・2後		2			○		3	2				兼1	
特別支援教育事例研究		1・2後		2			○		3	2				兼1	
リハビリテーション課題研究		1・2通		1			○		3	2				兼1	
統計学Ⅰ		1・2前		2		○			2	2					
統計学Ⅱ		1・2前		1			○		1					集中	
リハビリテーション英語		1・2前		1			○			1				集中	
視覚障害学演習		1・2後		1			○			1					
聴覚障害学演習		1・2後		1			○							兼1	
言語障害学演習		1・2後		1			○							兼1	
運動障害学演習		1・2後		1			○		1						
健康障害学演習		1・2後		1			○		1						
高齢障害学演習		1・2後		1			○		1						
知的障害学演習		1・2後		1			○		1					兼1	
発達障害学演習		1・2後		1			○							兼1	
精神障害学演習		1・2後		1			○		1						
社会リハビリテーション演習		1・2後		1			○		1						
職業リハビリテーション演習		1・2後		1			○			1					
リハビリテーション特殊講義Ⅰ		1・2前		1			○							兼1	隔年,集中
リハビリテーション特殊講義Ⅱ		1・2前		1			○							兼1	隔年,集中
リハビリテーション特殊講義Ⅲ		1・2前		1			○							兼1	隔年,集中
リハビリテーション特殊講義Ⅳ		1・2前		1			○							兼1	隔年,集中
リハビリテーション特殊講義Ⅴ		1・2前		1			○							兼1	隔年,集中
リハビリテーション特殊講義Ⅵ		1・2前		1			○							兼1	隔年,集中
小計(45科目)	—	—	0	56	0	—	—	3	2	0	0	0	兼21	—	
合計(106科目)			—	22	132	0	—	8	5	0	0	0	兼31	—	
学位又は称号	修士(カウンセリング) 修士(リハビリテーション)		学位又は学科の分野				教育学・保育学関係								

## 教育課程等の概要(事前伺い)

(人間総合科学研究科 感性認知脳科学専攻 博士前期課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通大学院科目	研究倫理	1・2・3・4・5前		1							1			兼1	
	応用倫理	1・2・3・4・5後		1						1				兼1	
	小計(2科目)	—	0	2	0				0	1	1	0	0	兼2	—
基礎科目	感性認知脳科学基礎論1A	1前	6			○			9	12	1	5		兼9	
	感性認知脳科学基礎論1B	1前	2			○			9	12	1	5		兼9	
	感性認知脳科学基礎論2	1後	3			○			1						
	感性認知脳科学セミナー	2前	1				○		1						
	感性認知脳科学実験実習I	1前	2					○	9	12	1	5		兼9	※講義
	感性認知脳科学実験実習II	1前	2	2				○	9	12	1	5		兼9	※講義
	感性認知脳科学実習1	1前	1	1				○	2						※講義, 集中
	感性認知脳科学実習2	2前	1	1				○	2						※講義, 集中
	感性認知脳科学総合演習A	1前	1				○		1	2		4			
	感性認知脳科学総合演習B	1後	1				○		1	2		4			
	感性認知脳科学総合演習C	2前	1				○		1	2		4			
	専門科学英語1	1・2通	2				○		3						隔年
	専門科学英語2	1・2通	2				○		3						隔年
	英語ジャーナルクラブ1	1・2通	2				○		3	1					隔年
	英語ジャーナルクラブ2	1・2通	2				○		3	1					隔年
	プレミアム論文研究セミナー1	1・2通	2				○		4						※講義, 隔年
	プレミアム論文研究セミナー2	1・2通	2				○		4						※講義, 隔年
	「こころ」の科学演習1	1・2通	1				○		1	1					隔年
	「こころ」の科学演習2	1・2通	1				○		1	1					隔年
	「こころ」の科学セミナー1	1・2通	1				○		9	12	1	5		兼9	隔年
	「こころ」の科学セミナー2	1・2通	1				○		9	12	1	5		兼9	隔年
	感性認知脳科学特講1	1・2通	1				○		9	12	1	5		兼9	集中
	感性認知脳科学特講2	1・2通	1				○		9	12	1	5		兼9	集中
	感性認知脳科学特講3	1・2通	1				○		9	12	1	5		兼9	集中
	小計(25科目)	—	—	17	23	0				9	12	1	5	0	兼9
専門科目	感性科学特別研究A	2前		1.5				○	9	9		1		兼8	
	行動科学特別研究A	2前		1.5				○	9	9		1		兼8	
	神経科学特別研究A	2前		1.5				○	9	9		1		兼8	
	感性科学特別研究B	2後		1.5				○	9	9		1		兼8	
	行動科学特別研究B	2後		1.5				○	9	9		1		兼8	
	神経科学特別研究B	2後		1.5				○	9	9		1		兼8	
	感性科学特別研究S	2通		1.5				○	9	9		1		兼8	集中
	行動科学特別研究S	2通		1.5				○	9	9		1		兼8	集中
	神経科学特別研究S	2通		1.5				○	9	9		1		兼8	集中
	感性認知脳科学研究法1A	1前	1.5				○		9	12	1	5		兼9	
	感性認知脳科学研究法2A	2前	1.5				○		9	12	1	5		兼9	
	感性認知脳科学研究法1B	1後	1.5				○		9	12	1	5		兼9	
	感性認知脳科学研究法2B	2後	1.5				○		9	12	1	5		兼9	
	感性認知脳科学研究法1S	1通	1.5	1.5			○		9	12	1	5		兼9	集中
	感性認知脳科学研究法2S	2通	1.5	1.5			○		9	12	1	5		兼9	集中
	小計(16科目)	—	—	6	16.5	0				9	12	1	5	0	兼9
合計(43科目)		—	23	41.5	0				9	12	1	5	0	兼11	—
学位又は称号	修士(感性科学) 修士(行動科学) 修士(神経科学) 修士(学術)		学位又は学科の分野			文学関係、美術関係、医学関係									

## 教育課程等の概要 (事前伺い)

(人間総合科学研究科 看護科学専攻 博士前期課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門基礎科目	看護科学論	1前	2			○			3	2		3		
	看護コミュニケーション論	1前		2		○			1	2		2		兼1 兼3
	看護コンサルテーション論	1前		2		○			2					
	看護学研究法	1前		3		○			2			3		
	保健統計学	1前		2		○			1	1		1		
	国際看護学	1後		2		○			1					
	看護倫理学	1前		2		○			3	2		2		
	看護教育論	1前		2		○			2			1		兼2
	フィジカルアセスメント	1前		2		○			2			4		
	病態生理学	1前		2		○			1			2		
	臨床薬理学	1前		2		○			1	1		2		兼1
	看護教育学	1前		2		○			2	1				
	地域母子保健論	1前		1		○				1		3		兼1
	女性と健康	1前		2		○			1					兼2
	女性の精神保健学	1前		1		○			2			1		兼2
生殖生命倫理学	1前		2		○			3	1		1		兼2	
周産期のフィジカルアセスメント	1前		1		○				1		1		兼2	
小計 (17科目)		—	2	30	0			—	7	5	0	11	0	兼15
専門科目	ウィメンズヘルス看護学特論	1前		2		○			1	1		1		
	ウィメンズヘルス看護学演習I	1前		2		○			1	1		1		
	ウィメンズヘルス看護学演習II	1後		2			○		1	1		1		
	ウィメンズヘルス看護学演習III	1後		3			○		1	1		1		
	ウィメンズヘルス看護学演習IV	2前		3			○		1	1		1		
	助産学特論I	1前		2		○			1					兼1
	助産学演習I	1前		2			○			1		1		兼2
	助産学特論II	1前		2		○				1		1		兼1
	助産学演習II	1前		2			○			1		1		兼1
	助産学特論III	2前		1		○			1					兼1
	助産学演習III	2前		1			○			1		1		
	助産学実習I	1後		8				○	1	1		1		
	助産学実習II	1・2通		3				○	1	1		1		
	発達支援看護学特論	1前		2		○				1		1		
	発達支援看護学演習	1前		2			○			1		1		
	家族看護学特論	1前		2		○				1		1		兼1
	家族看護学演習	1後		2			○		1	1		1		兼1
	家族看護トランスレーショナル・リサーチ演習	1後		2			○		2	2		3		
	養育期家族援助学	1前		2		○				1		1		
	家族生活アセスメント学	1前		2		○			3	3		3		
	家族アセスメント/インターベンション学	1前		2		○				3		4		兼2
	家族看護実践学	1後		2		○			1	1		1		兼4
	家族看護学基盤実習	1後		2				○		1		1		
	家族看護学展開実習	1後		4				○		1		1		
	家族看護学統合実習	2通		2				○		1		1		
	国際発達ケア特論	1前		2		○			1					
	国際発達ケア演習	1後		2			○		1					
	がん看護学特論I	1前		2		○			1			2		
	がん看護学演習I	2後		2			○		1			2		
	がん看護学特論II	1後		2		○			1			2		兼4
がん看護学演習II	2後		2			○		1			2			
がん看護学特論III	1後		2		○			1			3		兼1	
基礎腫瘍学特論	1前		1		○			1			2			
臨床腫瘍学特論	1前		1		○			1			2			
緩和ケア特論	1後		2		○			1			2			
がん看護学実習I	1後		2				○	1			2			
がん看護学実習II	2前		4				○	1			2			



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	がん看護学実習III	2前		2				○	1				2		兼1
	精神保健看護学特論	1・2前		2		○			1				1		
	精神保健看護学演習	1後		2			○		1				1		兼1
	精神看護学特論I	1前		2		○			1				1		
	精神看護学特論II	1後		2		○			1				1		兼2
	精神看護学特論III	1後		2		○			1				1		
	精神看護学演習I	1後		2			○		1				1		兼2
	精神看護学演習II	1後		2			○		1				1		
	精神看護学実習I	1後		4				○	1				1		兼2
	精神看護学実習II	2前		4				○	1				1		
	地域健康・公衆衛生看護学特論	1・2前		2		○			1	1			1		兼2
	地域健康・公衆衛生看護学演習	1後		2			○		1	1			1		
	国際看護学特論	1・2前		2		○			1				3		兼2
	国際看護学演習	1後		2			○		1				3		
	療養調整看護学特論	1・2前		2		○			1	2			2		兼2
	療養調整看護学演習	1・2後		2			○		1	2			2		
	慢性看護学I特論	1前		2		○			1	1			1		兼2
	慢性看護学II特論・演習	2前		2			○		1	1			1		
	慢性看護学III特論	1後		2		○			1	1			1		兼2
	慢性看護学III演習	1後		2			○		1	1			1		
	慢性看護学IV特論	1前		2		○			2	1			1		兼2
	慢性看護学V特論	1後		2		○			1	1			1		
	慢性看護学V演習	2後		2			○		1	1			1		兼2
	慢性看護学実習I	2通		4				○	1	1			1		
	慢性看護学実習II	2通		4				○	1	1			1		兼2
	小計 (62科目)	—	0	141	0			—	7	5	0	11	0	兼19	
専攻共通科目	インターンシップ	1・2通		2				○	7	5		11			—
	看護科学特別実習	1・2通		2				○	7	5		11			
	看護科学特別研究	2通	4			○			7	5		11			
	小計 (3科目)	—	4	4	0			—	7	5	0	11	0		
合計 (82科目)		—	6	175	0			—	7	5	0	11	0	兼19	—
学位又は称号		修士 (看護科学)		学位又は学科の分野				保健衛生学関係 (看護学関係)							

## 教育課程等の概要(事前伺い)

(人間総合科学研究科 体育学専攻 博士前期課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	体育・スポーツ学分野研究方法論	1・2後		1		○			1						
	健康体力学分野研究方法論	1・2前		1		○			1						
	コーチング学分野研究方法論	1・2前		1		○				1					
	研究ワークショップI	1後		1			○		1	1		1			
	研究ワークショップII	2通		1			○		1	1		1			
	研究基礎共通実習(PBL)	1・2前		1				○		1		4			兼1
	健康・スポーツ科学のための統計学	1・2前		2		○			1	1					
	健康・スポーツ科学のための英語上級	1・2前		1		○			1						
	つくばサマーインスティテュート	1・2前		2		○				1					集中
	International Sport Policy Studies(国際スポーツ政策研究)	1・2前		1		○									兼2 集中
	Advanced Coach Education(上級コーチ教育論)	1・2前		1		○									兼1
	Management and Organization(経営マネジメント論)	1・2前		1		○									兼1 集中
	Project Management(プロジェクトマネジメント論)	1・2後		1		○									兼1 集中
	JSC Seminar(JSCセミナー)	1・2通		1			○								兼3
	JSC Project(JSCプロジェクト)	1・2通		1		○									兼3
	On the Job Practice (Domestic)	1通		2				○							兼3
	Sport, Culture and Society(スポーツ・文化・社会)	1・2後		1		○									兼1
	Olympic and Paralympic History(オリンピック・パラリンピック史)	1後		1		○				1					兼1
	Sport and Policy(スポーツと政策)	1後		1		○									兼1
	Anti-Doping(アンチ・ドーピング)	1後		1		○				1					
コース科目	スポーツ経営学	1前		1		○			2						
	体育・スポーツ哲学	1後		1		○			1			1			兼1
	スポーツ史学	1後		1		○						1			
	武道学	1・2前		1		○									兼1
	スポーツ産業学	1・2前		1		○				2					兼1
	スポーツ社会学	1・2通		1		○									兼1
	スポーツ政策学	1前		1		○			1			1			兼1
	フェアプレイ論	1・2後		1		○			1						
	オリンピック論	2前		1		○									兼1
	武道文化論	1・2後		1		○			1						
	身体文化論	1・2前		1		○			1			1			兼1
	スポーツ法学	1後		1		○			1						
	スポーツ行政学	1前		1		○						1			
	スポーツビジネス論	1・2後		1		○				2					兼1
	スポーツを通じた開発論	1前		1		○									兼1
	スポーツメディア論	1・2後		1		○									兼2 集中
	スポーツ文化・経営政策コース共通実習	1・2通		1			○		3	1		1			兼1
	スポーツ文化・経営政策コースインターンシップ春	1・2前		1				○				1			
	スポーツ文化・経営政策コースインターンシップ秋	1後		1				○				1			
	地域スポーツ経営論	1・2後		1		○			1						隔年
	スポーツマーケティング論	1・2後		1		○			1						
	スポーツリスクマネジメント論	1後		1		○			1						
	スポーツカウンセリング論	1前		1		○			1						
	体育科学習指導論	1後		1		○				1					
	学校健康教育論	1前		1		○			1						兼1 集中
	アダプテッド・スポーツ教育論	1後		1		○				2					
	保健社会学	1後		1		○			1			1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	学校体育経営論	1後		1		○			1						隔年
	武道授業指導論	1前		1		○			1	4					集中
	大学体育教育論	1前		1		○			5	1					兼2 集中
	スポーツ心理学	1休		1		○			1						集中
	運動学習心理学	1後		1		○						1			
	保健教材論I	1後		1		○			1			1			隔年
	保健教材論II	1後		1		○			1			1			隔年
	野外教育基礎理論	1後		1		○			1						
	野外教育プログラム論	1前		1		○						1			
	野外教育指導論	1前		1		○			1						
	体育授業観察分析法I	1後		1		○				1					
	体育授業観察分析法II	1後		1		○				2					集中
	体力学特講	1・2前		1		○			2	2					
	健康・スポーツ教育コースインターンシップ春	1・2前		1				○				1			
	健康・スポーツ教育コースインターンシップ秋	1後		1				○				1			
	野外教育実習(キャンプ)	1通		1.5				○	2			1			集中
	舞踊授業指導論	1後		1		○				1					隔年
	体育測定評価学特講(発育発達学を含む)	1・2前		1		○			1						
	コーチングのバイオメカニクス	1後		1		○			1						隔年
	トレーニング学	1通		2				○		2					
	スポーツ運動学	1前		1		○			1						
	スポーツ生理学特講	1前		1		○			2						
	スポーツ生化学特講	1後		1		○			2						
	スポーツ栄養学特講	1・2後		1		○				1					
	健康増進学特講	1・2前		1		○				1					
	ヘルスフィットネス橋渡し研究概論	1後		1		○			7	4					
	スポーツ栄養学実験実習	1・2後		2				○		1					集中
	ヘルスフィットネスコースインターンシップ春	1・2前		1				○				1			
	スポーツ生理学実験	1・2通		2				○	2						
	スポーツ生化学実験	1・2後		2				○	2						
	体力学実習	1・2通		2				○	2	2					
	健康増進学実習	1・2通		2				○		1					
	体育測定評価学実習(発育発達学を含む)	1・2通		2				○	1						
	基礎ヘルスフィットネス演習	1・2後		1				○	7	4					
	ヘルスフィットネスコースインターンシップ秋	1後		1				○				1			
	アスレティックコンディショニング論特講	1後		2		○			2	3		1			兼1
	アスレティックリハビリテーション論特講	1前		2		○			1	2		1			兼1
	運動器のしくみと働き(基礎編)	1・2前		1		○				1					
	アスレティックトレーナー特講	1・2後		1		○			1	1		1			兼1 集中
	テーピング・マッサージ実習	1・2後		1.5				○	1	1		1			集中
	スポーツバイオメカニクス特講	1・2後		1		○			1						隔年
	スポーツ用具と動きのしくみ	1・2前		1		○				1					
	女性スポーツ医学論特講	1後		1		○				2					
	機能解剖学実験	1・2前		1				○		1					集中
	運動器のしくみと働き(応用編)	1・2後		1		○				1					
	スポーツ医学基礎論実習I	1・2通		1.5				○	1	1					
	スポーツ医学基礎論実習II	1・2通		1.5				○	1	2		1			
	スポーツ内科学特講	1・2後		2		○			1	2					集中, 隔年
	アスレティックコンディショニング論演習	1・2通		3				○	1	2		1			兼1
	アスレティックリハビリテーション論演習	1・2通		3				○	1	2		1			兼1
	アスレティックコンディショニング論実習	1・2通		1.5				○	1	2		1			兼1
	アスレティックリハビリテーション論実習	1・2通		1.5				○	1	2		1			兼1
	アスレティックトレーナー演習	1・2後		1				○	1	1		1			集中
	アスレティックコンディショニングコースインターンシップ春	1・2前		1				○				1			
	アスレティックコンディショニングコースインターンシップ秋	1後		1				○				1			
	コーチング論(事例討議)	1後		1		○				2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	身体技法論	1後		1				○	1							
	身体表現論	1・2前		1			○			1						
	体操コーチング総合演習	1前		1				○	1		1					
	体操競技コーチング総合演習	1後		1				○		1						
	陸上競技コーチング総合演習	1前		1				○		1		1				
	水泳競技コーチング総合演習	1後		1				○				1				
	バレーボールコーチング総合演習	1後		1				○		1		1				
	バスケットボールコーチング総合演習	1・2前		1			○		1							
	ハンドボールコーチング総合演習	1前		1				○	1				2			
	サッカーコーチング総合演習	1前		1				○		1						
	ラグビーコーチング総合演習	1前		1				○		1						
	テニスコーチング総合演習	1後		1				○	1							
	バドミントンコーチング総合演習	1前		1				○					1			
	野球コーチング総合演習	1前		1				○		1		1				
	柔道コーチング総合演習	1前		1						2						
	剣道コーチング総合演習	1後		1				○	1	2						
	弓道コーチング総合演習	1後		1				○		1						
	舞踊指導総合演習	1前		1				○		1						
	スポーツコーチング総合演習	1前		1				○	1	3						
	コーチングコースインターンシップ春	1・2前		1				○					1			
	コーチングコースインターンシップ秋	1後		1				○					1			
	競技マネジメント論	1後		1			○									兼3 集中
	舞踊上演マネジメント論	1前		1			○			1						
	スポーツ情報戦略論	1後		1			○			1						
	プログラム特別インターンシップ春	1・2前		3				○					1			
	プログラム特別インターンシップ秋	1後		3				○					1			
	高度スポーツ指導者の英語会話	1通		3				○								兼1
	高度スポーツ指導者の実践英語演習	2前		1				○								兼1 集中
	日本文化論(宗教, 思想, 古典芸能など)	1通		1			○		1							兼2
	小計 (132科目)	—	0	158	0			—	27	29	1	14	0	兼24	—	
専門科目	体育・スポーツ哲学演習I	1通		3				○	1			1				
	体育・スポーツ哲学演習II	2通		3				○	1							
	体育史・スポーツ人類学演習I	1通		3				○				1				兼2
	体育史・スポーツ人類学演習II	2通		3				○				1				兼2
	スポーツ社会学演習I	1通		3				○								兼1
	スポーツ社会学演習II	2通		3				○								兼1
	武道学演習I	1通		3				○	1							
	武道学演習II	2通		3				○	1							
	体育・スポーツ経営学演習I	1通		3				○	2							
	体育・スポーツ経営学演習II	2通		3				○	2							
	スポーツ政策学演習I	1通		3				○	1			1				
	スポーツ政策学演習II	2通		3				○	1			1				
	スポーツ法学演習	1通		2				○	1							
	スポーツ産業学演習I	1通		3				○		2						
	スポーツ産業学演習II	2通		3				○		2						
	体育科教育学演習I	1通		3				○		1						
	体育科教育学演習II	2通		3				○		1						
	体育授業観察分析演習	1前		2				○		1						
	アダプテッド体育・スポーツ学演習I	1通		3				○		2						
	アダプテッド体育・スポーツ学演習II	2通		3				○		2						
	体育心理学演習I	1通		3				○	1			1				
	体育心理学演習II	2通		3				○	1			1				
	体育心理学実習	1通		2				○	1			1				
	体育・スポーツ学特別演習	2通		3				○	1							
	体育・スポーツ学特別演習II	2通		3				○	1							
健康体力学分野	健康教育学演習I	1通		3				○	2			1				
	健康教育学演習II	2通		3				○	2			1				
	環境保健学演習I	1通		3				○								
	環境保健学演習II	2通		3				○								
	運動生理学演習I	1通		3				○	2							
	運動生理学演習II	2通		3				○	2							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	運動生化学演習I	1通		3			○		2						
	運動生化学演習II	2通		3			○		2						
	運動栄養学演習I	1通		3			○			1					
	運動栄養学演習II	2通		3			○			1					
	体力学演習I	1通		3			○		2	2					
	体力学演習II	2通		3			○		2	2					
	健康増進学演習I	1通		3			○			1					
	健康増進学演習II	2通		3			○			1					
	体育測定評価学演習I	1通		3			○		1						
	体育測定評価学演習II	2通		3			○		1						
	内科系スポーツ医学演習I	1通		3			○		1	1					
	内科系スポーツ医学演習II	2通		3			○		1	1					
	スポーツ医学基礎論特講I	1・2通		2		○			1	1					兼2
	外科系スポーツ医学演習I	1通		3			○		1	2		1			
	外科系スポーツ医学演習II	2通		3			○		1	2		1			
	スポーツ医学基礎論特講II	1・2前		1		○				1					兼1
	スポーツバイオメカニクス演習I	1通		3			○		1	1					兼1
	スポーツバイオメカニクス演習II	2通		3			○		1	1					兼1
	スポーツバイオメカニクス実験	1・2通		2				○	1	1					兼1
	応用解剖学演習I	1通		3			○								兼1
	応用解剖学演習II	2通		3			○								兼1
	健康体力学特別演習	2通		3			○		1						
	健康体力学特別演習II	2前		3			○		1						
コーチング学分野	コーチング論・トレーニング学演習I	1通		3			○		1	3					兼1
	コーチング論・トレーニング学演習II	2通		3			○		1	3					兼1
	スポーツ運動学演習I	1通		3			○		1	1					
	スポーツ運動学演習II	2通		3			○		1	1					
	体操コーチング論演習I	1通		3			○		1		1				
	体操コーチング論演習II	2通		3			○		1		1				
	体操競技コーチング論演習I	1通		3			○		1			1			
	体操競技コーチング論演習II	2通		3			○		1			1			
	陸上競技コーチング論演習I	1通		3			○			1		1			
	陸上競技コーチング論演習II	2通		3			○			1		1			
	水泳競技コーチング論演習I	1通		3			○					1			
	水泳競技コーチング論演習II	2通		3			○		2			1			
	バレーボールコーチング論演習I	1通		3			○				1		1		
	バレーボールコーチング論演習II	2通		3			○				1		1		
	バスケットボールコーチング論演習I	1通		3			○		1	1					
	バスケットボールコーチング論演習II	2通		3			○		1						
	ハンドボールコーチング論演習I	1通		3			○		1				2		
	ハンドボールコーチング論演習II	2通		3			○		1				2		
	サッカーコーチング論演習I	1通		3			○		2				1		
	サッカーコーチング論演習II	2通		3			○		2						
	ラグビーコーチング論演習I	1通		3			○		1	1			1		
	ラグビーコーチング論演習II	2通		3			○		1	1					
	ラケットバットスポーツコーチング論演習I	1通		3			○		1	2			2		
	ラケットバットスポーツコーチング論演習II	2通		3			○		1	2			2		
	柔道コーチング論演習I	1通		3			○				2				
	柔道コーチング論演習II	2通		3			○				2				
	柔道コーチング論実習「形」	1・2通		1							1				
	剣道コーチング論演習I	1通		3			○		1	2					
	剣道コーチング論演習II	2通		3			○		1	2					
	弓道コーチング論演習I	1通		3			○				1				
	弓道コーチング論演習II	2通		3			○				1				
	野外運動論演習I	1通		3			○		2				1		
	野外運動論演習II	2通		3			○		2				1		
	野外運動論実習	1通		2			○		2				1		
舞踊論演習I	1通		3			○				2					
舞踊論演習II	2通		3			○				2					
舞踊表現技術実習	1通		1			○				1					
コーチング学特別演習	2通		3			○		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	コーチング学特別演習II	2前		3			○		1							
	コーチング特別課題研究I(設計)	1通		3			○		1							
	コーチング特別課題研究II(展開とまとめ)	2通		3			○		4	1						
	小計(95科目)	—	0	273	0		—		32	29	1	17	0	兼8	—	
寄附講座	アダプテッド体育・スポーツ指導理論実習	1・2通			2			○	1	1					兼2	
	小計(1科目)	—	0	0	2		—		1	1	0	0	0	兼8	—	
スポーツ・オリンピック学学位プログラム	Olympic Movement Studies(オリンピックムーブメント論)	1後	1			○				1		1		兼2		
	International Sport Marketing, Sponsorship and Media Management(国際スポーツマーケティング、スポンサーシップ、そしてメディアマネジメント)	1後	1			○								兼1	集中	
	Sport Finance and Economics(スポーツファイナンスと経済学概論)	1後	2			○								兼1	集中	
	Anti-Doping(アンチ・ドーピング)	1後	1			○				1				兼1	集中	
	Japanese Culture(日本文化)	1後	1			○								兼1		
	Sport and Gender(スポーツとジェンダー)	1前	1			○								兼1	オムニバス	
	Olympic and Paralympic Education(オリンピック・パラリンピック教育)	1前	1			○				2		1		兼1		
	International Relations(国際関係論)	1前	1			○								兼1		
	Research Project Management II(研究プロジェクトマネジメントII)	1後	2			○						1				
	Cross-Cultural Communication II(異文化コミュニケーションII)	1後	2			○			1							
小計(10科目)	—	13	0	0		—		1	3	0	1	0	兼6	—		
専門科目(共通)	TIAS Internship IA(TIASインターンシップ IA)	1後		4				○				1				
	TIAS Internship IIA(TIASインターンシップ IIA)	1後		2				○				1				
	TIAS Internship IB(TIASインターンシップ IB)	1前		4				○				1				
	TIAS Internship IIB(TIASインターンシップ IIB)	1前		2				○				1				
	TIAS Research Project(TIAS課題研究)	1後		4			○		1	3		1		兼10		
	Seminar in Event Production Management I(イベント総合演習 I)	1後		1			○		1			1		兼2		
	Seminar in Event Production Management II(イベント総合演習 II)	1前		1			○		1			1		兼2		
	TIAS Research Project II(TIAS課題研究II)	1前		4			○		1	3		1		兼10		
小計(8科目)	—	0	22	0		—		1	3	0	1	0	兼10	—		
専門科目(専門分野)	Seminar in Olympic and Paralympic Education I(オリンピック・パラリンピック教育演習 I)	1後		2			○			1				兼2		
	Seminar in Olympic and Paralympic Education II(オリンピック・パラリンピック教育演習 II)	1前		2			○			1				兼2		
	Seminar in Sport Management I(スポーツマネジメント演習 I)	1後		2			○					1		兼1		
	Seminar in Sport Management II(スポーツマネジメント演習 II)	1前		2			○					1		兼1		
	Seminar in Sport Science and Medicine I(スポーツ医科学演習 I)	1後		2			○		1					兼3		
	Seminar in Sport Science and Medicine II(スポーツ医科学演習 II)	1前		2			○		1					兼3		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	Seminar in Sport for Development and Peace I(開発と平和のためのスポーツ演習 I)	1後		2			○			1					兼2	
	Seminar in Sport for Development and Peace II(開発と平和のためのスポーツ演習 II)	1前		2			○			1					兼2	
	Seminar in Teaching, Coaching and Japanese Culture I(ティーチング、コーチングと日本文化演習 I)	1後		3			○			1					兼2	
	Seminar in Teaching, Coaching and Japanese Culture II(ティーチング、コーチングと日本文化演習 II)	1前		1			○			1					兼2	
	Olympic and Paralympic History(オリンピック・パラリンピック史)	1後		1		○				1					兼2	オムニバス
	Olympism and Legacy(オリンピズムとレガシー)	1後		1		○									兼1	
	Sport Organisation and Governance(スポーツ組織とガバナンス論)	1後		1		○						1				集中
	Sport and Policy(スポーツと政策)	1後		1		○						1				
	International Sport Event Management(国際スポーツイベントマネジメント論)	1前		2		○									兼1	集中
	Sport Technology and Biomechanics(スポーツ工学とバイオメカニクス)	1前		1		○									兼5	オムニバス
	Sport Medicine(スポーツ医学)	1前		1		○									兼2	
	Exercise Physiology and Human Performance(運動生理学とヒューマンパフォーマンス)	1前		1		○			1						兼4	オムニバス
	Topics in Environmental Health(環境保健学)	1前		1		○									兼1	
	International Sport Policy Studies(国際スポーツ政策研究)	1前		1		○						1			兼1	集中
	Management and Organization(経営マネジメント論)	1前		1		○									兼1	集中
	Project Management(プロジェクトマネジメント論)	1後		1		○									兼1	集中
	Sport, Culture and Society(スポーツ・文化・社会)	1後		1		○									兼1	
	International Development and Peace through Sport II(スポーツ国際開発論II)	1後		1		○									兼3	オムニバス
	Sport and Person with Disabilities (PWDs)(スポーツと障がい者)	1後		1		○									兼2	
	Taiku(Physical Education)(体育)	1前		1		○				1						
	Elite Sport Coaching(エリートスポーツコーチング論)	1前		1		○									兼1	
	Budo(武道)	1前		1		○									兼1	集中
	小計(28科目)	—	0	39	0	—	—	—	1	3	0	1	0	兼20	—	
	合計(274科目)	—	13	492	2	—	—	—	36	32	1	23	0	兼28	—	
学位又は称号	修士(体育学) 修士(コーチング学) 修士(スポーツ・オリンピック学)		学位又は学科の分野			体育関係										

## 教育課程等の概要(事前伺い)

(人間総合科学研究科 芸術専攻 博士前期課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	西洋美術史-1	1・2後		1		○			1						隔年
	西洋美術史-2	1・2後		1		○				1					隔年
	日本美術史	1・2前		1		○						1			隔年
	美術論	1・2前		1		○				1					隔年
	芸術教育論A-1	1・2前		1		○			1						隔年
	芸術教育論A-2	1・2前		1			○		1						隔年
	書論特講I	1・2前		1.5		○			1						隔年
	書論特講II	1・2後		1.5		○			1						隔年
	書鑑賞論特講I	1・2前		1.5		○			1						隔年
	書鑑賞論特講II	1・2後		1.5		○			1						隔年
	構成論特講I	1・2前		1.5		○			2	4		5			
	構成論特講II	1・2後		1.5		○			2	4		5			
	創造的復興:ローカルデザイン特別演習I	1前		2			○			3		1			
	創造的復興:チャレンジ学外特別演習I	1通		2			○			3		1			
	創造的復興:ローカルデザイン特別演習II	2後		2			○			3		1			
	創造的復興:チャレンジ特別学外演習II	2通		2			○			3		1			
	創造的復興:国際学外演習	1・2通		2			○			3		1			
	大学を開くデザインプロデュース特講・演習A-I	1・2前		1.5			○			1	2				隔年
	大学を開くデザインプロデュース特講・演習A-II	1・2後		1.5			○			1	2				隔年
	大学を開くデザインプロデュース特講・演習B-I	1・2前		1.5			○			1	2				隔年
	大学を開くデザインプロデュース特講・演習B-II	1・2後		1.5			○			1	2				隔年
	デザイン特講A	1・2通		1		○				1					隔年
	デザイン特講B	1・2通		1		○				1					隔年
	デザイン特講C	1・2通		1		○					1		1		隔年
	デザイン特講D	1・2通		1		○					1		1		隔年
小計(25科目)		—	0	35	0				6	8	0	7	0		—
複合科目	デザイン総合演習	1・2前		2			○		4	3		1			兼4
	インターンシップ	1・2通		1				○	4	3		1			兼3
	小計(2科目)		—	0	3	0			4	3	0	1	0		兼4
美術史領域専門科目	西洋近世美術史特講I-1	1・2前		1		○				1					隔年
	西洋近世美術史特講I-2	1・2後		1		○				1					隔年
	西洋近世美術史特講II-1	1・2前		1		○				1					隔年
	西洋近世美術史特講II-2	1・2後		1		○				1					隔年
	西洋近世美術史演習I-1	1・2前		1			○			1					隔年
	西洋近世美術史演習I-2	1・2後		1			○			1					隔年
	西洋近世美術史演習II-1	1・2前		1			○			1					隔年
	西洋近世美術史演習II-2	1・2後		1			○			1					隔年
	近・現代美術論特講I-1	1・2前		1		○				1					隔年
	近・現代美術論特講I-2	1・2後		1		○				1					隔年
	近・現代美術論特講II-1	1・2前		1		○				1					隔年
	近・現代美術論特講II-2	1・2後		1		○				1					隔年
	近・現代美術論演習I-1	1・2前		1			○			1					隔年
	近・現代美術論演習I-2	1・2後		1			○			1					隔年
	近・現代美術論演習II-1	1・2前		1			○			1					隔年
	近・現代美術論演習II-2	1・2後		1			○			1					隔年
	西洋古代美術史特講I-1	1・2前		1		○				1					隔年
	西洋古代美術史特講I-2	1・2後		1		○				1					隔年
	西洋古代美術史特講II-1	1・2前		1		○				1					隔年
	西洋古代美術史特講II-2	1・2後		1		○				1					隔年
	西洋古代美術史演習I-1	1・2前		1			○			1					隔年
	西洋古代美術史演習I-2	1・2後		1			○			1					隔年
	西洋古代美術史演習II-1	1・2前		1			○			1					隔年
	西洋古代美術史演習II-2	1・2後		1			○			1					隔年
	日本美術史特講I-1	1・2前		1		○						1			隔年
	日本美術史特講I-2	1・2後		1		○						1			隔年



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	日本美術史特講II-1	1・2前		1		○							1		隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 14条対応
	日本美術史特講II-2	1・2後		1		○							1		
	日本美術史演習I-1	1・2前		1			○						1		
	日本美術史演習I-2	1・2後		1			○						1		
	日本美術史演習II-1	1・2前		1			○						1		
	日本美術史演習II-2	1・2後		1			○						1		
	美術史学外演習I	1通		1.5			○			1	2		1		
	美術史学外演習II	2通		1.5			○			1	2		1		
	美術史領域特別演習	1通		3			○			1	2		1		
	美術史領域特別研究	2通		3			○			1	2		1		
小計(36科目)		—	0	41	0		—		1	2	0	1	0	—	
芸術支援領域専門科目	美術論特講-1	1・2前		1		○							1		隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 兼1 隔年 隔年 兼1 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 兼1 兼1 14条対応 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年
	美術論特講-2	1・2後		1		○							1		
	美術論演習-1	1・2前		1			○						1		
	美術論演習-2	1・2後		1			○						1		
	芸術支援学特講-1	1・2前		1		○							1		
	芸術支援学特講-2	1・2後		1		○							1		
	芸術支援学演習-1	1・2前		1			○						1		
	芸術支援学演習-2	1・2後		1			○						1		
	芸術支援学学外演習I	1通		1.5			○			1			1	兼1	
	芸術学習支援論A	1・2前		2		○				1					
	芸術学習支援論B	1・2後		2		○				1					
	芸術支援学学外演習II	2通		1.5			○			1		1		兼1	
	芸術支援ワークショップI	1通		1			○			1					
	芸術支援ワークショップII	2通		1			○			1					
	芸術教育方法論A-1	1・2前		1		○				1					
	芸術教育方法論A-2	1・2後		1		○				1					
	芸術教育方法論B-1	1・2前		1		○				1					
	芸術教育方法論B-2	1・2後		1		○				1					
	芸術支援領域特別演習	1通		3			○			1		1		兼1	
	芸術支援領域特別研究	2通		3			○			1		1		兼1	
	芸術科教育特講A	1・2前		1		○				1					
	芸術科教育特講B	1・2後		1		○				1					
	芸術科教育実践演習A	1・2前		1			○			1					
	芸術科教育実践演習B	1・2後		1			○			1					
	芸術鑑賞論A-1	1・2前		1		○						1			
	芸術鑑賞論A-2	1・2後		1		○						1			
	芸術鑑賞論B-1	1・2前		1		○						1			
	芸術鑑賞論B-2	1・2後		1		○						1			
小計(28科目)		—	0	35	0		—		1	0	0	1	0	兼1	
洋画領域専門科目	洋画技法論特講	1・2通		2		○			3	2					オムニバス 隔年 14条対応
	西洋美術技法演習	1・2通		6			○		3	1					
	洋画制作A-1	1前		1.5				○	1						
	洋画制作A-2	1後		1.5				○	1						
	洋画制作B-1	1前		1.5				○	1						
	洋画制作B-2	1後		1.5				○	1						
	洋画制作C-1	1前		1.5				○		1					
	洋画制作C-2	1後		1.5				○		1					
	洋画制作D-1	1前		1.5				○	1						
	洋画制作D-2	1後		1.5				○	1						
	洋画特別制作A-1	2前		1.5				○	1						
	洋画特別制作A-2	2後		1.5				○	1						
	洋画特別制作B-1	2前		1.5				○	1						
	洋画特別制作B-2	2後		1.5				○	1						
	洋画特別制作C-1	2前		1.5				○		1					
	洋画特別制作C-2	2後		1.5				○		1					
	洋画特別制作D-1	2前		1.5				○	1						
	洋画特別制作D-2	2後		1.5				○	1						
	洋画野外風景実習	1・2前		1			○		3	1					
	洋画領域特別演習	1通		3			○		3	1					
	洋画領域特別研究	2通		3			○		3	2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	版画制作A-1	1・2前		1.5				○		1					隔年
	版画制作A-2	1・2後		1.5				○		1					
	版画制作B-1	1・2前		1.5				○		1					
	版画制作B-2	1・2後		1.5				○		1					
	版画特別制作-1	2前		1.5				○		1					
	版画特別制作-2	2後		1.5				○		1					
	平版演習	1・2通		4			○			1					
	版画領域特別演習	1通		3			○			1					
	小計 (29科目)	—	0	55	0			—		3	2	0	0	0	
日本画領域専門科目	日本画表現技法・材料特講	1通		2		○			1	2					14条対応
	日本美術技法演習-1	1・2前		1.5			○			2					
	日本美術技法演習-2	1・2後		1.5			○			2					
	日本美術特別技法演習-1	1・2前		1.5			○			2					
	日本美術特別技法演習-2	1・2後		1.5			○			2					
	日本画制作A-1	1前		1.5				○	1						
	日本画制作A-2	1後		1.5				○	1						
	日本画制作B-1	1前		1.5				○		1					
	日本画制作B-2	1後		1.5				○		1					
	日本画制作C-1	1前		1.5				○		2					
	日本画制作C-2	1後		1.5				○		2					
	日本画制作D-1	1前		1.5				○		1					
	日本画制作D-2	1後		1.5				○		1					
	日本画特別制作A-1	2前		1.5				○	1						
	日本画特別制作A-2	2後		1.5				○	1						
	日本画特別制作B-1	2前		1.5				○		1					
	日本画特別制作B-2	2後		1.5				○		1					
	日本画特別制作C-1	2前		1.5				○		1					
	日本画特別制作C-2	2後		1.5				○		1					
	日本画特別制作D-1	2前		1.5				○	1						
	日本画特別制作D-2	2後		1.5				○	1						
	日本画野外風景実習	1・2前		1				○	1	2					
	日本画領域特別演習	1通		3			○		1	2					
	日本画領域特別研究	2通		3			○		1	2					
小計 (24科目)	—	0	39	0			—		1	2	0	0	0	—	
彫塑領域専門科目	彫塑技法論特講-1	1・2前		1		○			1	1					集中
	彫塑技法論特講-2	1・2後		1		○			1	1					
	彫塑技法演習-1	1・2前		2			○		1	1					
	彫塑技法演習-2	1・2後		2			○		1	1					
	彫塑学外演習	1・2通		1			○		1	1					
	塑造制作A-1	1・2前		1.5				○	1						
	塑造制作A-2	1・2後		1.5				○	1						
	塑造制作B-1	1・2前		1.5				○	1	1					
	塑造制作B-2	1・2後		1.5				○	1	1					
	彫刻制作A-1	1・2前		1.5				○		1					
	彫刻制作A-2	1・2後		1.5				○		1					
	彫刻制作B-1	1・2前		1.5				○	1						
	彫刻制作B-2	1・2後		1.5				○	1						
	金属彫刻制作-1	1・2前		1.5				○	1						
	金属彫刻制作-2	1・2後		1.5				○							
	テラコッタ制作	1・2前		1.5				○		1					
	彫塑特別制作A	2前		1				○	1	1					
	彫塑特別制作B	2前		1				○	1	1					
	彫塑特別制作C	2前		1				○	1	1					
	彫塑特別制作D	2前		1				○	1	1					
	彫塑特別制作E	2前		1				○	1						
	彫塑特別制作F	2前		1				○		1					
	彫塑特別制作G	2前		1				○		1					
	彫塑領域特別演習	1通		3			○		1	1					
	彫塑領域特別研究	2通		3			○		1	1					
小計 (25科目)	—	0	36.5	0			—		1	1	0	0	0	—	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
書領域専門科目	行・草漢字制作	1・2通		3				○	1						隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 隔年 14条対応
	隸・楷漢字制作	1・2通		3				○	1						
	古文字書法A	1・2通		3				○	1						
	古文字書法B	1・2通		3				○	1						
	仮名制作A	1・2通		3				○	1						
	仮名制作B	1・2通		3				○	1						
	書学外演習A	1・2通		1.5				○	3						
	書学外演習B	1・2通		1.5				○	3						
	書領域特別演習	1通		3				○	3						
	書領域特別研究	2通		3				○	3						
小計(10科目)		—	0	27	0			—	3	0	0	0	0	—	
構成領域専門科目	平面・立体構成論特講	1・2前		1.5				○				1		14条対応	
	平面・立体構成演習	1・2後		1.5				○				1			
	色彩計画論特講	1・2前		1.5				○		1					
	色彩計画演習	1・2後		1.5				○		1					
	構成領域特別演習	1通		3				○		1		1			
	構成領域特別研究	2通		3				○		1		1			
小計(6科目)		—	0	12	0			—	0	1	0	1	0	—	
総合造形領域専門科目	現代アート表現論	1・2後		1.5				○					1	14条対応	
	現代アート表現演習	1・2前		1.5				○					1		
	メディア表現論	1・2前		1.5				○					1		
	メディア表現演習	1・2後		1.5				○					1		
	現代美術論	1・2前		1.5				○		1					
	現代美術演習	1・2後		1.5				○		1					
	総合造形領域特別演習	1通		3				○		1		2			
総合造形領域特別研究	2通		3				○		1		2				
小計(8科目)		—	0	15	0			—	1	0	0	2	0	—	
クラフト領域専門科目	陶磁造形演習I	1・2前		1.5				○		1				14条対応	
	陶磁造形演習II	1・2後		1.5				○		1					
	木材造形演習I	1・2前		1.5				○		1					
	木材造形演習II	1・2後		1.5				○		1					
	ガラス造形演習I	1・2前		1.5				○				1			
	ガラス造形演習II	1・2後		1.5				○				1			
	漆芸演習	1・2通		2				○		1					
	クラフト領域特別演習	1通		3				○		2		1			
	クラフト領域特別研究	2通		3				○		2		1			
小計(9科目)		—	0	17	0			—	0	2	0	1	0	—	
目ビジュアルデザイン領域専門科目	視覚伝達設計論特講	1・2後		1				○		1				隔年 14条対応	
	視覚伝達設計演習A	1・2前		1				○		1					
	視覚伝達設計演習B	1・2前		1				○		1					
	グラフィックデザイン論特講	1・2前		1.5				○	1						
	グラフィックデザイン演習	1・2後		1.5				○	1						
	画像表現論特講	1・2前		1.5				○				1			
	画像表現演習	1・2後		1.5				○				1			
	ビジュアル・コミュニケーション演習	1・2前		1				○		1					
	ビジュアルデザイン領域特別演習	1通		3				○	1	1		1			
	ビジュアルデザイン領域特別研究	2通		3				○	1	1		1			
小計(10科目)		—	0	16	0			—	1	1	0	1	0	—	
情報デザイン領域専門科目	情報デザイン論特講	1・2前		2				○						兼1 隔年	
	感性情報メディア論特講I	1・2前		1				○						兼1 隔年	
	感性情報メディア論特講II	1・2後		1				○						兼1 隔年	
	情報デザイン設計論特講	1・2前		2				○						兼1 隔年	
	情報デザイン演習	1後		2				○						兼2	
	情報デザイン領域特別演習	1通		3				○						兼2	
	情報デザイン領域特別研究	2通		3				○						兼2 14条対応	
小計(7科目)		—	0	14	0			—	0	0	0	0	0	兼2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
領域専門科目	生産デザイン論特講	1・2前		2				○	1						隔年 兼1 隔年 兼1 隔年 兼2 兼2 兼2 14条対応
	デザイン解析論特講	1・2通		2				○	1						
	デザインイノベーション論特講	1・2後		2				○							
	プロダクトデザイン演習	1後		2				○	2						
	プロダクトデザイン領域特別演習	1通		3				○	2						
	プロダクトデザイン領域特別研究	2通		3				○	2						
	小計 (6科目)	—	0	14	0			—	2	0	0	0	0	0	
環境デザイン領域専門	環境デザイン論特講	1・2前		2				○		1					隔年 隔年 隔年 14条対応
	サイトプランニング論特講	1・2前		2				○		1					
	都市・地域設計論特講	1・2前		2				○	1						
	環境デザイン演習	1後		2				○	1	1					
	環境デザイン領域特別演習	1通		3				○	1	1					
	環境デザイン領域特別研究	2通		3				○	1	1					
	小計 (6科目)	—	0	14	0			—	1	1	0	0	0		
建築デザイン領域専門	建築構法論特講	1・2前		2				○				1			隔年 隔年 隔年 隔年 14条対応
	建築計画論特講	1・2後		2				○	1						
	建築設計論特講	1・2通		2				○		1					
	建築・都市パッシブデザイン論特講	1・2前		2				○		1					
	建築デザイン演習	1前		2				○	1	1		1			
	建築デザイン領域特別演習	1通		3				○	1	1		1			
	建築デザイン領域特別研究	2通		3			○		1	1		1			
小計 (7科目)	—	0	16	0			—	1	2	0	1	0		—	
合計 (238科目)		—	0	389.5	0			—	18	12	0	11	0	兼5	—
学位又は称号	修士 (芸術学) 修士 (デザイン学)	学位又は学科の分野			美術関係										

## 教育課程等の概要(事前伺い)

(人間総合科学研究科 世界遺産専攻 博士前期課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
必修科目	世界遺産論	1・2前	2			○			6	2		1			
	世界遺産特別演習	1通	3				○		6	2		1			
	世界遺産特別研究	2通	6					○	6	2		1			
	小計(3科目)	—	11	0	0	—	—	—	6	2	0	1	0	0	—
選択科目(共通)	世界遺産学外研修	1・2通		3				○	1						
	無形遺産論	1・2後		1		○			1					兼1	
	宗教論	1・2後		1		○			1						
	文化遺産演習	1・2休		2			○		1						
	文化遺産論	1・2前		1		○			1						
	自然遺産演習	1・2休		2			○		1		1				
	遺産保護行政論	1・2後		1		○			1					兼1	
	遺産の保存と活用	1・2後		1		○			1					兼1	
	自然遺産論	1・2前		1		○			1						
	小計(9科目)	—	0	13	0	—	—	—	4	0	0	1	0	兼3	—
(選択国際遺産学分野)	Heritage Theory and Policy Studies (国際遺産論)	1・2後		1		○			1						
	ユネスコと世界遺産条約	1・2前		1		○			1						
	Role of International Organizations and NGOs (国際機関の役割)	1・2後		1			○		2						
	World Heritage and International Cooperation (世界遺産と国際協力)	1・2前		1			○		2						
	World Heritage and Civil Participation (世界遺産と市民参加)	1・2後		1			○		2						
	World Heritage and Sustainability (世界遺産と持続可能性)	1・2後		1			○		1						
	International Conventions for Heritage Conservation (国際条約論)	1・2前		1			○		1						
	Project Practice in World Heritage (世界遺産演習)	1・2休		2				○	2						
小計(8科目)	—	0	9	0	—	—	—	1	0	0	0	0	0	—	
選択遺産科の評価と保存分野	建築遺産論	1・2後		1		○			1						
	美術遺産論I	1・2前		1		○			1						
	美術遺産論II	1・2後		1			○		1						
	保存科学概論	1・2前		1			○		1						
	保存科学演習	1・2休		3			○		1						
	建築遺産演習	1・2後		3			○		1						
	美術遺産演習	1・2休		2			○		1						
	小計(7科目)	—	0	12	0	—	—	—	1	0	0	0	0	0	—
選択ニジメ分野(遺産プログラマ)	文化的景観論	1・2前		1		○			1						
	遺産整備計画論	1・2前		1		○			1						
	遺産観光論	1・2後		1		○				1					
	インタープリテーション概論	1・2後		1		○					1				
	プランニング演習	1・2通		3			○			1					
	遺産整備計画演習	1・2前		2			○		1						
小計(6科目)	—	0	9	0	—	—	—	2	1	0	1	0	0	—	
合計(33科目)		—	11	43	0	—	—	—	6	2	0	2	0	兼3	—
学位又は称号	修士(世界遺産学) 修士(学術)		学位又は学科の分野				美術関係								

教育課程等の概要 (共同学科等)

(人間総合科学研究科 スポーツ国際開発学共同専攻 修士課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	International Development and Peace through Sport I (スポーツ国際開発論I)	1・2前	筑波大学・鹿屋体育大学	1			○				2			1		オムバス, ｽﾀｲﾌ
	Olympic Movement Studies (オリンピックムーブメント論)	1・2前	筑波大学・鹿屋体育大学	1			○				3					ｽﾀｲﾌ
	Diffusion of Japanese Culture (日本文化伝播論)	1・2前	筑波大学・鹿屋体育大学	1			○				1					兼1 ｽﾀｲﾌ
	Sport, Culture and Society (スポーツ・文化・社会)	1・2後	筑波大学		1		○				1					兼1 ｽﾀｲﾌ
	Sport Promotion (スポーツプロモーション論)	1・2後	鹿屋体育大学		1		○				1					集中, ｽﾀｲﾌ
	International Sport Policy Studies (国際スポーツ政策研究)	1・2前	筑波大学		1		○				1					集中, ｽﾀｲﾌ
	Sport Management (スポーツマネジメント論)	1・2前	鹿屋体育大学		1		○				1					兼1
	Sport and Person with Disabilities (PWDs) (スポーツと障がい者)	1・2後	筑波大学		1		○									兼1 ｽﾀｲﾌ
	Health Promotion (ヘルスプロモーション論)	1・2前	鹿屋体育大学・筑波大学		1		○				1	1				集中, ｽﾀｲﾌ
	Advanced Coach Education (上級コーチ教育論)	1・2前	筑波大学		1		○				1					ｽﾀｲﾌ
	Research Methods (研究方法論)	1・2前	鹿屋体育大学・筑波大学	1			○				2	1				兼1 オムバス, ｽﾀｲﾌ
Cross cultural studies in physical sport education (比較体育科教育論)	1・2後	筑波大学	1			○				1						
小計 (12科目)		—		5	7	0		—		6	5	0	1	0	兼5	—
講義・応用	International Development and Peace through Sport II (スポーツ国際開発論II)	1・2後	筑波大学	1			○				1	1		1		オムバス, ｽﾀｲﾌ
	Management and Organization (経営マネジメント論)	1・2前	筑波大学		1		○							1		集中, ｽﾀｲﾌ
	Project Management (プロジェクトマネジメント論)	1・2後	筑波大学		1		○							1		兼1 集中, ｽﾀｲﾌ
	Research Project Management (研究プロジェクトマネジメント)	1・2後	筑波大学		1		○									兼1 ｽﾀｲﾌ
	Research Project Management 【Practical】 (研究プロジェクトマネジメント(実践))	1・2後	筑波大学		1		○									兼1 ｽﾀｲﾌ
小計 (5科目)		—		1	4	0		—		1	1	0	1	0	兼2	
講義・関連	Principles of Development (開発学原論)	1後	筑波大学		2		○									兼1 ｽﾀｲﾌ
	Public Policy for Social Development IA (社会開発のための公共政策IA)	1・2前	筑波大学		1		○									兼1 隔年, ｽﾀｲﾌ
	Public Policy for Social Development IB (社会開発のための公共政策IB)	1・2前	筑波大学		1		○									兼1 隔年, ｽﾀｲﾌ

科目区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	Public Policy for Social Development IIA (社会開発のための公共政策IIA)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1	隔年, ｽﾀｲﾌﾟ	
	Public Policy for Social Development IIB (社会開発のための公共政策IIB)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1	隔年, ｽﾀｲﾌﾟ	
	Multicultural Coexistence (多文化共生論)	1・2後	筑波大学		1		○					1				集中, ｽﾀｲﾌﾟ	
	International Politics IA (国際政治学IA)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1	隔年, ｽﾀｲﾌﾟ	
	International Politics IB (国際政治学IB)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1	隔年, ｽﾀｲﾌﾟ	
	International Politics IIA (国際政治学IIA)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1	隔年, ｽﾀｲﾌﾟ	
	International Politics IIB (国際政治学IIB)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1	隔年, ｽﾀｲﾌﾟ	
	Economics of Development in Asia I (アジアにおける開発経済学I)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1	隔年, ｽﾀｲﾌﾟ	
	Economics of Development in Asia II (アジアにおける開発経済学II)	1・2前	筑波大学		1		○								兼1	隔年, ｽﾀｲﾌﾟ	
	小計 (12科目)	—		0	13	0	—			0	0	0	1	0	兼2		
演習・学内	IDS Seminar: International Development and Peace through Sport (スポーツ国際開発学課題演習)	1・2通	鹿屋体育大学・筑波大学	4				○		6	5		1			ｽﾀｲﾌﾟ	
	Research Project (課題研究)	2後	鹿屋体育大学・筑波大学	4				○		6	5		1			ｽﾀｲﾌﾟ	
演習・学外	JSC Seminar (JSCセミナー)	1・2通	筑波大学		1			○		1	1		1		兼2	集中	
	JSC Project (JSCプロジェクト)	1・2通	筑波大学		1			○		1	1		1		兼2	集中	
	Seminar in Universities Abroad (国外大学セミナー)	1・2通	筑波大学		1			○		1						集中	
	International Conference and Seminar (国際カンファレンス・セミナー)	1・2通	筑波大学		1			○		1	1		1			集中	
	NGO Activities (NGO等プロジェクト)	1・2通	筑波大学		1			○					1			集中	
実践・母国	On the Job Practice (Domestic)	1・2通	筑波大学		2			○		1	1		1		兼2	集中	
実践・海外	On the Job Practice (International)	1・2通	鹿屋体育大学・筑波大学	6				○		1	2		1		兼2	集中	
	小計 (9科目)	—		14	7	0	—			6	5		1		兼4	—	
合計 (38科目)		—		20	31	0	—			6	5		1		兼11	—	
学位又は称号		修士 (スポーツ国際開発学)		学位又は学科の分野			体育関係										
卒業要件及び履修方法				開設大学		開設単位数 (必修)		授業期間等									
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。				筑波大学		49 (20)		1学年の学期区分					2期				
								1学期の授業期間					15週				

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
				必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験 ・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
(履修方法) 必修科目を含めて30単位以上（筑波大学と鹿屋体育大学の開設科目からそれぞれ10単位以上を含む）を修得すること。				鹿屋体育 大学	21 (18)		1 時限の授業時間			筑波大学：75分 鹿屋体育大学：90分					



教育課程等の概要（共同学科等）

（人間総合科学研究科 スポーツ国際開発学共同専攻 修士課程）（筑波大学）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	International Development and Peace through Sport I (スポーツ国際開発論I)	1・2前	1			○						1			オムニバス, メテイ
	Olympic Movement Studies (オリンピックムーブメント論)	1・2前	1			○			1						メテイ
	Diffusion of Japanese Culture (日本文化伝播論)	1・2前	1			○				1					メテイ
	Sport, Culture and Society (スポーツ・文化・社会)	1・2後		1		○			1					兼1	メテイ
	International Sport Policy Studies (国際スポーツ政策研究)	1・2前		1		○			1						集中, メテイ
	Sport and Person with Disabilities (PWDs) (スポーツと障がい者)	1・2後		1		○								兼1	メテイ
	Health Promotion (ヘルスプロモーション論)	1・2前		1		○			1						集中, メテイ
	Advanced Coach Education (上級コーチ教育論)	1・2前		1		○				1					メテイ
	Research Methods (研究方法論)	1・2前	1			○			1					兼1	オムニバス, メテイ
	Cross cultural studies in physical sport education (比較体育科教育論)	1・2後	1			○			1						
小計 (10科目)		—	5	5	0	—			4	2	0	1	0	兼3	—
講義・応用	International Development and Peace through Sport II (スポーツ国際開発論II)	1・2後	1			○			1	1		1			オムニバス, メテイ
	Management and Organization (経営マネジメント論)	1・2前		1		○						1			集中, メテイ
	Project Management (プロジェクトマネジメント論)	1・2後		1		○						1		兼1	集中, メテイ
	Research Project Management (研究プロジェクトマネジメント)	1・2後		1		○								兼1	メテイ
	Research Project Management 【Practical】 (研究プロジェクトマネジメント(実践))	1・2後		1		○								兼1	メテイ
小計 (5科目)		—	1	4	0	—			1	1	0	1	0	兼2	
講義・関連	Principles of Development (開発学原論)	1後		2		○								兼1	メテイ
	Public Policy for Social Development IA (社会開発のための公共政策IA)	1・2前		1		○								兼1	隔年, メテイ
	Public Policy for Social Development IB (社会開発のための公共政策IB)	1・2前		1		○								兼1	隔年, メテイ
	Public Policy for Social Development IIA (社会開発のための公共政策IIA)	1・2前		1		○								兼1	隔年, メテイ

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	Public Policy for Social Development IIB (社会開発のための公共政策IIB)	1・2前		1		○									兼1	隔年, ステイ
	Multicultural Coexistence (多文化共生論)	1・2後		1		○						1				集中, ステイ
	International Politics IA (国際政治学IA)	1・2前		1		○									兼1	隔年, ステイ
	International Politics IB (国際政治学IB)	1・2前		1		○									兼1	隔年, ステイ
	International Politics IIA (国際政治学IIA)	1・2前		1		○									兼1	隔年, ステイ
	International Politics IIB (国際政治学IIB)	1・2前		1		○									兼1	隔年, ステイ
	Economics of Development in Asia I (アジアにおける開発経済学I)	1・2前		1		○									兼1	隔年, ステイ
	Economics of Development in Asia II (アジアにおける開発経済学II)	1・2前		1		○									兼1	隔年, ステイ
	小計 (12科目)	—	0	13	0	—			0	0	0	1	0	兼2		
演習・学内	IDS Seminar: International Development and Peace through Sport (スポーツ国際開発学課題演習)	1・2通	4				○		4	2		1				ステイ
	Research Project (課題研究)	2後	4				○		4	2		1				ステイ
演習・学外	JSC Seminar (JSCセミナー)	1・2通		1			○		1	1		1		兼2	集中	
	JSC Project (JSCプロジェクト)	1・2通		1			○		1	1		1		兼2	集中	
	Seminar in Universities Abroad (国外大学セミナー)	1・2通		1			○		1							集中
	International Conference and Seminar (国際カンファレンス・セミナー)	1・2通		1			○		1	1		1				集中
	NGO Activities (NGO等プロジェクト)	1・2通		1			○					1				集中
実践・母国	On the Job Practice (Domestic)	1・2通		2			○		1	1		1		兼2	集中	
実践・海外	On the Job Practice (International)	1・2通	6				○		1	1		1		兼2	集中	
	小計 (9科目)	—	14	7	0	—			4	2	0	1	0	兼2		—
合計 (36科目)			—	20	29	0	—		4	2	0	1	0	兼9		—
学位又は称号		修士 (スポーツ国際開発学)			学位又は学科の分野			体育関係								
卒業要件及び履修方法								授業期間等								
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究成果の審査及び最終試験に合格すること。  (履修方法) 必修科目を含めて30単位以上 (筑波大学と鹿屋体育大学の開設科目からそれぞれ10単位以上を含む) を修得すること。								1 学年の学期区分			2期					
								1 学期の授業期間			15週					
								1 時限の授業時間			75分					

教育課程等の概要（国際連携学科等）

（人間総合科学研究科 国際連携食料健康科学専攻 修士課程）

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考				
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学									
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当する教員	准教授に相当する教員	講師に相当する教員	助教に相当する教員		助手に相当する教員	小計	合計	
基礎科目	食料健康科学概論		1前	筑波大学	1			○			4	1		2		7						0	7	兼18	オムニバス・共同(一部)
	環境医学概論		1前	筑波大学	2			○			1			2		3						0	3	兼1	オムニバス
	アントレプレナーシップトレーニングI		1前	筑波大学	2			○			1					1						0	1	兼1	集中
	アントレプレナーシップトレーニングII		1前	筑波大学		2			○		1					1						0	1	兼1	集中
	バイオアントレプレナーシップトレーニング		1後	国立台湾大学		2			○							0	1					1	1		
	キャリアパス・セミナー		2前	ボルドー大学	1.5					○						0	2	1				3	3		共同 ※講義
	医学英語		1前	筑波大学		1			○			1		1		2						0	2		オムニバス
	生物資源科学のための英語論文の書き方		1前	筑波大学		1			○							0						0	0	兼1	
小計（8科目）		—	—	—	6.5	6	0	—	—	5	2	0	5	0	12	3	1	0	0	0	4	16	兼20		
専門科目 I	食料健康科学演習I		1前	筑波大学	1				○		5	1		1		7						0	7	兼5	
	食料健康科学演習II		1後	国立台湾大学		1			○							0	5	1				6	6		
	国際科学セミナー		2前	ボルドー大学	1.5				○							0	3					3	3		
	食料健康科学研究I		1前	筑波大学	3					○	5	1		2		8						0	8	兼5	
	食料健康科学研究II		1後	国立台湾大学		2				○						0	5	1				6	6		
	生物医科学研究の橋渡しのためのブートキャンプ		1後	国立台湾大学		2				○						0	9	1				10	10		オムニバス
	オミクスとバイオインフォマティクスの食料健康科学への応用		2前	ボルドー大学	3					○						0	5	5				10	10		
	フィールドと実験室の融合（台湾）		1後	国立台湾大学		3				○						0	5	1				6	6		
	フィールドと実験室の融合（フランス）		2前	ボルドー大学	1.5					○						0	2	2				4	4		
	日本企業インターンシップ		2後	筑波大学		3				○	1	1				2						0	2	兼1	
	台湾企業インターンシップI		1後	国立台湾大学		3				○						0	1					1	1		
	台湾企業インターンシップII		2後	国立台湾大学		15				○						0	1					1	1		
	フランス企業インターンシップ		2後	ボルドー大学		15				○						0	2	2				4	4		
小計（13科目）		—	—	—	10	44	0	—	—	5	1	0	2	0	8	14	8	0	0	0	22	30	兼5		
専門科目 II	健康と食資源科目群 I		1前	筑波大学	1			○			1			2		3						0	3		オムニバス
	基礎毒性学		1前	筑波大学		2		○			2	2				4						0	4		オムニバス
	橋渡し研究概論		1前	筑波大学		2			○		3	4		3		10						0	10		オムニバス・共同(一部)
	ガンの生物学		1前	筑波大学		2				○	2	1	1			4						0	4		
	人体病理学・腫瘍学		1前	筑波大学		2			○		1					1						0	1		
	地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響		1前	筑波大学		1			○		1					1						0	1		
	保健医療政策学		1前	筑波大学		1			○		1					1						0	1		
	グローバルフードセキュリティ特論		1前	筑波大学		2			○							0						0	0	兼1	
食料システム学特論		1前	筑波大学		2			○							0						0	0	兼1	集中	
小計（8科目）		—	—	—	1	12	0	—	—	8	6	1	5	0	20	0	0	0	0	0	0	20	兼2		

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考								
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学						小計	合計						
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当する教員	准教授に相当する教員	講師に相当する教員	助教に相当する教員				助手に相当する教員					
健康と食資源科目群II	グローバルヘルス諸課題		1後	国立台湾大学	3			○							0	1						1	1						
	生体分子の細胞ネットワーク		1後	国立台湾大学	2			○							0	3						5	5	オムニバス					
	健康研究メソッドの原理と応用		1後	国立台湾大学		3		○							0	3	2					5	5	オムニバス					
	環境と産業衛生		1後	国立台湾大学		3		○							0	2	2					5	5	オムニバス					
	疾病負荷の測定：方法と応用		1後	国立台湾大学		2		○							0	1	1					2	2	オムニバス					
	分子栄養学		1後	国立台湾大学		2		○							0	1	1					2	2						
	食品安全と健康		1後	国立台湾大学		2		○							0	1	1					1	1						
	台湾農業		1後	国立台湾大学	2			○							0	9	9		1			19	19	オムニバス・共同(一部)					
	乳製品のバイオテクノロジー		1後	国立台湾大学		2		○							0	1						1	1						
	創薬、疾患、健康におけるDNAプロセッシング		1後	国立台湾大学		1		○							0	1						1	1						
	応用微生物学		1後	国立台湾大学		3		○							0	1						1	1	※実験・実習					
小計(11科目)		—	—		7	18	0		—					0	0	0	0	0	0	0	20	14	0	5	0	39	39		
健康と食資源科目群III	水性及び食源性微生物病と食習慣		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	3	5					8	8	オムニバス ※演習					
	栄養、マイクロバイオーム、免疫		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	1						1	1						
	栄養・生体制御と主要疾患		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	2	1					3	3						
	欧州における食品安全・保健政策		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	1	2					3	3						
	農業生産への環境ストレスの影響		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	1	2					3	3	※演習					
	植物育種学の最先端とその利用		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	1	2					3	3	※演習					
	グリーンバイオテクノロジー		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	2	1					3	3	※演習					
	動物性食材の品質管理		2前	ボルドー大学		1.5		○							0	2	3					5	5						
小計(8科目)		—	—		0	12	0		—					0	0	0	0	0	0	0	12	15	0	0	0	27	27		
(研究指導)		1~2通	筑波大学 国立台湾大学 ボルドー大学		—	—	—	—	—	—				6	1	0	0	0	0	0	7	37	30	0	0	0	67	74	
合計(48科目)		—	—		24.5	92	0		—					12	7	1	8	0	0	28	52	44	0	5	0	101	129		
学位又は称号	修士(食料健康科学)				学位又は学科の分野			医学関係、保健衛生学関係(看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。)																					
卒業要件及び履修方法					開設大学等			開設単位数(必修)			授業期間等																		
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により45単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。					筑波大学			29(10)			1学年の学期区分					2期													
(履修方法) ・基礎科目から7.5単位以上(うち必修6.5単位)、専門科目I及び専門科目IIから37.5単位以上(うち必修18単位)、合計45単位以上(うち必修24.5単位)を修得すること。(筑波大学、国立台湾大学、ボルドー大学からそれぞれ15単位以上を修得)					国立台湾大学			53(7)			1学期の授業期間					15週													
					ボルドー大学			34.5(7.5)			1時限の授業時間					筑波大学：75分 国立台湾大学：50分 ボルドー大学：120分													
					共同開設科目																								

教育課程等の概要（国際連携学科等）

（人間総合科学研究科 国際連携食料健康科学専攻 修士課程）（筑波大学）

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考				
					必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・実 習	申請大学					連携外国大学									
											教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	小 計	教 授に 相当 員	准 教 授に 相当 員	講 師に 相当 員	助 教に 相当 員		助 手に 相当 員	小 計	合 計	
基礎科目	食料健康科学概論		1前	筑波大学	1			○			4	1		2		7						0	7	兼18	オムニバス・共同(一部)
	環境医学概論		1前	筑波大学	2			○			1			2		3						0	3	兼1	オムニバス
	アントレプレナーシップトレーニングI		1前	筑波大学	2			○			1					1						0	1	兼1	集中
	アントレプレナーシップトレーニングII		1前	筑波大学		2			○		1					1						0	1	兼1	集中
	医学英語		1前	筑波大学		1			○			1		1		2						0	2		オムニバス
	生物資源科学のための英語論文の書き方		1前	筑波大学		1			○							0						0	0	兼1	
小計(6科目)		—	—	—	5	4	0		—	5	2	0	5	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12	兼20	
専門科目I	食料健康科学演習I		1前	筑波大学	1				○		5	1		1		7						0	7	兼5	
	食料健康科学研究I		1前	筑波大学	3				○		5	1		2		8						0	8	兼5	
	日本企業インターンシップ		2後	筑波大学		3			○		1	1				2						0	2	兼1	
	小計(3科目)		—	—	4	3	0		—	5	1	0	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	兼5	
専門科目II 健康と食資源科目群I	基礎毒性学		1前	筑波大学	1			○			1			2		3						0	3		オムニバス
	橋渡し研究概論		1前	筑波大学		2			○		2	2				4						0	4		オムニバス
	ガンの生物学		1前	筑波大学		2			○		3	4		3		10						0	10		オムニバス・共同(一部)
	人体病理学・腫瘍学		1前	筑波大学		2			○		2	1	1			4						0	4		
	地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響		1前	筑波大学		1			○		1					1						0	1		
	保健医療政策学		1前	筑波大学		1			○		1					1						0	1		
	グローバルフードセキュリティ特論		1前	筑波大学		2			○							0						0	0	兼1	
	食料システム学特論		1前	筑波大学		2			○							0						0	0	兼1	集中
小計(8科目)		—	—	1	12	0		—	8	6	1	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20	兼2		
(研究指導)			1~2通	筑波大学						6	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7		
合計(17科目)			—	—	10	19	0		—	12	7	1	8	0	28	0	0	0	0	0	0	0	28		
学位又は称号	修士(食料健康科学)				学位又は学科の分野					医学関係、保健衛生学関係(看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。)															

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数		授業形態		教員等の配置											備考			
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学					小計	合計	
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当する教員	准教授に相当する教員	講師に相当する教員				助教に相当する教員
卒業要件及び履修方法					開設大学等			開設単位数(必修)			授業期間等												
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により45単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。  (履修方法) ・基礎科目から7.5単位以上(うち必修6.5単位)、専門科目I及び専門科目IIから37.5単位以上(うち必修18単位)、合計45単位以上(うち必修24.5単位)を修得すること。(筑波大学、国立台湾大学、ボルドー大学からそれぞれ15単位以上を修得)					筑波大学			29(10)			1学年の学期区分					2期							
											1学期の授業期間					15週							
											1時限の授業時間					75分							

教育課程等の概要（国際連携学科等）																									
（人間総合科学研究科 国際連携食料健康科学専攻 修士課程）（国立台湾大学）																									
科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考				
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学									
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当する教員	准教授に相当する教員	講師に相当する教員	助教に相当する教員		助手に相当する教員	小計	合計	
基礎科目	バイオアントレプレナーシップトレーニング		1後	国立台湾大学		2		○								0	1					1	1		
	小計（1科目）		—	—	0	2	0	—				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
専門科目Ⅰ	食料健康科学演習II		1後	国立台湾大学		1		○								0	5	1					6	6	
	食料健康科学研究II		1後	国立台湾大学		2				○						0	5	1					6	6	
	生物医科学研究の橋渡しのためのブートキャンプ		1後	国立台湾大学		2										0	9	1					10	10	
	フィールドと実験室の融合（台湾）		1後	国立台湾大学		3										0	5	1					6	6	
	台湾企業インターンシップI		1後	国立台湾大学		3										0	1						1	1	
	台湾企業インターンシップII		2後	国立台湾大学		15										0	1						1	1	
	小計（6科目）		—	—	0	26	0	—				0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	10	10		
専門科目Ⅱ	健康と食資源科目群Ⅱ		1後	国立台湾大学	3			○								0	1						1	1	
	グローバルヘルス諸課題		1後	国立台湾大学	2			○								0	3			2			5	5	オムニバス
	生体分子の細胞ネットワーク		1後	国立台湾大学		3		○								0	3	2					5	5	オムニバス
	健康研究メソッドの原理と応用		1後	国立台湾大学		3		○								0	2	2		1			5	5	オムニバス
	環境と産業衛生		1後	国立台湾大学		2		○								0	1			1			2	2	オムニバス
	疾病負荷の測定：方法と応用		1後	国立台湾大学		2		○								0	1	1					2	2	
	分子栄養学		1後	国立台湾大学		2		○								0	1	1					2	2	
	食品安全と健康		1後	国立台湾大学		2		○								0	1	1					1	1	
	台湾農業		1後	国立台湾大学	2			○								0	9	9		1			19	19	オムニバス・共同（一部）
	乳製品のバイオテクノロジー		1後	国立台湾大学		2		○								0	1						1	1	
	創業、疾患、健康におけるDNAプロセッシング		1後	国立台湾大学		1		○								0	1						1	1	
応用微生物学		1後	国立台湾大学		3		○								0	1						1	1	※実験・実習	
	小計（11科目）		—	—	7	18	0	—				0	0	0	0	0	20	14	0	5	0	39	39		
	（研究指導）		1～2通	国立台湾大学	—	—	—	—	—	—						0	22	9	0	0	0	31	31		
	合計（18科目）		—	—	7	46	0	—				0	0	0	0	0	37	22	0	5	0	64	64		
学位又は称号	修士（食料健康科学）			学位又は学科の分野			医学関係、保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）																		

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数		授業形態		教員等の配置											備考		
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学					合計	
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当する教員	准教授に相当する教員	講師に相当する教員			助教に相当する教員
卒業要件及び履修方法					開設大学等			開設単位数(必修)			授業期間等											
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により45単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。  (履修方法) ・基礎科目から7.5単位以上(うち必修6.5単位)、専門科目I及び専門科目IIから37.5単位以上(うち必修18単位)、合計45単位以上(うち必修24.5単位)を修得すること。(筑波大学、国立台湾大学、ボルドー大学からそれぞれ15単位以上を修得)											1学年の学期区分					2期						
					国立台湾大学			53(7)			1学期の授業期間					15週						
											1時限の授業時間					50分						



教育課程等の概要（国際連携学科等）																								
（人間総合科学研究科 国際連携食料健康科学専攻 修士課程）（ボルドー大学）																								
科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			教員等の配置										備考			
					必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	申請大学					連携外国大学								
											教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	小 計	教 授に 相当 員	准 教 授に 相当 員	講 師に 相当 員	助 教に 相当 員		助 手に 相当 員	小 計	合 計
基礎科目	キャリアパス・セミナー		2前	ボルドー大学	1.5					○										共同 ※講義				
	小計（1科目）		—	—	1.5	0	0			—	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	3		
専門科目Ⅰ	国際科学セミナー		2前	ボルドー大学	1.5				○							0	3				3	3	オムニバス	
	オミクスとバイオインフォマティクスの食料健康科学への応用		2前	ボルドー大学	3					○						0	5	5				10		10
	フィールドと実験室の融合（フランス）		2前	ボルドー大学	1.5					○						0	2	2				4		4
	フランス企業インターンシップ		2後	ボルドー大学		15				○						0	2	2				4		4
	小計（4科目）		—	—	6	15	0			—	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	12		12
専門科目Ⅱ 健康と食資源科目群Ⅲ	水性及び食源性微生物病と食習慣		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	3	5				8	8	オムニバス ※演習
	栄養、マイクロバイオーム、免疫		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	1					1	1	
	栄養・生体制御と主要疾患		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	2	1				3	3	
	欧州における食品安全・保健政策		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	1	2				3	3	
	農業生産への環境ストレスの影響		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	1	2				3	3	
	植物育種学の最先端とその利用		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	1	2				3	3	
	グリーンバイオテクノロジー		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	2	1				3	3	
	動物性食材の品質管理		2前	ボルドー大学		1.5			○							0	2	3				5	5	
小計（8科目）		—	—	0	12	0			—	0	0	0	0	0	0	12	15	0	0	0	27	27		
（研究指導）			1～2通	ボルドー大学		—	—	—	—	—						0	15	21	0	0	0	36	36	
合計（13科目）			—	—	7.5	27	0			—	0	0	0	0	0	0	15	22	0	0	0	37	37	
学位又は称号	修士（食料健康科学）			学位又は学科の分野			医学関係、保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）																	

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数		授業形態		教員等の配置											備考		
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学					合計	
											教授	准教授	講師	助教	助手	小計	教授に相当する教員	准教授に相当する教員	講師に相当する教員			助教に相当する教員
卒業要件及び履修方法					開設大学等			開設単位数(必修)			授業期間等											
(修了要件) 2年以上在学し、所定の履修方法により45単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。  (履修方法) ・基礎科目から7.5単位以上(うち必修6.5単位)、専門科目I及び専門科目IIから37.5単位以上(うち必修18単位)、合計45単位以上(うち必修24.5単位)を修得すること。(筑波大学、国立台湾大学、ボルドー大学からそれぞれ15単位以上を修得)											1学年の学期区分					2期						
											1学期の授業期間					15週						
					ボルドー大学			34.5 (7.5)			1時限の授業時間					120分						

教育課程等の概要															
(人間総合科学研究科 教育基礎学専攻 博士後期課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	教育哲学研究法I	1・2・3通		3				○							
	教育哲学研究法II	1・2・3通		3				○							
	教育哲学研究法III	1・2・3通		3				○							
	日本教育史研究法I	1・2・3通		3				○		1					
	日本教育史研究法II	1・2・3通		3				○		1					
	日本教育史研究法III	1・2・3通		3				○		1					
	外国教育史研究法I	1・2・3通		3				○						兼1	集中
	外国教育史研究法II	1・2・3通		3				○						兼1	集中
	外国教育史研究法III	1・2・3通		3				○						兼1	集中
	生涯学習・社会教育学研究法I	1・2・3通		3				○		1					
	生涯学習・社会教育学研究法II	1・2・3通		3				○		1					
	生涯学習・社会教育学研究法III	1・2・3通		3				○		1					
	教育制度学研究法I	1・2・3通		3				○		1					
	教育制度学研究法II	1・2・3通		3				○		1					
	教育制度学研究法III	1・2・3通		3				○		1					
	教育行政学研究法I	1・2・3通		3				○		1					
	教育行政学研究法II	1・2・3通		3				○		1					
	教育行政学研究法III	1・2・3通		3				○		1					
	学校経営学研究法I	1・2・3通		3				○		1	1				
	学校経営学研究法II	1・2・3通		3				○		1	1				
	学校経営学研究法III	1・2・3通		3				○		1	1				
	比較・国際教育学研究法I	1・2・3通		3				○		1					
	比較・国際教育学研究法II	1・2・3通		3				○		1					
	比較・国際教育学研究法III	1・2・3通		3				○		1					
	教育組織開発論研究法I	1・2・3通		3				○						兼1	
	教育組織開発論研究法II	1・2・3通		3				○			1			兼1	
	教育組織開発論研究法III	1・2・3通		3				○						兼1	
	教育社会学研究法I	1・2・3通		3				○		1					
	教育社会学研究法II	1・2・3通		3				○		1					
	教育社会学研究法III	1・2・3通		3				○		1					
	高等教育論研究法I	1・2・3通		3				○			1				
	高等教育論研究法II	1・2・3通		3				○			1				
	高等教育論研究法III	1・2・3通		3				○			1				
小計(33科目)	—	—	0	99	0			—	2	4	0	2	0	兼3	—
自由選択科目	教育基礎学研究法	1・2・3通			1			○						兼1	
	キャリア教育学特論I	1・2・3通			3			○						兼1	
	キャリア教育学特論II	1・2・3通			3			○						兼1	
	キャリア教育学特論III	1・2・3通			3			○						兼1	
	小計(4科目)	—	—	0	0	10			—	2	0	0	2	0	兼2
合計(37科目)		—	0	99	10			—	2	4	0	2	0	兼5	—
学位又は称号	博士(教育学)		学位又は学科の分野			教育学・保育学関係									

教育課程等の概要															
(人間総合科学研究科 学校教育学専攻 博士後期課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通科目	学校教育学特論	1・2・3通		2		○			5	2					
	学校教育学演習	1・2・3前		2			○		4	3					
	小計(2科目)	—	0	4	0		—		9	4	0	0	0	—	
専門科目	カリキュラム研究法I	1・2・3通		3			○			1					
	カリキュラム研究法II	1・2・3通		3			○			1					
	カリキュラム研究法III	1・2・3通		3			○								
	教育方法学研究法I	1・2・3通		3			○		1						
	教育方法学研究法II	1・2・3通		3			○		1						
	教育方法学研究法III	1・2・3通		3			○		1						
	道德教育学研究法I	1・2・3通		3			○		1						
	道德教育学研究法II	1・2・3通		3			○			1					
	道德教育学研究法III	1・2・3通		3			○		1						
	教育工学研究法I	1・2・3通		3			○							兼1 集中	
	教育工学研究法II	1・2・3通		3			○							兼1 集中	
	教育工学研究法III	1・2・3通		3			○							兼1 集中	
	キャリア教育学研究法I	1・2・3通		3			○		1						
	キャリア教育学研究法II	1・2・3通		3			○		1						
	キャリア教育学研究法III	1・2・3通		3			○		1						
	社会科教育学研究法I	1・2・3通		3			○		2	1					
	社会科教育学研究法II	1・2・3通		3			○		2	1					
	社会科教育学研究法III	1・2・3通		3			○		2	1					
	人文科教育学研究法I	1・2・3通		3			○		1	1					
	人文科教育学研究法II	1・2・3通		3			○		1	1					
	人文科教育学研究法III	1・2・3通		3			○		1	1					
	数学教育学研究法I	1・2・3通		3			○		2	1					
	数学教育学研究法II	1・2・3通		3			○		2	1					
	数学教育学研究法III	1・2・3通		3			○		2	1					
	理科教育学研究法I	1・2・3通		3			○		1						
	理科教育学研究法II	1・2・3通		3			○		1						
	理科教育学研究法III	1・2・3通		3			○		1						
	小計(54科目)	—	—	0	81	0		—		10	4	0	0	0	兼3
	合計(56科目)		—	0	85	0		—		10	4	0	0	0	兼3
	学位又は称号	博士(教育学) 博士(学術)		学位又は学科の分野				教育学・保育学関係							

教育課程等の概要																	
(人間総合科学研究科 心理学専攻 博士後期課程)																	
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門基礎科目	心理学実験実習Ⅰ	1通	2					○									
	心理学実験実習Ⅱ	1・2・3通	2					○									
	心理教育の方法	1・2・3通		2				○									
	心理学先端研究D1	1・2・3通		0.5			○								兼1 集中		
	心理学先端研究D2	1・2・3通		0.5			○								兼1 集中		
	心理学先端研究D3	1・2・3通		0.5			○								兼1 集中		
	心理学先端研究D4	1・2・3通		0.5			○								兼1 集中		
	心理学先端研究D5	1・2・3通		0.5			○								兼1 集中		
	心理学先端研究D6	1・2・3通		0.5			○								兼1 集中		
小計（9科目）	—		4	5	0			—		4	2	0	1	0	兼6	—	
専門科目	感覚知覚心理学特別研究	1・2・3前		2				○									
	認知心理学特別研究	1・2・3後		2				○									
	言語心理学特別研究	1・2・3前		2				○									
	教育心理学特別研究	1・2・3後		2				○			1						
	教育測定学特別研究	1・2・3前		2				○					1				
	青年心理学特別研究	1・2・3前		2			○										
	社会心理学特別研究	1・2・3後		2				○									
	臨床社会心理学特別研究	1・2・3後		2				○				1					
	集団心理学特別研究	1・2・3後		2					○								
小計（9科目）	—		0	18	0			—		4	2	0	1	0		—	
合計（18科目）		—		4	23	0			—		4	2	0	2	0	兼6	—
学位又は称号	博士（心理学） 博士（学術）		学位又は学科の分野			文学関係											

教育課程等の概要															
(人間総合科学研究科 障害科学専攻 博士後期課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	障害科学研究実践法	1・2・3通	1					○	9	8	1	3		兼5	
	特別支援教育実践研究Ⅰ	1・2・3通		1				○	1						
	特別支援教育実践研究Ⅱ	1・2・3通		1				○	1						
	特別支援教育実践研究Ⅲ	1・2・3通		1				○	1						
	小計（4科目）	—	1	3	0	—			9	8	1	3	0	兼5	—
専門科目	分野共通														
	障害科学セミナーⅠ	1・2・3通		1				○	1						
	海外研究活動Ⅰ	1・2・3通		1				○	1						
	海外研究活動Ⅱ	1・2・3通		1				○	1						
	小計（3科目）	—	0	3	0	—			1	0	0	0	0	—	
視覚障害学	視覚障害学講究Ⅰ	1・2・3通		1		○			1	2		1		兼2	
	視覚障害学講究Ⅱ	1・2・3通		1		○			1	2		1		兼2	
	視覚障害学講究Ⅲ	1・2・3通		1		○								兼2	
	小計（3科目）	—	0	3	0	—			1	2	0	1	0	兼2	—
聴覚障害学	聴覚障害学講究Ⅰ	1・2・3通		1		○			2	2					
	聴覚障害学講究Ⅱ	1・2・3通		1		○			2	2					
	聴覚障害学講究Ⅲ	1・2・3通		1		○			2	2					
	小計（3科目）	—	0	3	0	—			2	2	0	0	0	—	
行動的障害・発達	知的・発達・行動障害学講究Ⅰ	1・2・3通		1		○			4	3		1			
	知的・発達・行動障害学講究Ⅱ	1・2・3通		1		○			4	3		1			
	知的・発達・行動障害学講究Ⅲ	1・2・3通		1		○			4	3		1			
	小計（3科目）	—	0	3	0	—			4	3	0	1	0	—	
障害学・健康	運動・健康障害学講究Ⅰ	1・2・3通		1		○			2					兼1	
	運動・健康障害学講究Ⅱ	1・2・3通		1		○			2					兼1	
	運動・健康障害学講究Ⅲ	1・2・3通		1		○			2					兼1	
	小計（3科目）	—	0	3	0	—			2	0	0	0	0	兼1	—
障害学・言語	音声・言語障害学講究Ⅰ	1・2・3通		1		○				1					
	音声・言語障害学講究Ⅱ	1・2・3通		1		○				1					
	音声・言語障害学講究Ⅲ	1・2・3通		1		○				1					
	小計（3科目）	—	0	3	0	—			0	1	0	0	0	—	
障害福祉学	障害福祉学講究Ⅰ	1・2・3通		1		○					1	2		兼2	
	障害福祉学講究Ⅱ	1・2・3通		1		○					1	2		兼2	
	障害福祉学講究Ⅲ	1・2・3通		1		○					1	2		兼2	
	小計（3科目）	—	0	3	0	—			0	0	1	2	0	兼2	—
障害原理論	障害原理論講究Ⅰ	1・2・3通		1		○			1						
	障害原理論講究Ⅱ	1・2・3通		1		○			1						
	障害原理論講究Ⅲ	1・2・3通		1		○			1						
	小計（3科目）	—	0	3	0	—			1	0	0	0	0	—	
合計（28科目）		—	1	27	0	—			9	8	1	3	0	兼5	—
学位又は称号	博士（障害科学）		学位又は学科の分野			教育学・保育学関係									

教育課程等の概要														
(人間総合科学研究科 生涯発達科学専攻 博士後期課程)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目	生涯発達科学基礎論	1・2通	1				○		8	5				兼1
	生涯発達科学演習Ⅰ	1・2通	1				○		8	5				兼1
	生涯発達科学演習Ⅱ	1・2通	1				○		8	5				兼1
	生涯発達科学特論Ⅰ	2・3通	1				○		8	5				兼1
	生涯発達科学特論Ⅱ	2・3通	1				○		8	5				兼1
	生涯発達科学特論Ⅲ	2・3通	1				○		8	5				兼1
	小計(6科目)	—	6	0	0	—			8	5	0	0	0	兼1
専門科目	生涯発達科学特別演習Ⅰ	1・2通		1			○		8	5				兼1
	生涯発達科学特別演習Ⅱ	1・2通		1			○		8	5				兼1
	生涯発達科学特別演習Ⅲ	2・3通		1			○		8	5				兼1
	産業社会心理学特論	1・2・3通		1			○		1					
	組織メンタルヘルス特論	1・2・3通		1			○			1				
	職業リハビリテーション特論	1・2・3通		1			○			1				
	対人社会心理学特論	1・2・3通		1			○			1				
	キャリア形成特論Ⅰ	1・2・3通		1		○								兼1 隔年,集中
	キャリア形成特論Ⅱ	1・2・3通		1		○								兼1 隔年,集中
	カウンセリング科学特別演習Ⅰ	1・2通		1			○		5	3				
	カウンセリング科学特別演習Ⅱ	1・2通		1			○		5	3				
	カウンセリング科学特別演習Ⅲ	2・3通		1			○		5	3				
	カウンセリング科学特論	1・2・3通		1			○		1					
	学校生活支援カウンセリング特論	1・2・3通		1			○			1				
	生涯発達心理学特論	1・2・3通		1			○		1					
	発達支援科学特論	1・2・3通		1			○							兼1
	発達支援評価特論	1・2・3通		1			○			1				
	生涯発達支援特論Ⅰ	1・2・3通		1		○								兼1 隔年・集中
	生涯発達支援特論Ⅱ	1・2・3通		1		○								兼1 隔年・集中
	リハビリテーション科学特別演習Ⅰ	1・2通		1			○		3	2				兼1
	リハビリテーション科学特別演習Ⅱ	1・2通		1			○		3	2				兼1
	リハビリテーション科学特別演習Ⅲ	2・3通		1			○		3	2				兼1
	リハビリテーション科学特論	1・2・3通		1			○		1					
	コミュニティ発達援助特論	1・2・3通		1			○			1				
	教育支援システム特論	1・2・3通		1			○		1					
	家族発達援助特論	1・2・3通		1			○		1					
	ケアマネジメント特論	1・2・3通		1			○		1					
	精神健康科学特論	1・2・3通		1			○		1					
	生涯発達システム特論Ⅰ	1・2・3通		1		○								兼1 隔年,集中
	生涯発達システム特論Ⅱ	1・2・3通		1		○								兼1 隔年,集中
小計(30科目)	—	0	30	0	—			8	5	0	0	0	兼7	
合計(36科目)		—	6	30	0	—			8	5	0	0	0	兼7
学位又は称号	博士(生涯発達科学) 博士(カウンセリング科学) 博士(リハビリテーション科学)		学位又は学科の分野			教育学・保育学関係								

教育課程等の概要															
(人間総合科学研究科 ヒューマン・ケア科学専攻 3年制博士課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	ヒューマン・ケア科学基礎論Ⅰ	1・2前	1			○			4					兼1	オムニバス
	ヒューマン・ケア科学基礎論Ⅱ	1・2後	1			○			4					兼1	オムニバス
	ヒューマン・ケア科学基礎論Ⅲ	1・2後	1			○			4	1					オムニバス
	ヒューマン・ケア科学方法論Ⅰ	1・2前	1			○				1		2		兼1	オムニバス
	ヒューマン・ケア科学方法論Ⅱ	1・2後	1			○				2		2			オムニバス
	ヒューマン・ケア科学方法論Ⅲ	1・2後	1			○				1		3			オムニバス
	小計(6科目)	—	6	0	0	—	—	—	12	5	0	7	0	兼3	—
専門科目	共生教育学演習	1・2・3通		2			○		1			1		兼1	
	共生社会学演習	1・2・3通		2			○					1		兼1	
	教育経営開発論演習	1・2・3通		2			○		1					兼1	
	教育臨床学演習	1・2・3通		2			○		1						
	共生社会学特別研究	2・3通		2			○								※実習
	教育社会学特別研究	2・3通		2			○								※実習
	教育臨床学特別研究	2・3通		2				○	1						
	小計(7科目)	—	0	14	0	—	—	—	2	0	0	1	0	兼1	—
発達臨床心理学分野	発達臨床心理学演習Ⅰ	1通		3			○		1						
	発達臨床心理学演習Ⅱ	2・3通		3			○		1						
	発達臨床心理学実習Ⅰ	1・2・3通		3				○	1						
	発達臨床心理学実習Ⅱ	1・2・3通		3				○	2						
	発達臨床心理学特別研究Ⅰ	1・2・3通		3			○		1						
	発達臨床心理学特別研究Ⅱ	1・2・3通		3			○		1						
	発達臨床心理学特別研究Ⅲ	1・2・3通		3			○		1						
	発達臨床心理学実験実習	1・2・3通		3				○	3	1					
	小計(8科目)	—	0	24	0	—	—	—	4	1	0	0	0	0	—
臨床心理学分野	臨床心理学演習Ⅰ	1・2・3通		3			○		2	1					
	臨床心理学演習Ⅱ	1・2・3通		3			○		2	1					
	臨床心理学実習Ⅰ	1・2・3通		3				○	2	1					
	臨床心理学実習Ⅱ	1・2・3通		3				○	2	1					
	臨床心理学特別研究	1・2・3通		3			○		1	1					
	臨床心理学実験実習	1・2・3通		3				○	3	1					
小計(6科目)	—	0	18	0	—	—	—	3	1	0	0	0	0	—	
生活支援学分野	生活支援学演習Ⅰ	1・2・3通		3			○			1					
	生活支援学演習Ⅱ	1・2・3通		3			○		1						
	福祉社会学演習	1・2・3通		3			○		1	1					
	生活支援学特別研究Ⅰ	1・2・3通		3			○								
	生活支援学特別研究Ⅱ	1・2・3通		3			○		1						
	生活者バリアフリー特論	1・2・3通		3				○	1	1					
小計(6科目)	—	0	18	0	—	—	—	1	1	0	0	0	0	—	
高齢者ケア分野	高齢者ケアリング学演習1	1・2・3通		3			○			1		1			
	高齢者ケアリング学演習2	1・2・3通		3			○			1		1			
	認知症ケアリング学演習1	1・2・3通		3			○			1		1			
	認知症ケアリング学演習2	1・2・3通		3			○			1		1			
	高齢者ケアリング学特別研究	2・3通		3			○			1		1			
	小計(5科目)	—	0	15	0	—	—	—	0	1	0	1	0	0	—



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
ト健康社会学分野	健康社会学演習I	1・2・3通		3				○		1			1			
	健康社会学演習II	1・2・3通		3				○		1			1			
	健康社会学特別研究I	2・3前		1				○		1						
	健康社会学特別研究II	2・3後		1				○		1						
	健康社会学研究法	1・2・3前		1				○		1						
	ストレスマネジメント演習I	1・2・3前		2				○		1						
	ストレスマネジメント演習II	1・2・3後		2				○		1						
	ストレスマネジメント特別研究I	2・3前		1				○		1						
	ストレスマネジメント特別研究II	2・3後		1				○		1						
	ストレスマネジメント研究法	1・2・3前		1				○		1						
	運動・栄養学特別研究	1・2・3通		3					○							兼2
小計 (11科目)	—	0	19	0			—		2	0	0	1	0	兼2	—	
社会精神保健学分野	精神保健学演習I	1・2・3前		1.5				○		1	1		1			
	精神保健学演習II	1・2・3後		1.5				○		1	1		1			
	社会精神医学特別研究I	1・2・3前		1.5				○		1	1					※講義
	社会精神医学特別研究II	1・2・3後		1.5				○		1	1					※講義
	臨床社会心理学演習I	1・2・3前		1.5			○					1				※実習
	臨床社会心理学演習II	1・2・3後		1.5			○					1				※演習
	精神保健学的援助演習I	1・2・3前		1			○				1					※演習・実習
精神保健学的援助演習II	1・2・3後		1			○				1					※演習・実習	
小計 (8科目)	—	0	11	0			—		1	1	0	1	0	0	—	
福祉医療学分野	問題解決型研究法	1・2・3通		3	○					1			1			※演習
	国際福祉医療学特別研究I	2・3前		1.5	○					1			1			
	国際福祉医療学特別研究II	2・3後		1.5	○					1			1			※演習
	福祉医療学演習I	1・2通		3		○					1					
	福祉医療学特別研究	2・3通		3	○						1					※演習
小計 (5科目)	—	0	12	0			—		1	1	0	1	0	0	—	
保健医療政策学分野	環境疫学演習A	1・2・3前		1				○		1						
	環境疫学演習B	1・2・3後		1				○		1						
	環境疫学演習C	1・2・3後		1				○		1						
	保健医療政策学特別研究IIA	2・3前		1.5				○		1						
	保健医療政策学特別研究IIB	2・3後		1.5				○		1						
	国際保健学演習	1・2・3前		1				○		1			1			
	保健医療政策学特別研究IIIA	2・3前		1.5				○		1			1			
	保健医療政策学特別研究IIIB	2・3後		1.5				○		1			1			
	医療経済学演習	1・2・3後		1				○		1			1			
	保健医療政策学演習	1・2・3後		1				○		1			1			
小計 (10科目)	—	0	12	0			—		2	0	0	1	0	0	—	
チヘルス分野	ヘルスサービスマニエール特別研究I	2・3通		3				○		1						※講義・実習
	ヘルスサービスマニエール特別研究II	2・3通		3				○		1						※講義・実習
	ヘルスサービスマニエール演習IA	1・2・3前		1.5				○		1						兼1
	ヘルスサービスマニエール演習IB	1・2・3後		1.5			○		1							兼1
	ヘルスサービスマニエール演習IIA	1・2・3前		1.5				○		1			1			兼1
	ヘルスサービスマニエール演習IIB	1・2・3後		1.5				○		1						兼1
	ヘルスサービスマニエール実践研究演習	1・2・3通		1.5				○		1			1			兼1
	小計 (7科目)	—	0	13.5	0			—		1	0	0	1	0	兼1	—
連携大学院	生活環境学演習	2・3通		3				○								兼1 ※講義・実習
	生活環境学特別研究	2・3通		3				○								兼1 ※講義・実習
	生涯健康学演習	2・3通		3				○								兼1
	生涯健康学特別研究	2・3通		3				○								兼1
	疫学・統計学演習	1・2・2通		3				○								兼1
	疫学・統計学特別研究	1・2・3通		3				○								兼1
小計 (6科目)	—	0	18	0			—		0	0	0	0	0	兼3	—	
合計 (85科目)		—	6	174.5	0			—		12	5	0	7	0	兼7	—
学位又は称号	博士 (ヒューマン・ケア科学) 博士 (教育学) 博士 (心理学) 博士 (体育科学) 博士 (公衆衛生学) 博士 (学術)		学位又は学科の分野			文学関係、教育学・保育学関係、体育関係、医学関係、保健衛生学関係 (看護学関係)、保健衛生学関係 (リハビリテーション関係)、保健衛生学関係 (看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。)										

教育課程等の概要															
(人間総合科学研究科 感性認知脳科学専攻 博士後期課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目	専門科学英語3	1・2・3通			2		○		3						3～5を3年サイクルで開講。以下同じ。
	専門科学英語4	1・2・3通			2		○		3						
	専門科学英語5	1・2・3通			2		○		3						
	専門科学英語3A	1・2・3前			1		○		3						
	専門科学英語3B	1・2・3後			1		○		3						
	専門科学英語4A	1・2・3前			1		○		3						
	専門科学英語4B	1・2・3後			1		○		3						
	専門科学英語5A	1・2・3前			1		○		3						
	専門科学英語5B	1・2・3後			1		○		3						
	英語ジャーナルクラブ3	1・2・3通			3		○		3	1					
	英語ジャーナルクラブ4	1・2・3通			3		○		3	1					
	英語ジャーナルクラブ5	1・2・3通			3		○		3	1					
	英語ジャーナルクラブ3A	1・2・3前			1.5		○		3	1					
	英語ジャーナルクラブ3B	1・2・3後			1.5		○		3	1					
	英語ジャーナルクラブ4A	1・2・3前			1.5		○		3	1					
	英語ジャーナルクラブ4B	1・2・3後			1.5		○		3	1					
	英語ジャーナルクラブ5A	1・2・3前			1.5		○		3	1					
	英語ジャーナルクラブ5B	1・2・3後			1.5		○		3	1					
	「こころ」の科学演習3	1・2・3通			1		○		1	1					
	「こころ」の科学演習4	1・2・3通			1		○		1	1					
	「こころ」の科学演習5	1・2・3通			1		○		1	1					
	「こころ」の科学演習3A	1・2・3前			0.5		○		1	1					
	「こころ」の科学演習3B	1・2・3後			0.5		○		1	1					
	「こころ」の科学演習4A	1・2・3前			0.5		○		1	1					
	「こころ」の科学演習4B	1・2・3後			0.5		○		1	1					
	「こころ」の科学演習5A	1・2・3前			0.5		○		1	1					
	「こころ」の科学演習5B	1・2・3後			0.5		○		1	1					
	「こころ」の科学セミナー3	1・2・3通			1	○			7	12	1	7		兼10	
	「こころ」の科学セミナー4	1・2・3通			1	○			7	12	1	7		兼10	
	「こころ」の科学セミナー5	1・2・3通			1	○			7	12	1	7		兼10	
	「こころ」の科学セミナー3A	1・2・3前			0.5	○			7	12	1	7		兼10	
	「こころ」の科学セミナー3B	1・2・3後			0.5	○			7	12	1	7		兼10	
	「こころ」の科学セミナー4A	1・2・3前			0.5	○			7	12	1	7		兼10	
	「こころ」の科学セミナー4B	1・2・3後			0.5	○			7	12	1	7		兼10	
	「こころ」の科学セミナー5A	1・2・3前			0.5	○			7	12	1	7		兼10	
	「こころ」の科学セミナー5B	1・2・3後			0.5	○			7	12	1	7		兼10	
	プレミアム論文研究セミナー3	1・2・3通			2		○		4					※講義	
	プレミアム論文研究セミナー4	1・2・3通			2		○		4					※講義	
	プレミアム論文研究セミナー5	1・2・3通			2		○		4					※講義	
	プレミアム論文研究セミナー3A	1・2・3前			1		○		4					※講義	
	プレミアム論文研究セミナー3B	1・2・3後			1		○		4					※講義	
	プレミアム論文研究セミナー4A	1・2・3前			1		○		4					※講義	
	プレミアム論文研究セミナー4B	1・2・3後			1		○		4					※講義	
	プレミアム論文研究セミナー5A	1・2・3前			1		○		4					※講義	
	プレミアム論文研究セミナー5B	1・2・3後			1		○		4					※講義	
小計(45科目)		—	0	0	54		—	7	12	1	7	0	兼10	—	
専門科目	感性科学実験実習	1・2・3通		6			○	7	8		1		兼8	※講義・演習	
	感性科学実験実習 A	1・2・3前		3			○	7	8		1		兼8	※講義・演習	
	感性科学実験実習 B	1・2・3後		3			○	7	8		1		兼8	※講義・演習	
	行動科学実験実習	1・2・3通		6			○	7	8		1		兼8	※講義・演習	
	行動科学実験実習 A	1・2・3前		3			○	7	8		1		兼8	※講義・演習	
	行動科学実験実習 B	1・2・3後		3			○	7	8		1		兼8	※講義・演習	
	神経科学実験実習	1・2・3通		6			○	7	8		1		兼8	※講義・演習	
	神経科学実験実習 A	1・2・3前		3			○	7	8		1		兼8	※講義・演習	
	神経科学実験実習 B	1・2・3後		3			○	7	8		1		兼8	※講義・演習	
小計(9科目)		—	0	36	0		—	7	8	0	0	0	兼8	—	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手		
合計 (54科目)		—	0	36	54	—			7	12	1	7	0	兼10	—
学位又は称号	博士 (感性科学) 博士 (行動科学) 博士 (神経科学) 博士 (学術)	学位又は学科の分野			文学関係、美術関係、医学関係										

教 育 課 程 等 の 概 要														
(人間総合科学研究科 スポーツ医学専攻 3年制博士課程)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通科目	スポーツ医学概論Ⅰ	1前	1			○			6	2	1			兼2 オムニバス 兼2 オムニバス 兼2 兼2 兼4 -
	スポーツ医学概論Ⅱ	1後	1			○			2	4		1		
	スポーツ医学セミナーⅠ	1・2・3通			1			○	6	2	1			
	スポーツ医学セミナーⅡ	1・2・3通			1			○	2	4		1		
	スポーツ医学セミナーⅢ	1・2・3通			1			○	1	2		1		
小計 (5科目)		-	2	0	3	-			8	6	1	1	0	兼4 -
合計 (5科目)		-	2	0	3	-			8	6	1	1	0	兼4 -
学位又は称号	博士 (スポーツ医学) 博士 (学術)		学位又は学科の分野			体育関係、医学関係								

教 育 課 程 等 の 概 要															
（人間総合科学研究科 看護科学専攻 博士後期課程）															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	応用看護科学	1前	3			○			2				2		兼1
	応用統計学	1前	2			○			1	2					
	看護研究方法論	1前	2					○	1	5			2		
	看護学教育	1後		2				○	1						
	チーム医療実践論	1・2通		1					2	1					
	臨床教育技法指導演習	1・2通		1				○	2	1					
	小計（6科目）	—	7	4	0	—			5	5	0	3	0	兼1	
専門科目	看護科学特論I	1・2前		2		○			2	1			3		
	看護科学特論II	1・2前		2		○			1				1		
	看護科学特論III	1・2前		2		○			1	1					
	看護科学特論IV	1・2前		2		○			1	1			1		
	看護科学特論V	1・2前		2		○			1	2					
	看護科学特論VI	1・2前		2		○			1				1		
	高度実践看護学特論	1前		2		○			2	1					
	高度実践看護学演習	1通		4				○	3	1					
	研究倫理学演習	1後	1					○	1	1				1	
	看護科学演習I	1後	2					○	3					4	
	看護科学演習II	2後	1					○	1	5				6	
	看護科学研究	3通	9					○	7	5				6	
小計（12科目）	—	13	18	0	—			7	5	0	6	0	—		
合計（18科目）		—	20	22	0	—			7	5	0	6	0	—	
学位又は称号	博士（看護科学）		学位又は学科の分野			保健衛生学関係（看護学関係）									

教育課程等の概要														
(人間総合科学研究科 体育科学専攻 博士後期課程)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通科目	研究方法論I	1・2・3前	1			○			7					兼1
	研究方法論II	1・2・3後		1		○			1	2				
	研究セッション	1・2・3通	3					○	17	8		6		兼2
	大学体育カリキュラム開発論	1・2・3後		1				○	1					
	小計(4科目)	—	4	2	0	—	—	—	17	8	0	6	0	兼3
次世代健康スポーツ 専門基礎科目	研究方法論I	1・2・3前	1			○			7					兼1
	健康スポーツ科学研究演習I	1・2通	1				○		4			1		
	研究方法論II	1・2・3後		1		○			1	2				
	健康スポーツ科学研究演習II	2・3通		1			○		4			1		
	小計(4科目)	—	2	2	0	—	—	—	7	2	0	2	0	兼1
専門実践科目	プロジェクトローテーション	1通	1			○						4		※演習,集中
	課題解決研究I(PBR)	2通	2			○			4			2		※演習
	プロジェクトフォーラムI	1・2後	1			○						4		※演習
	課題解決研究II(PBR)	3通		2		○			2					※演習
	プロジェクトフォーラムII	2・3後		1		○						4		※演習
進国際 研究推 進国際 研究推	国際ディベート合宿I	1・2後	1			○						4		※演習
	国際フォーラムI	1・2後	1			○						4		※演習
	国際ディベート合宿II	2・3後		1		○						4		※演習
	国際フォーラムII	2・3後		1		○						4		※演習
	小計(9科目)	—	6	5	0	—	—	—	6	0	0	4	0	—
合計(17科目)		—	12	9	0	—	—	—	17	8	0	6	0	兼3
学位又は称号		博士(体育科学) 博士(健康スポーツ科学) 博士(学術)			学位又は学科の分野			体育関係						

教 育 課 程 等 の 概 要														
(人間総合科学研究科 コーチング学専攻 3年制博士課程)														
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
専 門 科 目	コーチング学研究法I	1後	1			○			5	4		3		兼1
	コーチング学研究法II	2通	1				○		6	2				兼1 集中
	コーチング学事例研究法	1前	1			○			2	2				兼1
	コーチングの哲学と倫理	1前	1			○			2	1				兼6
小計 (4科目)		—	4	0	0	—			10	10	0	3	0	兼9
合計 (4科目)		—	4	0	0	—			10	10	0	3	0	兼9
学位又は称号	博士 (コーチング学) 博士 (学術)		学位又は学科の分野			体育関係								

教育課程等の概要															
(人間総合科学研究科 芸術専攻 博士後期課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻 共通 科目	芸術学特別演習IA	1前		1.5				○		18	3		7		兼3
	芸術学特別演習IB	1後		1.5				○		18	3		7		兼3
	芸術学特別演習IIA	2前		1.5				○		18	3		7		兼3
	芸術学特別演習IIB	2後		1.5				○		18	3		7		兼3
	デザイン学特別演習IA	1前		1.5				○		18	3		7		兼3
	デザイン学特別演習IB	1後		1.5				○		18	3		7		兼3
	デザイン学特別演習IIA	2前		1.5				○		18	3		7		兼3
	デザイン学特別演習IIB	2後		1.5				○		18	3		7		兼3
小計 (8科目)		—	0	12	0	—			18	3	0	7	0	兼3	—
合計 (8科目)		—	0	12	0	—			18	3	0	7	0	兼3	—
学位又は称号	博士 (芸術学) 博士 (デザイン学)		学位又は学科の分野			美術関係									



教 育 課 程 等 の 概 要														
(人間総合科学研究科 世界文化遺産学専攻 博士後期課程)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	文化遺産保護特別研究	1・2・3通	3				○		1					
	自然保護特別研究	1・2・3通	3				○		1					
	遺産整備計画特別研究	1・2・3通	3				○		1					
	文化遺産美術特別研究	1・2・3通	3				○		1					
	文化的景観特別研究	1・2・3通	3				○		1					
	保存修復科学特別研究	1・2・3通	3				○		1					
	文化観光特別研究	1・2・3通	3				○			1				
	自然観光特別研究	1・2・3通	3				○			1				
	文化遺産建築特別研究	1・2・3通	3				○					1		
	国際遺産学特別研究	1・2・3通	3				○					1		
小計（9科目）		—	30	0	0	—			6	2	0	2	0	—
合計（9科目）		—	30	0	0	—			6	2	0	2	0	—
学位又は称号	博士（世界遺産学） 博士（学術）		学位又は学科の分野				美術関係							

教育課程等の概要														
(人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 医学を履修する博士課程)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
専攻共通科目	イニシエーションセミナー	1・2後	1			○			1					
	医学研究概論	1・2前	1			○			1					
	医学セミナー	1・2通	3				○		23					
	医学特殊研究	1・2通	2				○		23					
	医学特別演習	1・2通	5				○		23					
	国際実践医学研究特論	1・2・3・4通		3			○					1		
	最先端医学研究セミナー	1・2通		3			○		1					
	橋渡し研究マネージメント	1・2後		2			○							兼3
	医科学教育実習	2・3通		1					23					
	医学専門英語	1・2通		2						1				
	メディカルコミュニケーション演習I	1・2前		1				○		23				
	メディカルコミュニケーション演習II	2・3通		3				○		23				
	研究発表と討論	2・3前		1				○			1		1	
	医科学国際討論I	1前		2				○		1	1		2	
	医科学国際討論II	1後		2				○		3	2		2	
	インターンシップI	1・2・3・4通		1				○		1				
	インターンシップII	1・2・3・4通		1				○		1				
	English Topics in Science I	1・2・3・4前		1				○					1	
	English Topics in Science II	1・2・3・4後		1				○					1	
小計 (19科目)	—		12	24	0		—		23	3	0	6	0	兼3
専門科目	生命システム医学概論	1・2後	1			○			22	7	2	2		
	分子医科学特論I	1・2前		2			○		4	5	3	5		兼1
	分子医科学特論II	1・2後		2			○		4	5	3	5		兼1
	分子医科学演習I	1・2前		2				○	4	5	3	5		兼1
	分子医科学演習II	1・2後		2				○	4	5	3	5		兼1
	分子医科学実験実習I	1・2前		2					4	5	3	5		兼1
	分子医科学実験実習II	1・2後		2					4	5	3	5		兼1
	システム統御医学特論I	1・2前		2			○		10	8	5	13		兼1
	システム統御医学特論II	1・2後		2			○		10	8	5	13		兼1
	システム統御医学演習I	1・2前		2				○	10	8	5	13		兼1
	システム統御医学演習II	1・2後		2				○	10	8	5	13		兼1
	システム統御医学実験実習I	1・2前		2					10	8	5	13		兼1
	システム統御医学実験実習II	1・2後		2					10	8	5	13		兼1
	ゲノム環境医学特論I	1・2前		2				○	6	5	2	11		兼1
	ゲノム環境医学特論II	1・2後		2				○	6	5	2	11		兼1
	ゲノム環境医学演習I	1・2前		2					6	5	2	11		兼1
	ゲノム環境医学演習II	1・2後		2					6	5	2	11		兼1
	ゲノム環境医学実験実習I	1・2前		2					6	5	2	11		兼1
	ゲノム環境医学実験実習II	1・2後		2					6	5	2	11		兼1
	睡眠医科学特論I	1・2前		2				○	2					兼11
	睡眠医科学特論II	1・2後		2				○	2					兼11
	睡眠医科学演習I	1・2前		2					2					兼11
	睡眠医科学演習II	1・2後		2					2					兼11
	睡眠医科学実験実習I	1・2前		2					2					兼11
	睡眠医科学実験実習II	1・2後		2					2					兼11
小計 (25科目)	—		1	48	0		—		23	17	10	27	0	兼14
がん基礎ニング講義	がんの基礎的知識	1・2通		2			○		3					
	総論:臨床腫瘍学	1・2通		1			○							
	各論:臨床腫瘍学	1・2通		1			○							
	臨床研究と統計学	1・2通		1			○							
	がんと倫理	1・2通		1			○							
	精神腫瘍学・社会腫瘍学	1・2通		1			○							
選択科目	緩和医療とチーム医療	1・2通		1			○							
	保健医学物理学講義	1・2通		2			○		1		1			
	臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習	1・2通		5			○							※実習
	臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習	1・2通		5			○							※実習

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
がん専門選抜講義	臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(小児)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(病理診断)講義及び実習	1・2通		5		○				1						※実習	
	基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1・2通		5		○				2		1				※実習	
	臨床緩和医療学・精神腫瘍学講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学(口腔)講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	臨床腫瘍学特論講義及び実習	1・2通		5		○										※実習	
	基礎腫瘍学(医療開発研究)講義及び実習	1・2通		5		○				1						※実習	
	診断医学物理学講義	1・2通		2		○				1	1						
	がん専門選抜講義	臨床腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1・2通		4		○			1	1	1					※実習
		臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習	1・2通		4		○										※実習
		臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習	1・2通		4		○										※実習
		緩和医療・精神腫瘍学講義及び実習	1・2通		4		○										※実習
		基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習	1・2通		4		○			1							※実習
		基礎医学物理学	1・2通		6		○			1	1	1					
		治療医学物理学	1・2通		6		○			1	1	1					
	医学物理学総合実習	1・2通		4				○	1	1	1					※実習	
	臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	1・2通		4		○										※実習	
	小計(38科目)	—	0	152	0	—			4	1	1						
専門科目(コア)に根拠した社会・ヒューマニティ	疫学特論	1・2後		2		○										兼2	
	環境衛生学特論	1・2後		3		○			2	1	1	2				共同	
	地域医療学特論	1通		3		○			1	1						共同	
	法医学特論	1・2通		3		○			1			1				共同	
	国際医療学特論	1・2通		3		○										兼2	
	社会精神保健学特論	1・2通		3		○										兼1	
	福祉医療学特論	1・2通		3		○										兼1	
	保健医療政策学特論	1・2通		3		○										兼2	
	ヘルスサービスリサーチ特論	1通		3		○										兼1	
小計(9科目)	—	0	26	0	—				5	2	1	4	0		兼9		
放射線健康リスク管理	放射線健康リスク管理学	1・2通		4		○			2	1						兼7	
	放射線災害医療学	1・2通		2		○			2							兼6	
	放射線科学—その基礎理論と応用—	1・2前		1		○										兼4	
	課題解決型放射線科学演習	1・2通		2			○		2							兼3	
小計(4科目)	—	0	9	0	—				2	1					兼12		
基礎医学(病理学)	病理学・法医学概論	1・2通		1		○			1			1					
	先端医学概論I	1・2通		1			○		2								
	先端医学概論II	1・2通		1			○		2								
	病理診断学実習I	1・2通		1				○	1			1					
	病理診断学実習II	1・2通		1				○	1			1					
小計(5科目)	—	3	2	0	—				2	0	0	1	0				
合計(100科目)		—	16	261	0	—			23	17	10	27	0		兼20		
学位又は称号	博士(医学) 博士(学術)		学位又は学科の分野				医学関係										

教育課程等の概要															
(人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 医学を履修する博士課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	医学研究概論	1・2前	1			○			1						
	医学セミナー	1・2通	3				○		73						
	医学特殊研究	1・2通	2				○		73						
	医学特別演習	1・2通	5				○		73						
	国際実践医学研究特論	1・2・3・4通		3			○		1						
	臨床研究方法論	1・2通		3				○	73						
	最先端医学研究セミナー	1・2通		3			○		1						
	橋渡し研究マネジメント	1・2後		2			○		3		3				
	医科学教育実習	2・3通		1					73						
	外国人医学者とのコミュニケーション演習	1・2後		2				○	1			1			
	English Topics in Science I	1・2・3・4前		1				○							兼1
	English Topics in Science II	1・2・3・4後		1				○							兼1
小計(12科目)		—	11	16	0				73	0	3	1	0	兼1	
専門科目	疾患制御医学特殊研究	1・2通	2				○		73						
	臨床病態解明学特論I	1・2前		2			○		18	15	29	3	1		
	臨床病態解明学特論II	1・2後		2			○		18	15	29	3	1		
	臨床病態解明学演習I	1・2前		2				○	18	15	29	3	1		
	臨床病態解明学演習II	1・2後		2				○	18	15	29	3	1		
	臨床病態解明学実験実習I	1・2前		2				○	18	15	29	3	1		
	臨床病態解明学実験実習II	1・2後		2				○	18	15	29	3	1		
	臨床外科学特論I	1・2前		2			○		24	16	43	1			
	臨床外科学特論II	1・2後		2			○		24	16	43	1			
	臨床外科学演習I	1・2前		2				○	24	16	43	1			
	臨床外科学演習II	1・2後		2				○	24	16	43	1			
	臨床外科学実験実習I	1・2前		2				○	24	16	43	1			
	臨床外科学実験実習II	1・2後		2				○	24	16	43	1			
	臨床内科学特論I	1・2前		2			○		29	31	32	1			
	臨床内科学特論II	1・2後		2			○		29	31	32	1			
	臨床内科学演習I	1・2前		2				○	29	31	32	1			
	臨床内科学演習II	1・2後		2				○	29	31	32	1			
	臨床内科学実験実習I	1・2前		2				○	29	31	32	1			
	臨床内科学実験実習II	1・2後		2				○	29	31	32	1			
	社会医学特論I	1・2前		2			○								兼3
	社会医学特論II	1・2後		2			○								兼3
	社会医学演習I	1・2前		2				○							兼3
	社会医学演習II	1・2後		2				○							兼3
	社会医学実験実習I	1・2前		2				○							兼3
	社会医学実験実習II	1・2後		2				○							兼3
	臨床試験論	1・2後		2			○		2			1			
	医生物統計学概論	1・2前		1			○		1	1					
医生物統計学特論	1・2後		2			○		1	1						
医生物統計学実習	1・2前		2				○	1	1						
疫学特論	1・2後		1			○		1			1				
小計(30科目)		—	2	56	0				73	61	98	5	1	兼3	
がん基礎 eラーニング 講義	がんの基盤的知識	1・2通		2			○			2					
	総論:臨床腫瘍学	1・2通		1			○		4	1					
	各論:臨床腫瘍学	1・2通		1			○		4	1	2				
	臨床研究と統計学	1・2通		1			○		2						
	がんと倫理	1・2通		1			○		1						
	精神腫瘍学・社会腫瘍学 緩和と医療とチーム医療	1・2通		1			○		1	1					
選択科目	保健医学物理学講義	1・2通		2			○		1		1	2			
	臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習	1・2通		5			○		2	2	3			※実習	
	臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習	1・2通		5			○		2		1			※実習	
	臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習	1・2通		5			○		2					※実習	
	臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習	1・2通		5			○		1	1	2			※実習	
	臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習	1・2通		5			○		1	2				※実習	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習	1・2通		5		○			2	2					※実習
	臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習	1・2通		5		○			2		1				※実習
	臨床腫瘍学(小児)講義及び実習	1・2通		5		○			1	2	1				※実習
	臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習	1・2通		5		○			2	1	1				※実習
	臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習	1・2通		5		○			1	1	1				※実習
	臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習	1・2通		5		○			1	1					※実習
	臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習	1・2通		5		○				1	1				※実習
	臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習	1・2通		5		○				2	3				※実習
	臨床腫瘍学(病理診断)講義及び実習	1・2通		5		○									※実習
	基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1・2通		5		○			2	2	1				※実習
	臨床緩和医療学・精神腫瘍学講義及び実習	1・2通		5		○			1						※実習
	臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習	1・2通		5		○				1	1				※実習
	臨床腫瘍学(口腔)講義及び実習	1・2通		5		○			2		1				※実習
	臨床腫瘍学特論講義及び実習	1・2通		5		○			1						※実習
	基礎腫瘍学(医療開発研究)講義及び実習	1・2通		5		○									※実習
	診断医学物理学講義	1・2通		2		○			1		1	2			
	がん専門二門選択講義	臨床腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1・2通		4		○			2	1	1			
臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習		1・2通		4		○			2						※実習
臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習		1・2通		4		○			3						※実習
緩和医療・精神腫瘍学講義及び実習		1・2通		4		○			1						※実習
基礎腫瘍学・がん医療開発講義及び実習		1・2通		4		○									※実習
基礎医学物理学		1・2通		6		○			1			2			
治療医学物理学		1・2通		6		○			1			2			
医学物理学総合実習		1・2通		4				○	1			2			
臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	1・2通		4		○			1						※実習	
小計(38科目)		—	0	152	0				32	18	19	4	0	兼1	
専門家・門科養成プログラム(根ざした社会・ヒューマン)	疫学特論	1・2後		2		○			1			1			共同
	環境衛生学特論	1・2後		3		○									兼5 共同
	地域医療学特論	1通		3		○									兼1 共同
	法医学特論	1・2通		3		○									兼2 共同
	国際医療学特論	1・2通		3		○									兼2 共同
	社会精神保健学特論	1・2通		3		○									兼1
	福祉医療学特論	1・2通		3		○									兼1
	保健医療政策学特論	1・2通		3		○									兼2 共同
	ヘルスサービスリサーチ特論	1通		3		○									兼1
小計(9科目)		—	0	26	0				1	0	0	1	0	兼15	—
材料線専門養成対応できる(放射線)	放射線健康リスク管理学	1・2通		4		○			3	2	2				兼3
	放射線災害医療学	1・2通		2		○			2	2	2				兼3
	放射線科学—その基礎理論と応用—	1・2前		1		○									兼4 ※実習,集中,オムニバス
	課題解決型放射線科学演習	1・2通		2			○		1		2				兼2
小計(4科目)		—	0	9	0				4	2	2	0	0	兼7	
成た門専門基礎資格を(病理)	病理学・法医学概論	1・2通		1			○								兼2
	先端医学概論I	1・2通		1				○							兼2
	先端医学概論II	1・2通		1				○							兼2
	病理診断学実習I	1・2通		1										○	兼2
	病理診断学実習II	1・2通		1										○	兼2
小計(5科目)		—	3	2	0									兼3	
合計(104科目)			—	16	261	0			73	61	98	5	1	兼15	
学位又は称号	博士(医学) 博士(学術)		学位又は学科の分野				医学関係								

教育課程等の概要 (共同学科等)

(人間総合科学研究科 大学体育スポーツ高度化共同専攻)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考					
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手						
専門科目	大学体育論	1前	筑波大学	1			○			1					兼1	※演習 ｽﾃｯﾌﾟ				
	大学体育授業演習Ⅰ	1後	筑波大学		2			○		5	1					ｽﾃｯﾌﾟ				
	大学体育授業演習Ⅱ	2・3後	筑波大学		2			○		5	1					ｽﾃｯﾌﾟ				
	大学体育授業演習Ⅲ	2・3通	筑波大学		2			○		5	1					集中,ｽﾃｯﾌﾟ				
	体育スポーツ実践的指導演習	1前	鹿屋体育大学		2			○		3					兼1	共同(一部), オムバス,ｽﾃｯﾌﾟ				
	小計(5科目)	—			1	8	0		—	8	1	0	0	0	兼2					
実践的研究能力育成科目	大学体育研究演習	1通	筑波大学		2			○		1						ｽﾃｯﾌﾟ				
	体育スポーツ実践的研究方法論	1前	鹿屋体育大学	1			○			3					兼1	オムバス,集中, ｽﾃｯﾌﾟ				
	体育スポーツ実践的研究演習Ⅰ	1後	鹿屋体育大学		2			○		3					兼1	共同,ｽﾃｯﾌﾟ				
	体育スポーツ実践的研究演習Ⅱ	2前	鹿屋体育大学		2			○		3					兼1	共同,ｽﾃｯﾌﾟ				
	体育スポーツ実践的研究演習Ⅲ	2・3通	鹿屋体育大学		2			○		3					兼1	共同,集中, ｽﾃｯﾌﾟ				
	小計(5科目)	—			1	8	0		—	4	0	0	0	0	兼1					
博士論文研究基礎科目	博士論文課題演習Ⅰ	1通	筑波大学・鹿屋体育大学	2				○		9	1				兼1	ｽﾃｯﾌﾟ				
	博士論文課題演習Ⅱ	2通	筑波大学・鹿屋体育大学	2				○		9	1				兼1	ｽﾃｯﾌﾟ				
	小計(2科目)	—		4	0	0		—	9	1	0	0	0	兼1						
専門基礎科目	つくばサマーインスティテュート	1・2前	筑波大学		2		○				1					集中,演習				
	国際インターンシップ	1・2・3通	筑波大学		1				○						兼1	集中				
	コーチングの哲学と倫理	1前	筑波大学		1		○								兼9	オムバス,ｽﾃｯﾌﾟ				
	最先端スポーツ科学理論	1通	鹿屋体育大学		1		○			3					兼1	共同(一部), オムバス,ｽﾃｯﾌﾟ				
	小計(4科目)	—			0	5	0		—	3	1	0	0	0	兼11					
合計(16科目)				—						6	21	0		—	9	1	0	0	0	兼12
学位又は称号		博士(体育スポーツ学)		学位又は学科の分野			体育関係													
卒業要件及び履修方法				開設大学	開設単位数(必修)			授業期間等												
(修了要件) 3年以上在学し、所定の履修方法により14単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。  (履修方法) 次の科目を含めて14単位以上を修得すること。 ・実践的教育能力育成科目：3単位(必修) ・実践的研究能力育成科目：3単位(必修) ・高度指導者教養育成科目：1単位(必修) ・博士論文研究基礎力育成科目：4単位(必修)				筑波大学	17(5)			1学年の学期区分		2期										
								1学期の授業期間		15週										
				鹿屋体育大学	14(5)			1時限の授業時間		筑波大学：75分 鹿屋体育大学：90分										

教育課程等の概要（共同学科等）

（人間総合科学研究科 大学体育スポーツ高度化共同専攻）（筑波大学）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	実践的教育能力育成	大学体育論	1前	1			○			1					兼1	※演習 メテア
		大学体育授業演習Ⅰ	1後		2			○		5	1					メテア
		大学体育授業演習Ⅱ	2・3後		2			○		5	1					メテア
		大学体育授業演習Ⅲ	2・3通		2			○		5	1					集中,メテア
		小計（4科目）	—	1	6	0		—		5	1	0	0	0	兼1	
育成科目	実践的研究能力	大学体育研究演習	1通		2			○		1						メテア
	小計（1科目）	—	0	2	0		—		1	0	0	0	0	0	0	
基礎力育成科目	博士論文研究基	博士論文課題演習Ⅰ	1通	2				○		6	1				兼1	メテア
		博士論文課題演習Ⅱ	2通	2				○		6	1				兼1	メテア
	小計（2科目）	—	4	0	0		—		6	1	0	0	0	兼1		
専門基礎科目	高度指導者教養	つくばサマーインスティテュート	1・2前		2		○				1					集中,演習
		国際インターンシップ	1・2・3通		1			○							兼1	集中
		コーチングの哲学と倫理	1前		1		○								兼9	オムハス,メテア
	小計（3科目）	—	0	4	0		—		0	1	0	0	0	兼10		
合計（10科目）		—	5	12	0		—		6	1	0	0	0	兼10		
学位又は称号		博士（体育スポーツ学）		学位又は学科の分野			体育関係									
卒業要件及び履修方法								授業期間等								
（修了要件） 3年以上在学し、所定の履修方法により14単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。  （履修方法） 次の科目を含めて14単位以上を修得すること。 ・実践的教育能力育成科目：3単位（必修） ・実践的研究能力育成科目：3単位（必修） ・高度指導者教養育成科目：1単位（必修） ・博士論文研究基礎力育成科目：4単位（必修）								1学年の学期区分		2期						
								1学期の授業期間		15週						
								1時限の授業時間		75分						

## 教 育 課 程 等 の 概 要

※研究科内の複数専攻の協力により運営する学位プログラム

（人間総合科学研究科 スポーツウエルネス学位プログラム 3年制博士課程）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目	課題解決型データ分析論特講①	1前	1			○				1					
	課題解決型データ分析論特講②	1後	1			○				1					
	小計（2科目）	—	2	0	0	—				1					—
専門科目	スポーツウエルネス研究演習Ⅰ	1通	1				○		5	2					
	スポーツウエルネス研究演習Ⅱ	2通	1				○		5	2					
	スポーツウエルネス研究演習Ⅲ	3通	1				○		5	2					
	課題解決型プロジェクトワークⅠ	1通	1					○	5	3					
	課題解決型プロジェクトワークⅡ	2・3通	2					○	5	3					
	小計（5科目）	—	6	0	0	—			5	3					—
合計（7科目）		—	6	0	0	—			5	4	0	0	0		
学位又は称号	博士（スポーツウエルネス学）	学位又は学科の分野			体育関係										



教 育 課 程 等 の 概 要

※研究科の複数専攻の協力により運営する学位プログラム  
 （ヒューマンバイオロジー学位プログラム 5年一貫制博士課程）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通科目	イニシエーションセミナー	1前	1			○			1	1					集中
	世界のサイエンスリーダーズセミナー	1通	1			○			1						
	ビジネスリーダーズセミナー	1通	1			○			1						
	ヒューマンバイオロジーのセレンディピティ	1前		1		○			1	1					
	科学倫理	1前	1			○						1			
	ヒューマンバイオロジーのコミュニケーションI	1前		1			○			1					
	ヒューマンバイオロジーのコミュニケーションII	1後		1			○			1					
	ヒューマンバイオロジーの国際討論I	1前		1		○			1	1		1		兼1 ※演習	
	ヒューマンバイオロジーの国際討論II	1後		1		○			3	1		2		兼1 ※演習	
	研究発表と討論	2前		1			○			1					
	国際研究室ローテーション	2後		5				○	1						
	海外企業におけるインターンシップ	2後		5				○	1						
	適性技術	2後		5				○	1						
	起業家マインド育成	2後		5			○		1					兼1 ※集中	
	国際研究室ローテーション上級コース	3・4・5通		10				○				1			
	海外企業におけるインターンシップ上級コース	3・4・5通		10				○	1						
適性技術上級コース	3・4・5通		10				○	1							
起業家マインド育成・実践コース	3・4・5通		10				○	1					兼1		
キャリアマネジメント学習	3・4・5通		10				○	1							
小計（19科目）	—	—	4	76	0	—	—	7	4	0	5	0	兼4	—	
専門基礎科目	人体解剖学・発生学	1後	2			○			1						
	人体病理学・腫瘍学	1前	2			○			1						
	ヒトの感染・免疫学	1前	2			○			2	5	1	2		兼1 オムニバス	
	ヒトの内分泌・代謝学	1前	2			○			1			1			
	環境医学	1前		1		○			1						
	生化学・分子生物学	1前		1		○			2	3	2	1		オムニバス	
	分子細胞生物学	1後		1		○			1			1			
	基礎毒性学	1後		1		○			1			2			
	有機化学/ケミカルバイオロジー	1後		1		○				2		4			
	創薬科学のフロンティア	1後		1		○			1						
	神経科学特論	1・2前		1		○			1						
	生体高分子の構造生物学	2前		1		○								兼1	
	神経生物学	1後		1			○			1					
	サイエンスにおけるITの活用	1休		2				○						兼1 ※実習	
	基礎計算生物学	1後	2			○			2					兼3	
	数理アルゴリズム	2後		2		○			1			2		※演習	
	高性能計算技術	2後		2		○			2						
	計算構造生物学・創薬	2後		1				○	2			1		※実習	
	ゲノクスデータベースへのアクセスと利用	1前		1			○			1					
	生殖生物学	1後		2			○		1					隔年	
	遺伝子工学と遺伝子改変マウス	2前		1			○		1						
	エピゲノム生理学	2前		1			○		1		1				
	シグナル伝達と創薬デザイン	2前		1			○					1			
	幹細胞再生医学	2前		1			○		1			1			
小計（24科目）	—	—	10	23	0	—	—	20	12	4	16	0	兼6	—	
専門科目	ヒューマンバイオロジー基礎実験	1前	4					○	1						
	ヒューマンバイオロジー特論I	1後	1			○			1						
	ヒューマンバイオロジー演習I	1後	1				○		1						

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	ヒューマンバイオロジー特論Ⅱ	2前	1			○			1							
	ヒューマンバイオロジー演習Ⅱ	2前	1				○		1							
	ヒューマンバイオロジー実験実習Ⅱ	2前	1					○	1							
	ヒューマンバイオロジー研究Ⅰ	1後	2				○		1							
	ヒューマンバイオロジー研究Ⅱ	2通	10					○	1							
	ヒューマンバイオロジー研究室演習Ⅰ	1後	5					○	1							
	ヒューマンバイオロジー研究Ⅲ	3通	10					○		1						
	小計（10科目）	—	36	0	0	—	—	—	1	1	0	0	0	0	0	—
学位プログラム小計（53科目）		—	50	99	0	—	—	—	24	16	4	20	0	兼10	—	—
学位又は称号	博士（人間生物学）		学位又は学科の分野				医学関係									

教 育 課 程 等 の 概 要

※研究科の複数専攻の協力により運営する学位プログラム

（ライフイノベーション学位プログラム（病態機構） 博士前期課程）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目	医学概論	1前	1			○			6	2	2				兼6
	創薬概論	1前	1			○									兼5
	食品科学概論	1前	1			○									兼5
	バイオリソース概論	1後	1			○									兼5
	自然史概論	1後	1					○							兼2
	バイオインフォマティクス	1前	1				○								兼3
	医薬品・食品マネジメント学	2前	1			○									兼5
	レギュラトリーサイエンス	2前	1			○			1						兼3
	ライフイノベーション実習	1通	1					○		1					兼13
	ライフイノベーションチーム型演習	1通	2				○								兼2
	CITL：責任ある研究行為：基盤編(e-learning)	1通	1			○									兼1
	博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1			○									兼9
	博士前期インターンシップ 春	1・2前		1				○							兼1
	博士前期インターンシップ 秋	1・2後		1				○							兼1
小計（14科目）	—		13	2	0	—	—	—	7	3	2	0	0	兼45	—
専門科目	疾患の分子細胞生物学I	1前		1		○									兼5
	疾患の分子細胞生物学II	1前		1		○									兼5
	細胞制御論	1前		1		○									兼4
	神経科学特論	1前		1		○			4	4		1			兼1
	ライフイノベーション博士前期演習I秋	1後	1				○		1						兼8
	ライフイノベーション博士前期演習I春	1前	1				○		1						兼8
	ライフイノベーション博士前期研究I秋	1後	2					○	1						兼8
	ライフイノベーション博士前期研究I春	1前	2					○	1						兼8
	博士前期海外インターンシップ 春	1・2前		1				○							兼1
	ライフイノベーション博士前期演習II秋	2後	1				○		1						兼8
	ライフイノベーション博士前期演習II春	2前	1				○		1						兼8
	ライフイノベーション博士前期研究II秋	2後	2					○	1						兼8
	ライフイノベーション博士前期研究II春	2前	2					○	1						兼8
	博士前期海外インターンシップ 秋	1・2後		1				○							兼1
小計（14科目）	—		12	6	0	—	—	—	4	5	0	1	0	兼22	—
合計（28科目）		—	25	8	0	—	—	—	11	7	2	1	0	兼52	—
学位又は称号	修士（病態機構学）		学位又は学科の分野				医学関係								

教 育 課 程 等 の 概 要

※研究科の複数専攻の協力により運営する学位プログラム

（ライフイノベーション学位プログラム（創薬開発） 博士前期課程）

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験 ・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
基礎 科目	医学概論	1前	1			○			6	2	2				兼6
	創薬概論	1前	1			○									兼5
	食品科学概論	1前	1			○									兼5
	バイオリソース概論	1後	1			○									兼5
	自然史概論	1後	1					○							兼2
	バイオインフォマティクス	1前	1				○								兼3
	医薬品・食品マネジメント学	2前	1			○									兼5
	レギュラトリーサイエンス	2前	1			○			1						兼3
	ライフイノベーション実習	1通	1					○		1					兼13
	ライフイノベーションチーム型演習	1通	2				○								兼2
	CITL：責任ある研究行為：基盤編(e-learning)	1通	1			○									兼13
	博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1			○									兼9
	博士前期インターンシップ 春	1・2前		1				○							兼1
	博士前期インターンシップ 秋	1・2後		1				○							兼1
小計（14科目）	—		13	2	0	—	—	—	7	3	2	0	0	兼45	—
専 門 科 目	有機化学/ケミカルバイオロジー	1後		1		○				1		3			兼2
	創薬化学/薬理学	1後		1		○						1			兼2
	創薬トランスレーショナルサイエンス	1前		1		○									兼5
	薬剤設計工学	1前		1		○									兼5
	ライフイノベーション博士前期演習I秋	1後	1				○								兼12
	ライフイノベーション博士前期演習I春	1前	1				○								兼12
	ライフイノベーション博士前期研究I秋	1後	2					○							兼12
	ライフイノベーション博士前期研究I春	1前	2					○							兼12
	博士前期海外インターンシップ 春	1・2前		1				○							兼1
	ライフイノベーション博士前期演習II秋	2後	1				○								兼12
	ライフイノベーション博士前期演習II春	2前	1				○								兼12
	ライフイノベーション博士前期研究II秋	2後	2					○							兼12
	ライフイノベーション博士前期研究II春	2前	2					○							兼12
	博士前期海外インターンシップ 秋	1・2後		1				○							兼1
小計（14科目）	—		12	6	0	—	—	—	0	1	0	4	0	兼20	—
合計（28科目）		—	25	8	0	—	—	—	7	4	2	4	0	兼57	—
学位又は称号	修士（医科学）		学位又は学科の分野				医学関係								

教 育 課 程 等 の 概 要

※研究科の複数専攻の協力により運営する学位プログラム

（ライフイノベーション学位プログラム（病態機構） 博士後期課程）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
基礎科目	CITI:人を対象とした研究:基盤編(e-learning)	1通	1			○									兼1	
	博士後期ライフイノベーションセミナー	1前	1			○									兼9	
	博士後期インターンシップ 春	1前		1						1						
	博士後期インターンシップ 秋	1後		1						1						
	小計(4科目)	—	2	2	0				0	1	0	0	0	0	兼10	—
専門科目	ライフイノベーション博士後期演習I秋	1後	1				○		1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期演習I春	1前	1				○		1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期研究I秋	1後	2					○	1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期研究I春	1前	2					○	1						兼8	
	博士後期海外インターンシップ 春	1・2・3前		1				○		1						
	ライフイノベーション博士後期演習II秋	2後	1				○		1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期演習II春	2前	1				○		1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期研究II秋	2後	2					○	1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期研究II春	2前	2					○	1						兼8	
	博士後期海外インターンシップ 秋	1・2・3後		1				○		1						
	ライフイノベーション博士後期演習II秋	2後	1				○		1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期演習II春	2前	1				○		1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期研究II秋	2後	2					○	1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期研究II春	2前	2					○	1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期演習III秋	3後	1				○		1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期演習III春	3前	1				○		1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期研究III秋	3後	2					○	1						兼8	
	ライフイノベーション博士後期研究III春	3前	2					○	1						兼8	
	小計(18科目)	—	24	2	0				1	1	0	0	0	0	兼8	—
合計(22科目)		—	26	4	0				1	1	0	0	0	0	兼18	—
学位又は称号	博士(病態機構学)		学位又は学科の分野			医学関係										

教 育 課 程 等 の 概 要

※研究科の複数専攻の協力により運営する学位プログラム

（ライフイノベーション学位プログラム（創薬開発） 博士後期課程）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
基礎科目	CITI:人を対象とした研究:基盤編(e-learning)	1通	1			○									兼1	
	博士後期ライフイノベーションセミナー	1前	1			○									兼9	
	博士後期インターンシップ 春	1前		1						1						
	博士後期インターンシップ 秋	1後		1						1						
	小計(4科目)	—	2	2	0				0	1	0	0	0	0	兼10	—
専門科目	ライフイノベーション博士後期演習I秋	1後	1				○								兼12	
	ライフイノベーション博士後期演習I春	1前	1				○								兼12	
	ライフイノベーション博士後期研究I秋	1後	2					○							兼12	
	ライフイノベーション博士後期研究I春	1前	2					○							兼12	
	博士後期海外インターンシップ 春	1・2・3前		1						1						
	ライフイノベーション博士後期演習II秋	2後	1				○								兼12	
	ライフイノベーション博士後期演習II春	2前	1				○								兼12	
	ライフイノベーション博士後期研究II秋	2後	2					○							兼12	
	ライフイノベーション博士後期研究II春	2前	2					○							兼12	
	博士後期海外インターンシップ 秋	1・2・3後		1						1						
	ライフイノベーション博士後期演習II秋	2後	1				○								兼12	
	ライフイノベーション博士後期演習II春	2前	1				○								兼12	
	ライフイノベーション博士後期研究II秋	2後	2					○							兼12	
	ライフイノベーション博士後期研究II春	2前	2					○							兼12	
	ライフイノベーション博士後期演習III秋	3後	1				○								兼12	
	ライフイノベーション博士後期演習III春	3前	1				○								兼12	
	ライフイノベーション博士後期研究III秋	3後	2					○							兼12	
	ライフイノベーション博士後期研究III春	3前	2					○							兼12	
	小計(18科目)	—	24	2	0				0	1	0	0	0	0	兼12	—
合計(22科目)		—	26	4	0				0	1	0	0	0	0	兼21	—
学位又は称号	博士(医科学)		学位又は学科の分野			医学関係										

教育課程等の概要															
(図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻 博士前期課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	知識と情報の世界	1・2後		2		○				1					
	システム思考	1・2前		2		○				2					オムニバス
	インターネットと法	1・2後		2		○			1						
	知的財産の管理と利用	1・2前		2		○				1					
	図書館とメディアの歴史	1・2前		2		○			2						オムニバス
	情報探索と検索	1・2前		2		○				1		1			オムニバス
	情報行動論	1・2前		2		○					1				
	要求分析とプロジェクト管理	1・2後		2		○				1					
	テクニカルコミュニケーション	1・2後		2		○					1				
	コミュニケーションと文化	1・2前		2		○							2		オムニバス
	情報メディア演習B	1前	2				○			1	1		3		
	情報メディア演習C	1後	2				○				3				
	グローバル研究実習Ia	1・2前		1			○			1					集中
	グローバル研究演習Ib	1・2後		1			○			1					集中
	グローバル研究演習IIa	1・2前		1			○			1					集中
	グローバル研究演習IIb	1・2後		1			○			1					集中
	問題記述と形式化	1・2後		2			○				2				オムニバス
	自然言語処理	1・2前		2			○				1		1		オムニバス
	データ工学特論	1・2前		2			○			2					オムニバス
	セマンティックウェブ	1・2後		2			○					1			
	インフォメトリクス	1・2前		2			○			1					
	コンテンツ制作論	1・2後		2			○				1				
	音声・音響メディア処理	1・2後		2			○						1		
	画像・映像メディア処理	1・2前		2			○						1		
	認知科学特論	1・2後		2			○			1	1				オムニバス
	ヒューマンコンピュータ・インタラクション	1・2前		2			○			1	1				オムニバス
	情報デザイン	1・2後		2			○				1				
	先端情報技術	1・2後		2			○								兼5
	アルゴリズム特論	1・2後		2			○			1					オムニバス
	データサイエンス概論	1・2後		2			○					1			
	映像メディア特論	1・2後		2			○			1					
	情報メディア演習A(情報学)	1前	2				○			2					共同
	情報メディア特別演習(情報学)a	2前・後	2				○			18	19				
	情報メディア特別演習(情報学)b	2前・後	2				○			18	19				
	テキスト解析	1・2前		2			○			1	1				オムニバス
	デジタルドキュメント	1・2後		2			○				1		1		オムニバス
	デジタルライブラリ	1・2後		2			○				2				オムニバス
	デジタルアーカイビング	1・2前		2			○				1		1		オムニバス
	ドキュメント管理	1・2前		2			○			1			1		オムニバス
	メタデータ	1・2後		2			○				1				
	公共図書館	1・2後		2			○				1		1		オムニバス
	文化的多様性と図書館情報サービス	1・2前		2			○			1					
	図書館経営論	1・2前		2			○					1			
	メディア教育	1・2前		2			○				1				
	学校図書館経営	1・2後		2			○			1					
学術情報基盤論	1・2後		2			○			1						
資料と文化	1・2前		2			○			1						
情報メディア演習A(図書館情報学)	1前	2				○			1						
情報メディア特別演習(図書館情報学)a	2前・後	2				○			18	19					
情報メディア特別演習(図書館情報学)b	2前・後	2				○			18	19					
Research Methods in Informatics	1後	2				○				2		1		オムニバス	
Introduction to Informatics	1・2後		2			○									
Practical Seminar A	1後	2				○						1			
Practical Seminar B	1前	2				○			2					共同	
Synthetic Seminar on MSc Research a	2前・後	2				○			18	19					
Synthetic Seminar on MSc Research b	2前・後	2				○			18	19					

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	学術コミュニケーション論	1・2後		2		○					1				東京開講 東京開講,オムニバス
	デジタルライブラリ	1・2前		2		○				2					
	デジタルコンテンツ論	1・2後		3		○			1	3					兼2 東京開講,オムニバス 東京開講,オムニバス
	情報分析	1・2前		2		○			1	1					
	情報活用	1・2後		2		○				1		1			東京開講,オムニバス
	情報表現法	1・2前		2			○			1	1	1			東京開講,オムニバス
	学校図書館経営	1・2後		2		○			1						東京開講
	図書館サービス論	1・2前		3		○			3	1	1				東京開講,オムニバス
	教育文化政策論	1・2後		1			○		1						兼5 東京開講,オムニバス 東京開講,オムニバス
	ドキュメント管理	1・2後		2		○			1			1			
	ライブラリー・ガバナンス論	1・2前		2		○				1		1			東京開講,オムニバス
	公共経営論	1・2前		1			○		1						兼5 東京開講,オムニバス 東京開講,オムニバス
	LIS研究の最新動向	1・2前		2		○			5	2	2	1			
	研究の手引き	1・2前		2			○		3	1	1				東京開講,オムニバス
	調査分析法	1・2後		2			○		1						東京開講
	文献講読I	1・2前		2			○		17	19					東京開講
	文献講読II	1・2後		2			○		18	19					東京開講
	特別演習a	2前・後	2				○		18	19					東京開講
	特別演習b	2前・後	2				○		18	19					東京開講
	小計 (75科目)	—	30	116	0		—		18	19	5	10	0	兼17	—
合計 (75科目)		—	30	116	0		—		18	19	5	10	0	兼17	—
学位又は称号	修士 (情報学) 修士 (図書館情報学)	学位又は学科の分野			文学関係、工学関係										



教育課程等の概要															
(図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻 博士後期課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	情報知識化方法研究	1・2・3後		2		○			1						
	専門情報・資料研究II（文学）	1・2・3後		2		○			1						
	専門情報・資料研究III（社会）	1・2・3前		2		○			1						
	国際教育文化政策研究	1・2・3前		2		○			1						
	インタラクティブ情報検索研究	1・2・3前		2		○				1					
	生命情報学研究	1・2・3後		2		○				1					
	知識情報基盤研究	1・2・3前		2		○			1						
	アーカイブズ研究	1・2・3前		2		○			1						
	知識哲学研究	1・2・3後		2		○				1					
	著作権法研究	1・2・3後		2		○				1					
	映像メディア研究	1・2・3後		2		○			1						
	ライブラリー・ガバナンス研究	1・2・3前		2		○			1						
	学校メディアセンター運営研究	1・2・3後		2		○			1						
	情報メディアサービス研究	1・2・3前		2		○			1						
	情報コミュニティ計画研究	1・2・3前		2		○			1						
	メディア影響研究	1・2・3前		2		○				1					
	知識資源の調査研究	1・2・3前		2		○				1					
	計量情報学研究	1・2・3後		2		○			1						
	メディア物理研究	1・2・3後		2		○			1						
	情報アクセスシステム研究	1・2・3前		2		○			1						
	数式処理システム研究	1・2・3後		2		○			1						
	情報伝達共有システム研究	1・2・3後		2		○				1					
	知識情報空間研究	1・2・3前		2		○				1					
	構造化文書処理技術研究	1・2・3前		2		○				1					
	情報探索システム研究	1・2・3後		2		○				1					
	データ解析研究	1・2・3前		2		○				1					
	自然言語処理研究	1・2・3前		2		○				1					
	情報認知研究	1・2・3後		2		○			1						
	知能システム研究	1・2・3前		2		○				1					
	情報デザイン表現研究	1・2・3後		2		○				1					
	コンテンツ共有基盤技術研究	1・2・3前		2		○			1						
	コミュニケーション環境技術研究	1・2・3後		2		○			1						
	デジタルネイチャー研究	1・2・3前		2		○				1					
	認知心理学研究	1・2・3後		2		○				1					
	情報メディア特別演習Ia	1前	1				○		17						
	情報メディア特別演習Ib	1後	1				○		18						
	情報メディア特別演習IIa	2前・後	1				○		18	19	1	9			
	情報メディア特別演習IIb	2前・後	1				○		18	19	1	9			
	情報メディア特別演習IIIa	3前・休	1				○		17						
	情報メディア特別演習IIIb	3後・休	1				○		18						
	グローバル研究実習Ⅲa	1・2・3前		1			○		1					集中	
	グローバル研究演習Ⅲb	1・2・3後		1			○		1					集中	
	グローバル研究演習Ⅳa	1・2・3前		1			○		1					集中	
	グローバル研究演習Ⅳb	1・2・3後		1			○		1					集中	
	グローバル研究演習Ⅴa	1・2・3前		1			○		1					集中	
	グローバル研究演習Ⅴb	1・2・3後		1			○		1					集中	
小計（46科目）		—	6	74	0	—		18	19	1	9	0	—		
合計（46科目）		—	6	74	0	—		18	19	1	9	0	—		
学位又は称号	博士（情報学） 博士（図書館情報学） 博士（学術）		学位又は学科の分野				文学関係、工学関係								

教育課程等の概要														
(大学院共通科目)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
理生命・環境・研究倫	「分析・操作の対象としての人間」と「人格としての人間」	1・2・3・4・5後		1		○								兼1 集中
	応用倫理	1・2・3・4・5後		1		○								兼2 集中, オムニバス
	環境倫理学概論	1・2・3・4・5後		1		○								兼2 集中, オムニバス
	研究倫理	1・2・3・4・5前		1		○								兼2 ※演習, 集中, オムニバス
	生命倫理学	1・2・3・4・5前		1		○								兼10 オムニバス
	企業と技術者の倫理	1・2・3・4・5前		1		○								兼2 ※演習, 集中, オムニバス
成メ研究目群	研究者のための学術情報流通論	1・2・3・4・5前		1		○								兼1 ※演習, 集中
情報伝達力・コミュニケーション力養成科目群	テクニカルコミュニケーション	1・2・3・4・5前		1		○								兼1 ※演習, 集中
	英語発表	1・2・3・4・5前		1		○								兼1 ※演習, 集中
	科学英語論文ライティング-プラクティス	1・2・3・4・5前		1		○								兼1 ※演習, 集中
	異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1・2・3・4・5通		2			○							兼3 集中
	Global Communication Skills Training	1・2・3・4・5前		1			○							兼1 ※講義, 集中
	ザ・プレゼンテーション	1・2・3・4・5後		1		○								兼1 ※演習, 集中
	サイエンスコミュニケーション概論	1・2・3・4・5前		1		○								兼1 集中
	サイエンスコミュニケーション特論	1・2・3・4・5後		1		○								兼1 集中
	サイエンスコミュニケーションータ養成実践講座	1・2・3・4・5休		2				○						兼1 集中
	研究のビジュアルデザイン	1・2・3・4・5後		1				○						兼3 ※講義, オムニバス
人文知コミュニケーション: 人文社会科学と自然科学の壁を超える	1・2・3・4・5後		1		○								兼3 ※集中, オムニバス	
国際性養成科目群	21世紀の中国—現代中国の多相—	1・2・3・4・5後		2		○								兼1
	国際研究プロジェクト	1・2・3・4・5通		1				○						兼1
	国際インターンシップ	1・2・3・4・5通		1				○						兼1
	地球規模課題と国際社会: 食料問題	1・2・3・4・5後		1		○								兼1 集中
	地球規模課題と国際社会: 海洋環境変動と生命	1・2・3・4・5後		1		○								兼2 集中, オムニバス
	地球規模課題と国際社会: 社会脳	1・2・3・4・5休		1		○								兼1 集中
	地球規模課題と国際社会: 感染症・保健医療問題	1・2・3・4・5後		1		○								兼3 集中, オムニバス
	地球規模課題と国際社会: 社会問題	1・2・3・4・5後		1		○								兼1 集中
	地球規模課題と国際社会: 環境汚染と健康影響	1・2・3・4・5後		1		○								兼1 集中
地球規模課題と国際社会: 環境・エネルギー	1・2・3・4・5休		1		○								兼1 集中	
キャリアマネジメント科目群	教育・研究指導II(教師論)	1・2・3・4・5後		1		○								兼1 ※演習, 集中
	博士のキャリアパス	1・2・3・4・5前		1		○								兼1 ※演習, 集中
	JAPICアドバンストディスカッションコースI-流動化する世界とこれからの日本	1・2・3・4・5前		1			○							兼1 集中
	JAPICアドバンストディスカッションコースIII-テクノロジーとグローバルで拓く未来	1・2・3・4・5後		1			○							兼1 集中
	ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1・2・3・4・5休		1			○							兼2 ※講義, 集中
	ワークライフミックス - モーハウスに学ぶパラダイムシフト	1・2・3・4・5前		1		○								兼2 集中
	魅力ある理科教員になるための生物・地学実験	1・2・3・4・5休		1				○						兼10 集中, オムニバス
	筑波クリエイティブ・キャンプ・アドバンスト	1・2・3・4・5後		1			○							兼2
	アクセシビリティリーダー特論	1・2・3・4・5前		1		○								兼8 集中, オムニバス

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	脳の多様性とセルフマネジメント	1・2・3・4・5休		1				○							兼1 ※演習,集中
知的基盤形成科目群	化学物質の安全衛生管理	1・2・3・4・5前		1		○									兼5 ※演習,オムニバス
	放射線科学 ―その基礎理論と応用―	1・2・3・4・5前		1		○									兼4 ※実習,集中,オムニバス
	機械工作論と実習	1・2・3・4・5休		1		○									兼2 ※実習,集中
	計算科学リテラシー	1・2・3・4・5休		1		○									兼8 集中,オムニバス
	計算科学リテラシー Computational Science Literacy	1・2・3・4・5休		1		○									兼8 集中,オムニバス
	計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)	1・2・3・4・5休		1		○									兼5 集中,オムニバス
	計算科学のための高性能並列計算技術 High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences	1・2・3・4・5休		1		○									兼6 集中,オムニバス
	生物多様性と地球環境	1・2・3・4・5前		1		○									兼4 ※実習,集中,オムニバス
	内部共生と生物進化	1・2・3・4・5前		1		○									兼1 集中
	海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2・3・4・5休		1					○						兼2 ※講義,集中
	UT-Top Academicist's Lecture	1・2・3・4・5前		1		○									兼10
	こころの神経科学	1・2・3・4・5休		1		○									兼10 集中,オムニバス
	科学的発見と創造性	1・2・3・4・5前		1		○									兼1 集中
	宇宙の歴史	1・2・3・4・5後		1		○									兼11 集中,オムニバス
	自然災害にどう向き合うか	1・2・3・4・5前		1		○									兼1
	「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察	1・2・3・4・5休		1		○									兼5 集中,オムニバス
21世紀と宗教	1・2・3・4・5前		1		○									兼2 集中,オムニバス	
身心基盤形成科目群	塑造実習	1・2・3・4・5後		1				○							兼2 隔年
	コミュニケーションアート&デザインA	1・2・3・4・5前		1.5		○									兼11 オムニバス
	コミュニケーションアート&デザインB	1・2・3・4・5後		1.5		○									兼11 オムニバス
	日本画実習	1・2・3・4・5前		1				○							兼2 隔年
	書実習基礎	1・2・3・4・5前		1				○							兼2 隔年
	ヨガコース	1・2・3・4・5前		1				○							兼1 ※講義,集中
	絵画実習A	1・2・3・4・5前		1				○							兼1 隔年
	現代アート入門	1・2・3・4・5前		1		○									兼1 隔年
	大学院体育Ia	1通		1				○							兼5
	大学院体育Ib	1前		1				○							兼3
	大学院体育Ic	1後		1				○							兼3
	大学院体育IIa	2通		1				○							兼5
	大学院体育IIb	2前		1				○							兼3
	大学院体育IIc	2後		1				○							兼3
	大学院体育IIIa	1・3通		1				○							兼5
	大学院体育IIIb	1・3前		1				○							兼3
	大学院体育IIIc	1・3後		1				○							兼3
	大学院体育IVa	2・4通		1				○							兼5
	大学院体育IVb	2・4前		1				○							兼3
	大学院体育IVc	2・4後		1				○							兼3
	大学院体育Va	3・5通		1				○							兼5
大学院体育Vb	3・5前		1				○							兼3	
大学院体育Vc	3・5後		1				○							兼3	
小計(78科目)		—	0	82	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	兼146 —
合計(78科目)		—	0	81	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	兼146 —

## 基礎となる学部教育課程等の概要

教 育 課 程 等 の 概 要															
人間学群 教育学類															
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
基礎 科目	共通 科目・ 関連 科目	総合科目（フレッシュマン・セミナー）	1前	1				○			1		1		全学開設
		総合科目（学問への誘い）	1前	1			○				1		1		全学開設
		総合科目（学士基盤科目）	1・2前・後		1		○								兼26 全学開設
		体育	1・2前・後	2					○						兼57 全学開設
		第1外国語	1・2前・後	4					○						兼53 全学開設
		第2外国語	1・2前・後	3					○						兼87 全学開設
		情報	1前・後	4					○						兼78 ※講義, 全学開設
		小計（7科目）	—	15	1	0			—		0	1	0	1	0
教育 学主 専攻	専 門 基 礎 科 目	教育基礎論	1前	2			○			1	1		1		
		学校の経営・制度・社会	1後	2			○				1		2		
		心理学概論	1・2前	2			○				1				隔年, 集中
		障害科学I	1前		2		○								兼12 2単位必修
		障害科学II	1後		2		○				1				兼16
		キャリアデザイン入門	1後	1			○					1			兼2
		教育学研究法I	2前	2			○					3			※演習、及び実習・実験
		教育学研究法II	2後	2			○					1			※演習、及び実習・実験
		教育インターンシップ基礎論	2前	1			○				1		4		
		教育インターンシップ実践演習	2通	1				○			1		4		集中
		教育学実践演習	3通	1			○				2				集中
		人間フィールドワークI	1・2通		1				○			1			兼2 集中
		人間フィールドワークII	2・3通		1				○			1			兼2 集中
		人間フィールドワークIII	3・4通		1				○			1			兼2 集中
専 門 科 目	専 門 科 目	卒業研究	4通	6				○		13	7		9		※卒業論文・卒業研究等, 集中
		教育哲学	2前		2		○						1		
		日本教育史	2前		2		○					1			
		日本教育史演習	3後		1			○				1			隔年
		外国教育史	2前		2		○								兼1 隔年
		道德教育論	2通		2		○				1				
		道德教育論演習	3前		1			○			1				
		比較道德教育論	2後		2		○					1			隔年
		比較道德教育論演習	3後		1			○				1			
		教育思想論	2前		2		○					1			隔年
		キャリア教育論	2通		2		○				1				
		教育哲学演習	3後		1			○					1		
		キャリア教育論演習	3前		1			○			1				
		外国教育史演習	3前		1			○							兼1
		アジア教育史	2通		2		○					1			集中(一部)
		アジア教育史演習	3前		1			○				1			集中
		教育思想論演習	3前		1			○				1			隔年
		教育課程論	2通		2		○					1			
		学習指導論	2前		2		○				1				
		教育工学	2後		2		○								兼1 隔年, 集中
		視聴覚教育論	2通		2		○								兼1 隔年, 集中
学習情報処理論	2後		2		○				1				隔年		
教育臨床学	2通		2		○				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	教育臨床学演習	3後		1			○		1						
	社会認識教育論	2通		2		○			1						
	数学教育論	2通		2		○			1						
	科学教育論	2後		2		○			1			1			隔年, 集中
	児童文学論	2通		2		○			1						隔年
	算数数学教材論	2通		2		○			1						集中(一部)
	数学教育史	2前		2		○				1					隔年
	カリキュラム開発演習	3後		2			○			1					隔年
	学習指導論演習	3前		1			○		1						
	児童文学論演習	3前		1			○		1						隔年
	数学教育論演習	3前		1			○		1						
	算数数学教材論演習	3通		1			○		1						集中(一部)
	特別活動論	2通		2		○						1			
	特別活動論演習	3前		1			○					1			
	初等外国語活動	2前		1		○						1			
	初等特別活動論	3通		2		○			1						集中
	生徒・進路指導論	3通		2		○									兼1 集中(一部)
	教育相談論	3通		2		○									兼1 集中
	初等特別支援教育	3通		1		○									兼1 集中
	初等総合的な学習の時間の指導法	3通		1		○									兼1 集中
	教育心理学	1通		1		○									兼1 集中
	教育心理学	1通		3		○									兼1 集中
	教職論	1通		2		○			1						
	日本史概論	1・2通		1		○									兼1 隔年, 集中
	地理学概論	1・2通		1		○									兼1 隔年, 集中
	地誌概論	1・2前		1		○			1						隔年
	社会学概論	1・2後		1		○									兼1 隔年
	哲学概論	1・2後		1		○						1			隔年
	初等教科教育法(国語)	2前		2		○				1					兼3
	初等教科教育法(社会)	2前		2		○			1						兼2
	初等教科教育法(算数)	3前		2		○				1					兼3
	初等教科教育法(理科)	3前		2		○						1			兼2
	初等教科教育法(生活)	2後		2		○			1						兼1
	初等教科教育法(音楽)	2前		2		○									兼3
	初等教科教育法(図画工作)	2後		2		○									兼2 集中
	初等教科教育法(家庭)	2前		2		○									兼1 集中
	初等教科教育法(体育)	2前		2		○									兼2 集中
	初等教科教育法(外国語)	2通		2		○									兼1 集中
	初等国語	2前		1		○				1					
	初等社会	2後		1		○			1						
	初等算数	2後		1		○				1					
	初等理科	2休		1		○						1			集中
	初等生活	2休		1		○			1						集中
	初等音楽	2休		1		○									兼1 集中
	初等図画工作	2休		1		○									兼2 集中
	初等体育	2休		1		○									兼3 集中
	初等道德教育論	2後		2		○			1						兼2
	初等家庭	2休		1		○									兼1 集中
	教育実習(小学校)	3通		5				○	4	1		1			集中

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
	教職実践演習(小)	4後		2		○			4	1		1		集中
	初等外国語	2通		1		○						1		集中
	初等特別活動論	3通		1		○						1		集中
	教育制度論	2前		2		○			1					
	教育制度論演習	3前		1			○		1					
	学校論	2通		2		○								兼1 集中
	学校論演習	3通		1			○							兼1 集中
	学校経営論	2通		2		○			1					
	学校経営論演習	3前		1			○		1					
	教育法制論	2通		2		○								兼1 隔年
	教育行財政論	2通		2		○								兼1 隔年
	教育法制・行財政論演習	3前		1			○							兼1 隔年
	比較教育制度論	2後		2		○			1					隔年
	比較学校経営論	2後		2		○				1				
	比較学校経営論演習	3前		1			○			1				
	比較教育制度論演習	3前		1			○							兼1 隔年, 集中
	生涯学習論	2通		2		○								兼1 集中
	比較教育文化論	2・3前		1			○					1		集中
	比較教育文化論演習	2・3後		2				○	1			1		集中
	国際教育論	2後		2		○						1		
	教育援助政策論	2通		2		○								兼1 隔年
	比較教育文化・教育援助政策論演習	3前		1			○							兼1
	環境教育論	2前		2		○						1		
	人権・平和教育論	2通		2		○				1				集中
	言語教育論	2後		2		○				1		1		隔年
	子どもと外国語	2通		2		○						1		隔年
	生涯学習論演習I	3前		1			○			1				隔年
	生涯学習論演習II	3前		1			○			1				隔年
	地域と教育	2前		2		○			1					
	社会教育論	2前		2		○				1				
	教育社会学I	2通		2		○						1		隔年
	教育社会学探究I	3通		2			○					1		
	教育社会学II	2後		2		○						1		隔年
	教育社会学探究II	3通		2			○					1		隔年
	教育学専門研究	4通		2		○			2					※演習, 集中
	現代社会と社会教育	2・3後		2		○				1				
	生涯学習の理論的検討	2・3後		2		○								兼1 隔年, 集中
	生涯学習実践分析	2・3後		2		○								兼1 隔年, 集中
	社会教育計画論I	2・3前		2		○				1				集中
	社会教育計画論II	2・3前		2		○				1				集中
	社会教育課題研究	2・3後		2			○			1				
	小計(127科目)	—	20	191	0	—	—	—	13	7	0	9	0	兼35
	合計(134科目)	—	35	192	0	—	—	—	13	7	0	9	0	兼335
学位又は称号	学士(教育学)		学位又は学科の分野			教育学・保育学関係								

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
卒業要件及び履修方法						授業期間等								
次の履修方法により合計124単位以上を修得すること。 <b>【教育学主専攻】</b> 1. 基礎科目 (1) 共通科目 必修15単位、選択1～39単位（総合科目（学士基盤科目）、 体育、外国語、国語、芸術から選択） (2) 関連科目 選択6～44単位（学類長が指定した他学群の開設授業科目から選択）  2. 専門基礎科目 必修16単位、選択0～38単位 3. 専門科目 必修6単位、選択42～80単位（このうち38単位までは心理学類及び 障害科学類の科目から選択可）						1 学年の学期区分			2期					
						1 学期の授業期間			15週					
						1 時限の授業時間			75分					

(注)

- 1 学部等，研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には，授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等，研究科等若しくは高等専門学校等の学科（学位の種類及び分野の変更等に関する基準（平成十五年文部科学省告示第三十九号）別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。）についても作成すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校等の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合，大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は，この書類を作成する必要はない。
- 3 開設する授業科目に応じて，適宜科目区分の枠を設けること。
- 4 「授業形態」の欄の「実験・実習」には，実技も含むこと。



教 育 課 程 等 の 概 要																
人間学群 心理学類																
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
基礎 科目	共通 科目・ 関連 科目	総合科目（フレッシュマン・セミナー）	1前	1				○			1				全学開設	
		総合科目（学問への誘い）	1前	1				○			1				全学開設	
		総合科目（学士基盤科目）	1・2前・後		1				○						兼26 全学開設	
		体育	1・2前・後	2						○					兼57 全学開設	
		第1外国語	1・2前・後	4					○						兼53 全学開設	
		第2外国語	1・2前・後	3					○						兼87 全学開設	
		情報	1前・後	4					○						兼78 ※講義, 全学開設	
		小計（7科目）	—	15	1	0			—		0	1	0	1	0	兼300
心理 学 主 専 攻	専 門 基 礎 科 目	心理学概論	1前	2				○			6	2			兼3 } 2単位必修	
		教育基礎論	1前		2			○								
		学校の経営・制度・社会	1後		2				○						兼12 } 2単位必修	
		障害科学I	1前		2				○							
		障害科学II	1後		2				○		1				兼16	
		キャリアデザイン入門	1後	1					○			1			兼2	
		心理学研究法	1後	2					○		3	3				
		心理学統計法I	1前	2					○					1		
		心理学統計法II	1後	2					○					1		
		心理学統計法実習	1後	1										1		
	心理学英語セミナー	2後	2						○	3			2			
	心理学実験	2前	2							2	4		4			
	心理学研究実習I	3前	3								1					
	心理学研究実習II	3後		3							1					
	人間フィールドワークI	1・2通		1							1			兼2 集中		
	人間フィールドワークII	2・3通		1							1			兼2 集中		
	人間フィールドワークIII	3・4通		1							1			兼2 集中		
	専 門 科 目	知覚・認知心理学	2前	2					○			2				集中(一部)
		学習・言語心理学	2前	2					○		1	1				
		感情・人格心理学	2後	2					○			2				
神経・生理心理学		2後	2					○		1	1		1			
社会・集団・家族心理学		2前	2					○			1					
発達心理学		2後	2					○		4						
臨床心理学概論		2前	2					○		1						
卒業研究セミナー		3後	2						○	15	9		9	※卒業論文・卒業研究等, 集中		
卒業研究		4通	6						○	15	9		9	※卒業論文・卒業研究等, 集中		
心理学研究法II		3前		3							1					
心理学研究法I		2後		3							1			集中		
心理学史		2・3通		1					○					兼1 隔年, 集中		
心理データ解析		2・3後		2					○				1			
心理学体験実習		1・2通		1						1				集中		
精神疾患とその治療		3・4通		1					○					兼1 隔年, 集中		
教育・学校心理学		2・3前		2					○		2					
産業・組織心理学		2・3後		2					○	1						
社会学概論		3・4通		2					○					兼1 集中		
心理学基礎論		3・4通		2					○		1			集中		
健康・医療心理学		2・3前		2					○	1	1			隔年		
福祉心理学	2・3前		1					○				1	兼5			
司法・犯罪心理学	2・3前		2					○	1				隔年			
人体の構造と機能及び疾病	2・3通		1					○	1				集中			
関係行政論	2・3通		1					○	1				集中			
公認心理師の職責	2・3前		1					○	1			3				
心理学的アセスメント	3・4後		2							1						
心理学的支援法	3・4後		2							1						
心理演習	4通		2						2			1	集中			
心理実習	4通		3						1				集中			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	心理学特講1	2・3・4通		1		○									兼1	隔年, 集中
	心理学特講2	2・3・4通		1		○									兼1	集中
	心理学特講3	2・3・4通		1		○									兼1	隔年, 集中
	心理学特講4	2・3・4通		1		○									兼1	集中
	心理学特講5	2・3・4通		1		○									兼1	隔年, 集中
	心理学特講6	2・3・4通		1		○									兼1	集中
	行動神経科学:ホルモンと行動	2後		2		○			1				1			
	感覚知覚心理学演習	3前		2			○		1							
	比較発達行動学演習	3後		2			○			1						
	行動神経科学演習:神経系と行動	3前		2			○		1	1						
	行動神経科学実験実習	3通		1				○	1				1			集中
	認知心理学演習	3後		2			○		1							
	教育心理学演習	3前		2			○			1						隔年
	青年心理学	2後		2		○			1							
	青年心理学演習	3前		2			○		1							
	老年心理学演習	3休		2			○								兼2	隔年, 集中
	発達臨床心理学演習	3前		2			○		1							
	発達臨床心理学実践実習	2・3・4通		2				○	1							集中
	社会心理学	2前		2		○			1							
	産業心理学演習	3後		2			○		1							隔年
	社会心理学演習	3後		2			○		1							
	カウンセリング心理学	2後		2		○				1						
	臨床心理学演習	3前		2			○		1							
	カウンセリング心理学演習	3後		2			○		1							
	臨床心理学実践演習	3・4通		2			○		2	1			4			隔年, 集中
	臨床心理支援演習	3後		2			○			1						隔年
	小計 (73科目)	—	39	95	0	—	—	—	15	9	0	9	0	0	兼35	
合計 (100科目)		—	54	96	0	—	—	—	15	9	0	9	0	0	兼335	
学位又は称号	学士 (心理学)		学位又は学科の分野			文学関係、教育学・保育学関係										
卒業要件及び履修方法						授業期間等										
次の履修方法により合計124単位以上を修得すること。 <b>【心理学主専攻】</b> 1. 基礎科目 (1) 共通科目 必修15単位、選択1～28単位 (総合科目 (学士基盤科目)、体育、外国語、国語、芸術から選択) (2) 関連科目 選択6～44単位 (学類長が指定した他学群の開設授業科目から選択) 2. 専門基礎科目 必修21単位、選択0～27単位 3. 専門科目 必修22単位、選択22～59単位 (このうち37単位までは教育学類及び障害科学類の科目から選択可)						1 学年の学期区分		2期								
						1 学期の授業期間		15週								
						1 時限の授業時間		75分								

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。

教 育 課 程 等 の 概 要															
人間学群 障害科学類															
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
基礎 科目	共通 科目 ・ 関 連 科 目	総合科目（フレッシュマン・セミナー）	1前	1				○		1	1				全学開設
		総合科目（学問への誘い）	1前	1				○		1	1				全学開設
		総合科目（学士基盤科目）	1・2前・後		1				○						兼26 全学開設
		体育	1・2前・後	2					○						兼57 全学開設
		第1外国語	1・2前・後	4					○						兼53 全学開設
		第2外国語	1・2前・後	3					○						兼87 全学開設
		情報	1前・後	4					○						兼78 ※講義, 全学開設
		小計（7科目）	—	15	1				—	1	1				兼300
障 害 科 学 主 専 攻	専 門 基 礎 科 目	障害科学I	1前	2				○		7	4		1		
		障害科学II	1後	2				○		4	6	1	5		
		心理学概論	1前	2					○						兼8
		教育基礎論	1前		2				○						兼3
		学校の経営・制度・社会	1後		2				○						兼3
		キャリアデザイン入門	1後	1					○			1			兼2
		障害科学実践入門	1休	2					○		2	4			集中
		障害原理論I	1前	2					○		1				
		障害者福祉論I	1後	1					○				1		
		障害者福祉論II	1後	1					○					2	
		障害科学セミナー	1後	1					○			1			※演習
		障害者教育基礎理論I	1後	1					○		1				
		障害者教育基礎理論II	1後	1					○			1			
		心理学統計法II	1後	2					○						兼1
		障害科学研究法入門	2前	2					○		3	4	1	1	
		障害科学研究法実習	2後	1						○	3	4	1	1	
		Current Topics in Disability Sciences	1・2・3・4後	1						○		1		1	
人間フィールドワークI	1・2通		1					○				1	兼2 集中		
人間フィールドワークII	2・3通		1					○				1	兼2 集中		
人間フィールドワークIII	3・4通		1					○				1	兼2 集中		
専 門 科 目	専 門 科 目	卒業研究I	3通	2					○	13	12	3	7		※卒業論文・卒業研究等, 集中
		卒業研究II	4通	4					○	13	12	3	7		※卒業論文・卒業研究等, 集中
		視覚障害生理病理特講	2前		1				○	1					
		聴覚障害生理病理特講	2前		1				○	1					
		肢体不自由者の生理病理	2後		1				○	1					
		病弱者の生理病理	2後		1				○	1					
		知的・発達障害生理病理特講	2前		1				○						兼1 集中
		医学概論I	2前		1				○	1					
		医学概論II	2前		1				○	1					
		保健医療論	2後		2				○						兼1 集中
		視覚障害と心理	2前		1				○		1				
		聴覚障害と心理	2後		1				○		1				
		運動障害と心理	2後		1				○		1				
		健康障害と心理	3後		1				○		1				兼1 隔年, 集中
		知的・発達障害と心理	2前		1				○		1				
相談援助の基盤と専門職I	2前		2				○				1				
相談援助の基盤と専門職II	3前		2				○								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	相談援助の理論と方法I	2前		2		○						1			
	相談援助の理論と方法II	3前		2		○					1				
	日本の障害科学	1・2後		1		○						2			集中
	障害教育福祉工学	1・2・3・4前		1		○			1						集中
	障害者・障害児心理学	2・3後		1		○			1	4					
	言語障害と心理	2後		1		○				1					
	障害原理論II	2後		2		○			1						集中(一部)
	視覚障害教育概論	2後		1		○				1					
	視覚障害自立活動	3前		2		○				1					
	視覚障害指導法	3後		2		○						1			集中
	視覚障害の理解と支援	3前		2		○			1			1			集中
	視覚障害アセスメント	3前		1		○				1					
	点字の実際	3休		1		○									兼1 隔年, 集中
	聴覚障害児の教育と指導法	2後		1		○				1					
	聴覚障害児の言語指導	3前		1		○			1	1					集中
	聴覚障害とリテラシー	3前		1		○			1						
	聴覚障害とコミュニケーション	3前		1		○				1					兼1
	聴覚補償論	3後		1		○			1						
	聴覚障害自立活動特講	3後		1		○			1	1					集中(一部)
	手話と聴覚障害者	3後		1		○				1					隔年, 集中
	言語障害の理解と支援	3後		1		○				1					
	運動障害教育学	3後		1		○			1						隔年
	運動障害の指導法	2後		1		○			1						集中(一部)
	重複障害の理解と支援	3後		1		○			1	1					
	運動障害教育の自立活動指導法	2通		1		○			1						集中
	健康障害の指導法	3後		1		○			1						兼1 集中
	健康障害教育の自立活動指導法	3後		1		○			1						兼1 隔年, 集中
	高齢障害学I	3前		1		○				1					集中
	高齢障害学II	3前		1		○				1					
	知的障害学校教育論(指導法)	2後		1		○				1					
	知的障害自立活動指導論	3前		1		○				1					集中
	知的障害者の生活と教育・福祉	2前		1		○				1					
	発達障害学校教育論(指導法)	3前		1		○			1	1					
	発達障害の理解と支援	3後		1		○			1	1					
	応用行動分析学の基礎	2前		1		○						2			
	応用行動分析学の展開	2後		1		○			1						
	自閉症スペクトラム障害臨床実習	3通		2				○	1						兼1
	学習障害概論	4後		1		○						1			集中
	障害児教育方法学	2前		2		○				1					隔年
	自立活動論	2前		1		○			1						
	障害児教育総論	2前		1		○			1						
	特別支援教育実習	3通		3				○	1	4					集中
	社会福祉原論I	2前		2		○			1						
	社会福祉原論II	2後		2		○			1						
	社会福祉調査論	3前		2		○				1		3			集中
	相談援助の理論と方法III	2後		2		○									兼1 集中
	相談援助の理論と方法IV	2後		2		○				1					
	地域福祉の理論と方法I	3前		2		○						1			
	地域福祉の理論と方法II	3後		2		○					1	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	福祉行財政論	1・2・3・4後		1		○									兼1	隔年, 集中
	福祉計画論	1・2・3・4後		1		○									兼1	隔年, 集中
	社会福祉経営論	2前		2		○						1				
	社会保障論I	2前		2		○							1			
	社会保障論II	2後		2		○							1			集中
	高齢者福祉論	2後		2		○				1						
	介護技術	2・3・4後		1		○				1						隔年, 集中
	児童福祉論	2後		2		○							1			
	公的扶助論	1・2・3・4後		2		○									兼1	隔年, 集中
	就労支援サービス論	3前		1		○				1						集中
	権利擁護と成年後見制度	3後		2		○					1					
	更生保護制度	1・2・3・4休		1		○									兼1	隔年, 集中
	ソーシャルワーク演習I	2・3後		3			○						2			
	ソーシャルワーク演習II	3・4前		3			○			1			1			
	ソーシャルワーク演習III	3・4前		3			○				1		1			
	ソーシャルワーク演習IV	3・4後		1			○			1	1		2			集中
	ソーシャルワーク実習指導	3・4通		3		○				1	1		2			集中
	ソーシャルワーク実習	3・4通		6				○		1	1		2			集中
	介護実習(事前及び事後指導を含む)	3通		4				○		1	1		2			集中
	高齢福祉実践基礎実習	3・4前		3				○		1						集中
	介護概論I	2後		1		○				1						
	介護概論II	2後		1		○				1						集中
	物理療法特論	1・2・3・4前		2		○				1	1		2			
	物理療法	1・2・3・4前		2		○							2			
小計(110科目)		—	28	142				—		13	12	3	7		兼17	
合計(117科目)		—	43	143				—		13	12	3	7		兼317	
学位又は称号	学士(障害科学)、 学士(特別支援教育学)、 学士(社会福祉学)		学位又は学科の分野			教育学・保育学関係、社会学・社会福祉学関係										
卒業要件及び履修方法						授業期間等										
次の履修方法により合計124単位以上を修得すること。 <b>【障害科学主専攻】</b> 1. 基礎科目 (1) 共通科目 必修15単位、選択1~40単位(総合科目(学士基盤科目)、体育、外国語、情報(上級)、国語、芸術から選択) (2) 関連科目 選択6~45単位(学類長が指定した他学群の開設授業科目から選択) 2. 専門基礎科目 必修24単位、選択0~39単位 3. 専門科目 必修6単位、選択33~72単位 (このうち40単位までは教育学類及び心理学類の科目から選択可)						1 学年の学期区分		2期								
						1 学期の授業期間		15週								
						1 時限の授業時間		75分								

(注)

- 1 学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科(学位の種類及び分野の変更等に関する基準(平成十五年文部科学省告示第三十九号)別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。)についても作成すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校等の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 4 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。

教育課程等の概要															
情報学群 情報メディア創成学類															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目 共通科目・関連科目	総合科目（フレッシュマン・セミナー）	1前	1					○		2	2				全学開設
	総合科目（学問への誘い）	1前	1				○			2	2				全学開設
	総合科目（学士基盤科目）	1・2前・後		1			○								兼26 全学開設
	体育	1・2前・後	2						○						兼57 全学開設
	外国語	1・2前・後	4						○						兼53 全学開設
	情報	1前・後	4						○						兼78 ※講義, 全学開設
	小計（6科目）	—	12	1	0			—		2	2	0	0	0	兼214
専門基礎科目	微分積分B	2前	2				○			1					
	線形代数B	2前	2				○			1					
	確率と統計	2前	2				○			1					
	プログラミング	2前	2				○				1				
	コンピュータシステムとOS	2通	2				○					1			集中
	データ構造とアルゴリズム	2前	2				○				1				兼1
	データ構造とアルゴリズム実習	2前	1						○		1				兼1
	データ工学概論	2前	2				○			1					
	メディア社会学	2前		2			○								兼1
	コンテンツビジネス・マーケティング	3・4後		2			○			1					兼1 集中
	情報数学II	2・3・4後		2			○			1					
	情報数学III	2・3・4後		2			○								兼1
	統計分析法	2後		2			○			1					
	情報数学B	2・3・4後		2			○			1					
	情報数学C	2・3・4後		2			○						1		
	Webプログラミング	2後		2			○					1			
	プログラム言語論	3・4前		2			○				1				
	信号とシステム	2後		2			○						1		
	情報理論	2後		2			○			1					
	CG基礎	2後		2			○				1				兼1 ※演習
	パターン認識	3・4後		2			○				1				
	画像・映像情報処理	3・4後		2			○			1			1		
	音声・音響学基礎	3・4前		2			○						1		
	情報デザインI	2後		2			○				1				
	コンテンツ表現演習-1	2前		2					○		1				兼1
	コンテンツ概論	2前		2			○								兼1
	コンテンツ流通基盤概論	2後		2			○						1		兼1
情報通信概論	1後		2			○				1		1			
人間計測の方法	2後		1			○				1					
認知科学	2前		2			○			1	1					
情報メディア特別演習	2通		2					○	1		1			集中	
情報メディア特別演習I	1通		2					○	1		1			集中	
情報メディア特別演習II	2通		2					○	1		1			集中	
ACPC連携講座：ライブ・コンテンツ論	2・3・4前		2			○			1			1			
映像メディア概論	2前		2			○								兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
情報学群 共通科目	微分積分A	1後	2			○			1							
	線形代数A	1前	2			○			1							
	情報数学A	1前	2			○				1						
	情報社会と法制度	1後		2		○									兼1	
	情報社会と法制度	1後		1		○									兼1	
	知的財産概論	2後		2		○									兼1	
	コンテンツ応用論	1後		2		○				1						
	グローバルチャレンジ演習	1・2・3・4通		2			○								兼1	集中
	知能と情報科学	1前		2		○							1		兼1	
	計算と情報科学	1前		1		○									兼1	
	システムと情報科学	1後		1		○									兼1	
	情報メディア入門A	1前		1		○			1							
	情報メディア入門B	1前		1		○			1	1						
	情報メディア入門C	1前		1		○				1		1				
	知識情報概論	1前・後		1		○									兼1	
	知識情報システム概説	1前		1		○									兼4	
	図書館概論	1後		2		○									兼1	
	プログラミング入門	1後		3			○				1					
	小計 (53科目)		—	24	73	0	—			11	11	2	4	0	兼21	
専門科目	卒業研究A	4前・後	3				○		11	11	2	4		兼4	※卒業論文・卒業研究等,集中	
	卒業研究B	4前・後	3				○		11	11	2	4		兼4	※卒業論文・卒業研究等,集中	
	情報メディア実験A	3前	3					○	5	9	1	4		兼4		
	情報メディア実験B	3後	3					○	5	9	1	4		兼4		
	専門英語A	4前	1				○		11	11	2	4		兼4	集中	
	専門英語B	4後	1				○		11	11	2	4		兼4	集中	
	オートマトンと形式言語	3・4後		2		○								兼1		
	通信ネットワーク	3・4後		2		○				1		1				
	情報通信プラットフォーム論	3・4前		1		○								兼1		
	インタラクティブCG	3・4後		2		○								兼1		
	音楽・音響情報処理	3・4後		2		○			1							
	システム運用・管理	3・4後		1		○								兼1		
	実世界指向システム	3・4後		2		○				1						
	マークアップ言語	3・4前		2		○					1					
	データベースシステムI	3・4後		2		○					1					
	データベースシステムII	3・4後		2		○			1			1				
	情報数学IV	3・4前		2		○			1							
	先端技術とメディア表現	3・4前		1		○				1						
	コンテンツプロデュース論	3・4後		1		○			1							
	映像表現論	3・4後		1		○								兼1		
	映像表現実習	3・4前		1				○						兼1		
	ソフトウェア構成	3・4前		2		○					1					
	情報デザインII	3・4前		1		○					1					
	インタラクションデザイン	3・4前		2		○			1							
	デジタルコンテンツ表現実習	3・4後		1				○			1					
	デジタルドキュメント	3・4後		2		○								兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	エンタテインメントコンピューティング演習	3・4通		2				○								兼1 集中
	視覚情報科学	3・4前		2			○		1							兼1
	システム数理I	3・4前		1			○		1							兼1
	システム数理II	3・4前		1			○		1	1						兼1
	知識・自然言語処理	3・4前		1			○		1							兼1
	情報可視化	3・4前		1.5			○		1							兼1
	システム数理III	3・4前		1			○		1	1						兼1
	インターネット動画メディア論	3・4後		2			○									兼1
	情報数学D	3・4前		2			○		1							兼1
	知覚心理学	3・4後		1			○			1						兼1
	情報メディア創成特別講義A	1・2・3・4前		1			○									兼1 隔年, 集中
	情報メディア創成特別講義B	2・3・4休		1			○					1				兼1 集中
	情報メディア創成特別講義C	1・2・3・4休		1			○									兼3 集中
	情報メディア創成特別講義E	1・2・3・4通		1			○									兼1 集中
	情報メディア創成特別講義F	1・2・3・4休		1			○									兼1 隔年, 集中
情報学群 共通科目	体験型システム開発A	3・4前		3				○								兼1
	体験型システム開発B	3・4後		3				○								兼1
	ビジネスシステムデザインA	3・4前		3				○	1							兼2 集中(一部)
	ビジネスシステムデザインB	3・4後		3				○	1							兼2
小計 (45科目)		—	14	63.5	0	—			11	11	2	4	0		兼28	
合計 (104科目)		—	50	137.5	0	—			11	11	2	4	0		兼263	
学位又は称号	学士 (情報メディア科学)		学位又は学科の分野				工学関係									
卒業要件及び履修方法							授業期間等									
次の履修方法により合計124単位以上を修得すること。 <b>【情報メディア創成主専攻】</b> 1. 基礎科目 (1) 共通科目 必修12単位、選択1～10単位 (総合科目 (学士基盤科目)、体育、外国語、国語、芸術から選択) (2) 関連科目 選択6～15単位 (学類長が指定した他学群・学類の開設授業科目から選択)  2. 専門基礎科目 必修24単位、選択32～47単位 3. 専門科目 必修14単位、選択20～35単位							1 学年の学期区分		2期							
							1 学期の授業期間		15週							
							1 時限の授業時間		75分							
(注)																
1 学部等, 研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には, 授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等, 研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。) についても作成すること。																
2 私立の大学若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合, 大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は, この書類を作成する必要はない。																
3 開設する授業科目に応じて, 適宜科目区分の枠を設けること。																
4 「授業形態」の欄の「実験・実習」には, 実技も含むこと。																



教育課程等の概要															
情報学群 知識情報・図書館学類															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目 共通科目・関連科目	総合科目 (フレッシュマン・セミナー)	1前	1				○		1	2		1			全学開設
	総合科目 (学問への誘い)	1前	1				○		1	2		1			全学開設
	総合科目 (学士基盤科目)	1・2前・後		1			○								兼26 全学開設
	体育	1・2前・後	2					○							兼57 全学開設
	外国語 (英語)	1・2前・後	4					○							兼53 全学開設
	情報	1前・後	4					○							兼78 ※講義, 全学開設
	小計 (6科目)		—	12	1	0		—	1	2	0	1	0	兼214	
専門基礎科目 学類開設科目	統計	2後	2				○		1						
	哲学	2後	2				○			1					
	専門英語A1	2通	1												兼2
	専門英語A2	2通	1												兼2
	知識情報演習 I	2前	2						1	2					
	知識情報演習 II	2通	2						1	1		1			
	知識情報演習 III	2後	2							2		2			
	アカデミックスキルズ	1後	1					○	1	2		1			
	量的調査法	2後		2			○					1			
	多変量解析	2後		2			○					1			
	情報探索論	2前		2			○			1					
	質的調査法	2前		2			○					1			
	情報行動論	2前		2			○				1				
	知識発見基礎論	2前		2			○		1						
	知識資源組織化論	2前		2			○			1					
	データベース概説	2前		2			○		1						
	コンピュータシステムとネットワーク	2後		2			○			1					
	自然言語解析基礎	2後		2			○			1					
	メディア社会学	2前		2			○		1						
	公共経済学	2後		2			○			1					
	生涯学習と図書館	2後		2			○								兼1
	テキスト解釈-1	2後		2				○	1						
	テキスト解釈-3	2後		2				○	1						
経営・組織論	2前		2			○				1					
機械学習	2後		2			○			1						
映像メディア概論	2前		2			○		1							
知的探求の世界II	3前		1				○	1	1		1			兼1 集中	
知的探求の世界I	2通		2				○	1	1		1			兼1 集中	
情報学群 共通科目	知的財産概論	2後		2			○			1					
	コンテンツ応用論	1後		2			○								兼1
	グローバルチャレンジ演習	1・2・3・4通		2				○							兼1 集中
	知能と情報科学	1前		2			○								兼2
	計算と情報科学	1前		1			○								兼1
	システムと情報科学	1後		1			○								兼8
	情報メディア入門A	1前		1			○								兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	情報メディア入門B	1前		1		○									兼2	
	情報メディア入門C	1前		1		○									兼2	
	知識情報システム概説	1前		1		○			1	3						
	図書館概論	1後		2		○			1							
	知識情報概論	1前・後	1			○				1						
	情報数学A	1前	2			○						1			兼4	
	線形代数A	1前		2		○									兼6	
	微分積分A	1後		2		○				1					兼5	
	プログラミング入門	1後	3				○				1	1			兼3	
小計 (44科目)		—	19	59	0	—			10	11	3	8	0	兼33		
専門科目	全専攻共通	卒業研究	4前・後	6				○		14	14	4	10		兼3	※卒業論文・卒業研究等,集中
		専門英語B	3前	1				○		1			2			
		専門英語C	3後	1					○				3			
		学習指導と学校図書館	3前		2		○			1						
		学校図書館メディアの構成	3後		2		○					1				
		読書と豊かな人間性	3前		2		○				1					
		情報メディアの活用	3後		2		○						1			
		インターンシップ	3休		2				○	2		1	1			集中
		国際インターンシップ	3・4通		2				○		2		2			集中
知識科学専攻	知識科学実習A	3前	1					○	5	4	2	4				
	知識科学実習B	3後	1					○	5	4	2	4				
	テクニカルコミュニケーション	3・4前		2		○					1			兼1		
	知識論	3・4前		2		○				1						
	知識形成論	3・4後		2		○				1						
	レファレンスサイエンス	3・4前		2		○				1						
	学術メディア論	3・4前		2		○					1					
	コミュニティ情報論	3・4後		2		○			1							
	図書館建築論	3・4後		2		○								兼1		
	知識構造化法	3・4後		2		○			1							
	情報評価	3・4前		2		○			1							
	データマイニング	3・4後		2		○			1							
	サイエンスコミュニケーション	3・4前		1		○					1					
	データ構造とアルゴリズム	3・4前		2		○			1							
	情報検索システム	3・4前		2		○					1					
	生命情報学	3・4前		2		○					1					
	知識コミュニケーション	3・4後		2		○						1				
メディア社会文化論	3・4後		2		○			1								
ソーシャルメディア分析	3・4後		2		○						1					
Machine Learning and Information Retrieval	3・4後		2		○						1					
知識情報システム専攻	知識情報システム実習A	3前	1					○	2	7	1	4				
	知識情報システム実習B	3後	1					○	2	7	1	4				
	情報サービスシステム	3・4前		2		○						1				
	デジタルドキュメント	3・4後		2		○					1					
	デジタルライブラリ	3・4前		2		○					1					
	情報検索システム	3・4前		2		○					1					
	Webプログラミング	3・4前		2		○					1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	マルチメディアシステム	3・4後		2		○			1							
	データ表現と処理	3・4前		2		○				1						
	データベース技術	3・4後		2		○									兼1	
	情報デザインとインタフェース	3・4前		2		○					1					
	ヒューマンインタフェース	3・4前		2		○									兼1	
	クラウドコンピューティング	3・4後		2		○							1			
	テキスト処理	3・4後		2		○			1							
	データ構造とアルゴリズム	3・4前		2		○									兼1	
	マークアップ言語	3・4前		2		○									兼1	
	ソフトウェア工学	3・4後		2		○				1						
	経営情報システム論	3・4前		2		○									兼1	集中
	アーカイブズの利用	3・4後		2		○							1			
	アーカイブズの構築	3・4前		2		○			1							
	メディアアート	3・4前		2		○									兼1	
	Human-computer Interaction	3・4後		2		○							1			
Machine Learning and Information Retrieval	3・4後		2		○							1				
情報資源経営専攻	情報資源経営実習A	3前	1					○	7	3	1	2				
	情報資源経営実習B	3後	1					○	7	3	1	2				
	図書館論	3・4後		2		○						1				
	学術情報基盤論	3・4前		2		○			1							
	経営情報システム論	3・4前		2		○									兼1	集中
	情報サービス経営論	3・4前		2		○				1						
	情報サービス構成論	3・4後		2		○						1				
	コレクションとアクセス	3・4後		2		○			1							
	教育文化政策	3・4前		2		○									兼1	
	メディア教育の実践と評価	3・4後		2		○					1					
	学校図書館論	3・4後		2		○			1							
	情報法	3・4前		2		○					1					
	知的財産権論A	3・4後		2		○					1					
	図書館文化史論	3・4後		2		○			1							
	日本図書館学	3・4前		2		○			1							
	アーカイブズの構築	3・4前		2		○			1							
	アーカイブズの利用	3・4後		2		○							1			
パブリックガバナンス	3・4後		2		○							1				
インターネット動画メディア論	3・4後		2		○			1								
情報学群共通科目	体験型システム開発A	3・4前		3				○	1							
	体験型システム開発B	3・4後		3				○	1							
	ビジネスシステムデザインA	3・4前		3				○							兼3	集中(一部)
	ビジネスシステムデザインB	3・4後		3				○							兼3	
小計 (75科目)		—	10	135	0	—			14	14	4	10	0	兼12		
合計 (125科目)		—	41	195	0	—			14	14	4	10	0	兼255		
学位又は称号	学士 (図書館情報学)		学位又は学科の分野				文学関係、工学関係									
卒業要件及び履修方法							授業期間等									
次の履修方法により合計124単位以上を修得すること。							1 学年の学期区分			2期						

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験 ・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
(履修科目の登録の上限：45単位（年間））						1 学期の授業期間			15週					
【知識科学主専攻】						1 時限の授業時間			75分					
<p>1. 基礎科目</p> <p>(1) 共通科目 必修12単位、選択1～21単位（総合科目（学士基盤科目）、体育、外国語、国語、芸術から選択）</p> <p>(2) 関連科目 選択6～26単位（学類長が指定した他学群・学類の開設授業科目から選択）</p> <p>2. 専門基礎科目 必修19単位、選択32～52単位</p> <p>3. 専門科目 必修10単位、選択24～44単位</p> <p>このうち、他専攻開設科目または情報学群共通科目から8単位以上選択。</p> <p>【知識情報システム主専攻】</p> <p>1. 基礎科目</p> <p>(1) 共通科目 必修12単位、選択1～21単位（総合科目（学士基盤科目）、体育、外国語、国語、芸術から選択）</p> <p>(2) 関連科目 選択6～26単位（学類長が指定した他学群・学類の開設授業科目から選択）</p> <p>2. 専門基礎科目 必修19単位、選択32～52単位</p> <p>3. 専門科目 必修10単位、選択24～44単位</p> <p>このうち、他専攻開設科目または情報学群共通科目から8単位以上選択。</p> <p>【情報資源経営主専攻】</p> <p>1. 基礎科目</p> <p>(1) 共通科目 必修12単位、選択1～21単位（総合科目（学士基盤科目）、体育、外国語、国語、芸術から選択）</p> <p>(2) 関連科目 選択6～26単位（学類長が指定した他学群・学類の開設授業科目から選択）</p> <p>2. 専門基礎科目 必修19単位、選択32～52単位</p> <p>3. 専門科目 必修10単位、選択24～44単位</p> <p>このうち、他専攻開設科目または情報学群共通科目から8単位以上選択。</p>														

(注)

- 1 学部等，研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には，授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等，研究科等若しくは高等専門学校の学科（学位の種類及び分野の変更等に関する基準（平成十五年文部科学省告示第三十九号）別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。）についても作成すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合，大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は，この書類を作成する必要はない。
- 3 開設する授業科目に応じて，適宜科目区分の枠を設けること。
- 4 「授業形態」の欄の「実験・実習」には，実技も含むこと。