

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄						備考		
計画の区分	研究科の専攻の設置（国際連携専攻）								
フリガナ 設置者	コリツカ`イ`ケ`ホジ`ン キョウダ`イ`ク 国立大学法人 京都大学						【連携外国大学の設置者】 Royal Institution for the Advancement of Learning		
フリガナ 大学の名称	キョウダ`イ`ケ`ダ`グ`イ`ン 京都大学大学院（Graduate School of Kyoto University）						【連携外国大学の名称】 McGill University		
大学の位置	京都府京都市左京区吉田本町						【連携外国大学の本部の位置】 845 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec, Canada H3A 0G4		
大学の目的	高い倫理性に支えられた「自由の学風」を標榜しつつ、学問の源流を支える研究を重視し、先端的・独創的な研究を推進して、世界最高水準の研究拠点としての機能を高め、社会の各分野において指導的な立場に立ち、重要な働きをすることができる人材を育成する。								
新設学部等の目的	カナダのマギル大学と連携して、両大学の教育・研究資源を有効に活用したカリキュラムを編成し教育することにより、卓越した研究者としての研究心を涵養することのみならず高度の専門性を必要とされるゲノム医学研究に必要な能力を獲得させ、ヒト生物学研究に関する専門性の高い経験・技能を有するだけでなく医学にも広汎かつ深い知識を有し、かつグローバルな視点から医療・研究を捉えることができるリーダーを育成する。								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	【連携外国大学の学部等名及び所在地】 Faculty of Medicine 3655 Sir William Osler Montreal, Quebec, Canada H3G 1Y6 <>は本専攻を置く研究科の収容定員等
	医学研究科 （Graduate School of Medicine） 京都大学・マギル大学 ゲノム医学国際連携専攻 （Kyoto-McGill International Collaborative School of Genomic Medicine） 計	年	4	—	16	博士（ゲノム医学） （Doctor of Philosophy in Human Genetics）	平成30年4月 第1年次	京都府京都市左京区吉田近衛町	
同一設置者内における変更状況 （定員の移行、名称の変更等）	大学院医学研究科（博士課程） 医学専攻〔定員減〕（△4）（平成30年4月） 大学院教育学研究科（改組） 現行2専攻を廃止し、新設1専攻へ改組。 教育科学専攻（修士課程）（廃止）（△28）（平成30年4月） 臨床教育学専攻（修士課程）（廃止）（△14）（平成30年4月） 教育学環専攻（修士課程）（新設）（42）（平成30年4月） 教育科学専攻（博士後期課程）（廃止）（△14）（平成30年4月） 臨床教育学専攻（博士後期課程）（廃止）（△11）（平成30年4月） 教育学環専攻（博士後期課程）（新設）（25）（平成30年4月） 医学部 人間健康科学科〔2年次編入学定員増〕（17）（平成30年4月） 薬学部 薬科学科〔定員増〕（15）（平成30年4月） 薬学科〔定員減〕（△15）（平成30年4月）								

教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数		
		講義	演習	実験・実習	計			
	京都大学・マギル大学 ゲノム医学国際連携専攻	16 科目	9 科目	0 科目	25 科目	30 単位		
教育課程	学部等の名称	専任教員等						兼任 教員等
		教授	准教授	講師	助教	計	助手	
新設	医学研究科 京都大学・マギル大学 ゲノム医学国際連携専攻 (博士課程)	39 (39)	18 (18)	6 (6)	0 (0)	63 (63)	0 (0)	3 (3)
	教育学研究科 教育学環専攻 (博士課程)	20 (20)	17 (17)	2 (2)	3 (3)	42 (42)	0 (0)	84 (84)
分	計	59 (59)	35 (35)	8 (8)	3 (3)	105 (105)	0 (0)	— (—)
教員組織	文学研究科 文献文化学専攻 (博士課程)	17 (17)	10 (10)	1 (1)	3 (3)	31 (31)	0 (0)	48 (48)
	思想文化学専攻 (博士課程)	11 (11)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	16 (16)	0 (0)	28 (28)
既設	歴史文化学専攻 (博士課程)	9 (9)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	16 (16)	0 (0)	21 (21)
	行動文化学専攻 (博士課程)	12 (12)	5 (5)	1 (1)	1 (1)	19 (19)	0 (0)	22 (22)
の概要	現代文化学専攻 (博士課程)	5 (5)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	8 (8)
	京都大学・ハイデルベルク大学 国際連携文化越境専攻 (修士課程)	5 (5)	6 (6)	3 (3)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	7 (7)
要分	共通 (多元統合人文学講座) (博士課程)	15 (15)	9 (9)	1 (1)	0 (0)	25 (25)	0 (0)	0 (0)
	共通 (総合文化学講座) (博士課程)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	5 (5)
既設	法学研究科 法政理論専攻 (博士課程)	21 (21)	17 (17)	2 (2)	16 (16)	56 (56)	1 (1)	2 (2)
	法曹養成専攻 (専門職学位課程)	34 (34)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	34 (34)	0 (0)	83 (83)
の概要	経済学研究科 経済学専攻 (博士課程)	32 (32)	11 (11)	3 (3)	3 (3)	49 (49)	0 (0)	18 (18)
	理学研究科 数学・数理解析専攻 (博士課程)	29 (29)	30 (30)	6 (6)	17 (17)	82 (82)	0 (0)	26 (26)
要分	物理学・宇宙物理学専攻 (博士課程)	40 (40)	42 (42)	4 (4)	40 (40)	126 (126)	0 (0)	17 (17)
	地球惑星科学専攻 (博士課程)	33 (33)	33 (33)	0 (0)	26 (26)	92 (92)	0 (0)	8 (8)
既設	化学専攻 (博士課程)	24 (24)	18 (18)	2 (2)	28 (28)	72 (72)	0 (0)	6 (6)
	生物科学専攻 (博士課程)	41 (41)	30 (30)	2 (2)	37 (37)	110 (110)	0 (0)	13 (13)
の概要	医学研究科 医学専攻 (博士課程)	77 (77)	69 (69)	61 (61)	183 (183)	390 (390)	0 (0)	66 (66)
	医科学専攻 (博士課程)	9 (9)	8 (8)	4 (4)	13 (13)	34 (34)	0 (0)	0 (0)
要分	社会健康医学系専攻 (専門職学位課程) (博士課程)	15 (15)	13 (13)	4 (4)	5 (5)	37 (37)	0 (0)	81 (81)
	人間健康科学系専攻 (博士課程)	26 (26)	14 (14)	5 (5)	19 (19)	64 (64)	0 (0)	53 (53)
既設	薬学研究科 薬科学専攻 (博士課程)	14 (14)	9 (9)	6 (6)	12 (12)	41 (41)	0 (0)	17 (17)
	薬学専攻 (博士課程)	4 (4)	5 (5)	2 (2)	5 (5)	16 (16)	0 (0)	6 (6)
の概要	医薬創成情報科学専攻 (博士課程)	5 (5)	3 (3)	0 (0)	4 (4)	12 (12)	0 (0)	17 (17)
	工学研究科 社会基盤工学専攻 (博士課程)	20 (20)	22 (22)	1 (1)	15 (15)	58 (58)	0 (0)	2 (2)

【連携外国大学と調整を行う専任教員の状況等】
人数：1名
職名：准教授
所属：京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻

【教育学研究科教育学環専攻】
平成29年4月事前伺い提出

平成29年3月意見伺い提出

	学部等の名称	専任教員等						兼任 教員等
		教授	准教授	講師	助教	計	助手	
教 員 組 織 の 概 要	都市社会学専攻 (博士課程)	16 (16)	18 (18)	0 (0)	10 (10)	44 (44)	0 (0)	10 (10)
	都市環境工学専攻 (博士課程)	8 (8)	11 (11)	2 (2)	9 (9)	30 (30)	0 (0)	2 (2)
	建築学専攻 (博士課程)	16 (16)	15 (15)	0 (0)	8 (8)	39 (39)	0 (0)	1 (1)
	機械理工学専攻 (博士課程)	12 (12)	9 (9)	4 (4)	12 (12)	37 (37)	0 (0)	0 (0)
	マイクロエンジニアリング専攻 (博士課程)	6 (6)	4 (4)	3 (3)	6 (6)	19 (19)	0 (0)	5 (5)
	航空宇宙工学専攻 (博士課程)	7 (7)	3 (3)	3 (3)	4 (4)	17 (17)	0 (0)	0 (0)
	原子核工学専攻 (博士課程)	8 (8)	12 (12)	2 (2)	11 (11)	33 (33)	0 (0)	11 (11)
	材料工学専攻 (博士課程)	10 (10)	11 (11)	0 (0)	10 (10)	31 (31)	0 (0)	21 (21)
	電気工学専攻 (博士課程)	12 (12)	8 (8)	2 (2)	7 (7)	29 (29)	0 (0)	1 (1)
	電子工学専攻 (博士課程)	7 (7)	7 (7)	2 (2)	6 (6)	22 (22)	0 (0)	4 (4)
	材料化学専攻 (博士課程)	7 (7)	6 (6)	2 (2)	6 (6)	21 (21)	0 (0)	0 (0)
	物質エネルギー化学専攻 (博士課程)	12 (12)	10 (10)	1 (1)	12 (12)	35 (35)	0 (0)	2 (2)
	分子工学専攻 (博士課程)	9 (9)	6 (6)	1 (1)	9 (9)	25 (25)	0 (0)	0 (0)
	高分子化学専攻 (博士課程)	10 (10)	8 (8)	1 (1)	11 (11)	30 (30)	0 (0)	1 (1)
	合成・生物化学専攻 (博士課程)	7 (7)	8 (8)	1 (1)	7 (7)	23 (23)	0 (0)	3 (3)
	化学工学専攻 (博士課程)	8 (8)	8 (8)	1 (1)	9 (9)	26 (26)	0 (0)	0 (0)
	農学研究科							
	農学専攻 (博士課程)	9 (9)	6 (6)	2 (2)	11 (11)	28 (28)	0 (0)	2 (2)
	森林科学専攻 (博士課程)	18 (18)	14 (14)	6 (6)	17 (17)	55 (55)	0 (0)	4 (4)
	応用生命科学専攻 (博士課程)	15 (15)	10 (10)	0 (0)	19 (19)	44 (44)	0 (0)	3 (3)
応用生物科学専攻 (博士課程)	14 (14)	15 (15)	1 (1)	16 (16)	46 (46)	0 (0)	7 (7)	
地域環境科学専攻 (博士課程)	15 (15)	15 (15)	0 (0)	14 (14)	44 (44)	0 (0)	7 (7)	
生物資源経済学専攻 (博士課程)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	3 (3)	17 (17)	0 (0)	1 (1)	
食品生物科学専攻 (博士課程)	6 (6)	5 (5)	0 (0)	9 (9)	20 (20)	0 (0)	1 (1)	
人間・環境学研究科								
共生人間学専攻 (博士課程)	33 (33)	23 (23)	1 (1)	2 (2)	59 (59)	0 (0)	1 (1)	
共生文明学専攻 (博士課程)	29 (29)	16 (16)	0 (0)	3 (3)	48 (48)	0 (0)	2 (2)	
相関環境学専攻 (博士課程)	27 (27)	8 (8)	0 (0)	13 (13)	48 (48)	0 (0)	0 (0)	
エネルギー科学研究科								
エネルギー社会・環境科学専攻 (博士課程)	7 (7)	6 (6)	0 (0)	3 (3)	16 (16)	0 (0)	6 (6)	
エネルギー基礎科学専攻 (博士課程)	13 (13)	11 (11)	2 (2)	12 (12)	38 (38)	0 (0)	1 (1)	
エネルギー変換科学専攻 (博士課程)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	4 (4)	16 (16)	0 (0)	3 (3)	
エネルギー応用科学専攻 (博士課程)	7 (7)	12 (12)	0 (0)	5 (5)	24 (24)	0 (0)	0 (0)	
アジア・アフリカ地域研究研究科								
東南アジア地域研究専攻 (博士課程)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	9 (9)	0 (0)	4 (4)	
アフリカ地域研究専攻 (博士課程)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	4 (4)	
グローバル地域研究専攻 (博士課程)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	10 (10)	

	学部等の名称		専任教員等					兼任 教員等	
			教授	准教授	講師	助教	計		助手
教 員 組 織 の 概 要	既 設	情報学研究科							
		知能情報学専攻 (博士課程)	11 (11)	6 (6)	5 (5)	11 (11)	33 (33)	0 (0)	3 (3)
		社会情報学専攻 (博士課程)	9 (9)	10 (10)	1 (1)	8 (8)	28 (28)	0 (0)	20 (20)
		先端数理学専攻 (博士課程)	3 (3)	3 (3)	4 (4)	3 (3)	13 (13)	0 (0)	6 (6)
		数理工学専攻 (博士課程)	6 (6)	5 (5)	0 (0)	7 (7)	18 (18)	0 (0)	8 (8)
		システム科学専攻 (博士課程)	8 (8)	4 (4)	1 (1)	7 (7)	20 (20)	0 (0)	5 (5)
		通信情報システム専攻 (博士課程)	9 (9)	9 (9)	0 (0)	9 (9)	27 (27)	0 (0)	2 (2)
		生命科学研究所							
	分	統合生命科学専攻 (博士課程)	14 (14)	11 (11)	3 (3)	12 (12)	40 (40)	0 (0)	18 (18)
		高次生命科学専攻 (博士課程)	15 (15)	11 (11)	0 (0)	9 (9)	35 (35)	0 (0)	19 (19)
		総合生存学館							
		総合生存学専攻 (博士課程)	25 (25)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	29 (29)	0 (0)	80 (80)
		地球環境学堂・学舎							
		地球環境学専攻 (博士課程)	8 (8)	9 (9)	0 (0)	6 (6)	23 (23)	0 (0)	0 (0)
		環境マネジメント専攻 (博士課程)	9 (9)	8 (8)	0 (0)	7 (7)	24 (24)	0 (0)	1 (1)
		公共政策連携研究部・教育部							
分	公共政策専攻 (専門職学位課程)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	32 (32)	
	経営管理研究部・教育部								
	経営科学専攻 (博士課程)	11 (11)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	
	経営管理専攻 (専門職学位課程)	19 (19)	7 (7)	1 (1)	3 (3)	30 (30)	0 (0)	10 (10)	
	計	1,034 (1,034)	766 (766)	161 (161)	782 (782)	2,743 (2,743)	1 (1)	—	
	合計	1,093 (1,093)	801 (802)	169 (170)	785 (786)	2,848 (2,851)	1 (1)	—	
教 員 以 外 の 職 員 の 概 要	職 種	専 任	兼 任		計			申請大学全体	
	事 務 職 員	1,452 人 (1,452)	1,455 人 (1,455)		2,907 人 (2,907)				
	技 術 職 員	1,901 人 (1,901)	1,378 人 (1,378)		3,279 人 (3,279)				
	図 書 館 専 門 職 員	96 人 (96)	96 人 (96)		192 人 (192)				
	そ の 他 の 職 員	8 人 (8)	262 人 (262)		270 人 (270)				
	計	3,457 人 (3,457)	3,191 人 (3,191)		6,648 人 (6,648)				
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計		申請大学全体	
	校 舎 敷 地	792,207 m ²	0 m ²	0 m ²		792,207 m ²			
	運 動 場 用 地	113,173 m ²	0 m ²	0 m ²		113,173 m ²			
	小 計	905,380 m ²	0 m ²	0 m ²		905,380 m ²			
	そ の 他	143,427 m ²	0 m ²	0 m ²		143,427 m ²			
合 計	1,048,807 m ²	0 m ²	0 m ²		1,048,807 m ²				
校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計		申請大学全体		
	1,174,896 m ² (1,174,896 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)		1,174,896 m ² (1,174,896 m ²)				
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設			申請大学全体	
	254 室	299 室	894 室	20 室 (補助職員 4人)	8 室 (補助職員 0人)				

専任教員研究室		新設学部等の名称			室数				
		医学研究科 京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻			63 室				
図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	専攻単位での特定不能なため、申請大学全体の数	
	京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻	7,006,456 [3,308,179] (7,006,456 [3,308,179])	167,875 [107,651] (167,875 [107,651])	43,138 [41,881] (43,138 [41,881])	40,922 (40,922)	72,666 (72,666)	105,452 (105,452)		
	計	7,006,456 [3,308,179] (7,006,456 [3,308,179])	167,875 [107,651] (167,875 [107,651])	43,138 [41,881] (43,138 [41,881])	40,922 (40,922)	72,666 (72,666)	105,452 (105,452)		
図書館		面積 50,965 m ²		閲覧座席数 3,240 席	収納可能冊数 8,450,722 冊			申請大学全体	
体育館		面積 7,945 m ²		体育館以外のスポーツ施設の概要 陸上競技場 (500mトラック)、テニスコート (9.5面)、バレーボールコート (1面)、野球場・サッカー場・ラグビー場 (各1面)、投てき場・アーチェリー場・弓道場・相撲道場・馬場・エアライフル射撃場 (各1カ所)、プール (50m×8コース)					
経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	国費による
		教員1人当り研究費等							
		共同研究費等							
		図書購入費							
	設備購入費								
学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									
既設大学の状況	大学の名称	京都大学							
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地
	総合人間学部	年	人	年次人	人	学士 (総合人間学)	1.04		京都市左京区
	総合人間学科	4	120	-	480		1.04	平成15年度	吉田二本松町
	文学部	4	220	-	880	学士(文学)	1.03		京都市左京区
	人文学科	4	220	-	880		1.03	平成7年度	吉田本町
	教育学部	4	60	3年次10	260	学士(教育学)	1.04		京都市左京区
	教育科学科	4	60	3年次10	260		1.04	平成10年度	吉田本町
	法学部	4	330	3年次10	1,340	学士(法学)	1.01		京都市左京区
		4	330	3年次10	1,340		1.01	明治32年度	吉田本町
	経済学部	4	240	3年次20	1,000	学士(経済学)	1.05		京都市左京区
	経済経営学科	4	240	3年次20	1,000		1.05	平成21年度	吉田本町
	理学部	4	311	-	1,244	学士(理学)	1.01		京都市左京区
	理学科	4	311	-	1,244		1.01	平成6年度	北白川追分町
	医学部	6	107	-	642	学士(医学)	1.03		京都市左京区
	医学科	6	107	-	642		1.04	明治32年度	吉田近衛町
	人間健康科学科	4	100	3年次17	563	学士 (人間健康科学)	1.03	平成20年度	
	薬学部	4	50	-	200	学士(薬科学)	1.04		京都市左京区
	薬科学科	4	50	-	200		1.08	平成18年度	吉田下阿達町46-29
	薬学科	6	30	-	180	学士(薬学)	1.02	平成18年度	
工学部	4	185	-	740	学士(工学)	1.03		京都市左京区	
地球工学科	4	185	-	740		1.02	平成8年度	吉田本町	
建築学科	4	80	-	320		1.03	平成8年度		
物理工学科	4	235	-	940		1.02	平成6年度		
電気電子工学科	4	130	-	520		1.04	平成7年度		
情報学科	4	90	-	360		1.07	平成7年度		
工業化学科	4	235	-	940		1.03	平成5年度		
農学部	4	94	-	376	学士(農学)	1.05		京都市左京区	
資源生物科学科	4	94	-	376		1.02	平成13年度	北白川追分町	
応用生命科学科	4	47	-	188		1.07	平成13年度		
地域環境工学科	4	37	-	148		1.08	平成13年度		
食料・環境経済学科	4	32	-	128		1.09	平成13年度		
森林科学科	4	57	-	228		1.03	平成13年度		
食品生物科学科	4	33	-	132		1.10	平成13年度		

大学等の名称	京都大学大学院								
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
既設大学の状況	文学研究科	年	人	年次人	人	修士(文学) 博士(文学)		平成8年度	京都市左京区 吉田本町
	文献文化学専攻 博士課程	5							
	博士前期課程	2	36	-	72	0.69			
	博士後期課程	3	18	-	54	0.66			
	思想文化学専攻 博士課程	5						平成8年度	
	博士前期課程	2	22	-	44	0.74			
	博士後期課程	3	11	-	33	0.96			
	歴史文化学専攻 博士課程	5						平成8年度	
	博士前期課程	2	22	-	44	1.08			
	博士後期課程	3	11	-	33	1.24			
	行動文化学専攻 博士課程	5						平成8年度	
	博士前期課程	2	20	-	40	1.12			
	博士後期課程	3	10	-	30	1.30			
	現代文化学専攻 博士課程	5						平成8年度	
	博士前期課程	2	10	-	20	0.80			
	博士後期課程	3	5	-	15	0.46			
	教育学研究科					修士(教育学) 博士(教育学)		平成10年度	京都市左京区 吉田本町
	教育科学専攻 博士課程	5							
	博士前期課程	2	28	-	56	1.07			
	博士後期課程	3	14	-	42	1.06			
臨床教育学専攻 博士課程	5						平成10年度		
博士前期課程	2	14	-	28	0.63				
博士後期課程	3	11	-	33	1.12				
法学研究科					修士(法学) 博士(法学)		平成16年度	京都市左京区 吉田本町	
法政理論専攻 博士課程	5								
博士前期課程	2	21	-	42	0.92				
博士後期課程	3	24	-	78	0.82				
法曹養成専攻 専門職学位課程	3	160	-	480	0.97		平成16年度		
経済学研究科					修士(経済学) 博士(経済学)		平成20年度	京都市左京区 吉田本町	
経済学専攻 博士課程	5								
博士前期課程	2	44	-	88	0.99				
博士後期課程	3	44	-	132	0.48				
理学研究科					修士(理学) 博士(理学)		平成6年度	京都市左京区 北白川追分町	
数学・数理解析専攻 博士課程	5								
博士前期課程	2	52	-	104	1.03				
博士後期課程	3	20	-	60	0.60				
物理学・宇宙物理学 専攻 博士課程	5						平成7年度		
博士前期課程	2	81	-	162	1.02				
博士後期課程	3	48	-	144	0.85				
地球惑星科学専攻 博士課程	5						平成6年度		
博士前期課程	2	50	-	100	0.79				
博士後期課程	3	25	-	75	0.77				
化学専攻 博士課程	5						平成6年度		
博士前期課程	2	61	-	122	1.06				
博士後期課程	3	32	-	96	0.79				
生物科学専攻 博士課程	5						平成7年度		

	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地
既 設 大 学 等 の 状 況	博士前期課程	2	74	-	148		0.90		
	博士後期課程	3	41	-	123		0.79		
	医学研究科								京都市左京区 吉田近衛町
	医学専攻 博士課程	4	170	-	651	博士（医学）	1.09	平成18年度	
	医科学専攻 博士課程	5				修士（医科学） 博士（医科学）		平成12年度	
	博士前期課程	2	20	-	40		1.25		
	博士後期課程	3	15	-	45		1.15		
	社会健康医学系専攻 博士課程					博士 （社会健康医学）	1.27	平成12年度	
	博士後期課程	3	12	-	36				
	専門職学位課程	2	34	-	68	社会健康医学修士 （専門職）	0.84		
	人間健康科学系専攻 博士課程	5				修士 （人間健康科学）		平成19年度	
	博士前期課程	2	49	-	98	博士	1.27		
	博士後期課程	3	15	-	45	（人間健康科学）	1.48		
	薬学研究科								京都市左京区 吉田下阿達町46-29
	薬学専攻 博士課程	4	15	-	60	博士（薬学）	0.58	平成24年度	
	薬科学専攻 博士課程	5				修士（薬科学） 博士（薬科学）		平成22年度	
	博士前期課程	2	50	-	100		1.00		
	博士後期課程	3	22	-	66		0.61		
	医薬創成情報科学専攻 博士課程	5				修士（薬科学） 博士（薬科学）		平成19年度	
	博士前期課程	2	14	-	28		1.31		
	博士後期課程	3	7	-	21		0.37		
	工学研究科					修士（工学） 博士（工学）			京都市西京区 京都大学桂
	社会基盤工学専攻 博士課程	5						平成15年度	
	博士前期課程	2	58	-	124		1.30		
	博士後期課程	3	17	-	41		1.09		
	都市社会工学専攻 博士課程	5						平成15年度	
	博士前期課程	2	57	-	121		1.04		
	博士後期課程	3	17	-	41		1.42		
	都市環境工学専攻 博士課程	5						平成15年度	
	博士前期課程	2	36	-	72		1.03		
	博士後期課程	3	10	-	30		1.26		
	建築学専攻 博士課程	5						昭和28年度	
	博士前期課程	2	75	-	147		1.04		
博士後期課程	3	22	-	70		0.55			
機械理工学専攻 博士課程	5						平成17年度		
博士前期課程	2	59	-	115		1.02			
博士後期課程	3	16	-	52		0.45			
マイクロエンジニア リング専攻 博士課程	5						平成17年度		
博士前期課程	2	30	-	58		1.01			
博士後期課程	3	7	-	23		0.47			
航空宇宙工学専攻 博士課程	5						平成6年度		
博士前期課程	2	24	-	47		1.10			
博士後期課程	3	7	-	23		0.21			
原子核工学専攻 博士課程	5						昭和32年度		
博士前期課程	2	23	-	46		0.88			
博士後期課程	3	9	-	27		0.77			
材料工学専攻							平成6年度		

	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地
既 設 大 学 等 の 状 況	博士課程	5							
	博士前期課程	2	38	-	76		1.12		
	博士後期課程	3	10	-	30		0.73		
	電気工学専攻							昭和28年度	
	博士課程	5							
	博士前期課程	2	38	-	76		1.20		
	博士後期課程	3	10	-	30		0.50		
	電子工学専攻							平成15年度	
	博士課程	5							
	博士前期課程	2	35	-	70		0.98		
	博士後期課程	3	10	-	30		0.80		
	材料化学専攻							平成5年度	
	博士課程	5							
	博士前期課程	2	29	-	58		1.06		
	博士後期課程	3	9	-	27		0.58		
	物質エネルギー化学専攻							平成5年度	
	博士課程	5							
	博士前期課程	2	39	-	77		1.06		
	博士後期課程	3	11	-	33		0.81		
	分子工学専攻							昭和58年度	
	博士課程	5							
	博士前期課程	2	35	-	69		1.01		
	博士後期課程	3	10	-	34		0.66		
	高分子化学専攻							昭和40年度	
	博士課程	5							
	博士前期課程	2	46	-	92		1.09		
	博士後期課程	3	15	-	45		0.44		
	合成・生物化学専攻							平成5年度	
	博士課程	5							
	博士前期課程	2	32	-	63		1.03		
博士後期課程	3	10	-	30		0.76			
化学工学専攻							昭和40年度		
博士課程	5								
博士前期課程	2	34	-	65		1.11			
博士後期課程	3	7	-	25		0.69			
農学研究科						修士（農学） 博士（農学）		昭和28年度	京都市左京区 北白川追分町
農学専攻									
博士課程	5								
博士前期課程	2	33	-	66		1.00			
博士後期課程	3	8	-	24		0.66			
森林科学専攻							平成8年度		
博士課程	5								
博士前期課程	2	48	-	96		1.21			
博士後期課程	3	17	-	51		0.70			
応用生命科学専攻							平成9年度		
博士課程	5								
博士前期課程	2	63	-	126		1.01			
博士後期課程	3	17	-	51		0.70			
応用生物学専攻							平成8年度		
博士課程	5								
博士前期課程	2	52	-	104		1.01			
博士後期課程	3	17	-	51		0.68			
地域環境科学専攻							平成7年度		
博士課程	5								
博士前期課程	2	50	-	100		1.17			
博士後期課程	3	15	-	45		1.06			
生物資源経済学専攻							平成7年度		
博士課程	5								
博士前期課程	2	24	-	48		1.12			
博士後期課程	3	8	-	24		0.58			
食品生物学専攻							平成13年度		
博士課程	5								
博士前期課程	2	33	-	66		1.04			
博士後期課程	3	8	-	24		0.54			

	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
既設大学の等々の状況	人間・環境学研究科 共生人間学専攻 博士課程	5				修士 (人間・環境学)		平成15年度	京都市左京区 吉田二本松町	
	博士前期課程	2	69	-	138	修士 (人間・環境学)	0.88	平成15年度		
	博士後期課程	3	28	-	84		1.36			
	共生文明学専攻 博士課程	5				修士 (人間・環境学)		平成15年度		
	博士前期課程	2	57	-	114		0.77			
	博士後期課程	3	25	-	75	0.70				
	相關環境学専攻 博士課程	5				修士 (人間・環境学)		平成15年度		
	博士前期課程	2	38	-	76		1.24			
	博士後期課程	3	15	-	45	0.88				
	エネルギー科学研究科 エネルギー社会・環境科学専攻 博士課程	5				修士 (エネルギー科学)		平成8年度		京都市左京区 吉田本町
	博士前期課程	2	29	-	58	修士 (エネルギー科学)	0.77	平成8年度		
	博士後期課程	3	12	-	36		0.33			
	エネルギー基礎科学専攻 博士課程	5				修士 (エネルギー科学)		平成8年度		
	博士前期課程	2	42	-	84		1.09			
	博士後期課程	3	12	-	36	0.49				
	エネルギー変換科学専攻 博士課程	5				修士 (エネルギー科学)		平成8年度		
	博士前期課程	2	25	-	50		0.86			
	博士後期課程	3	4	-	12	0.91				
	エネルギー応用科学専攻 博士課程	5				修士 (エネルギー科学)		平成8年度		
	博士前期課程	2	34	-	68		1.02			
	博士後期課程	3	7	-	21	0.66				
	アジア・アフリカ地域研究研究科 東南アジア地域研究専攻 博士課程	5	10	-	50	修士 (地域研究)	1.34	平成10年度	京都市左京区 吉田下阿達町46	
	アフリカ地域研究専攻 博士課程	5	12	-	60	ただし、 修士(地域研究)の授与も可能	0.96	平成10年度		
	グローバル地域研究専攻 博士課程	5	8	-	40		1.17	平成21年度		
情報学研究科 知能情報学専攻 博士課程	5				修士(情報学)		平成10年度	京都市左京区 吉田本町		
博士前期課程	2	37	-	74	修士(情報学)	1.14	平成10年度			
博士後期課程	3	15	-	45		0.73				
社会情報学専攻 博士課程	5				修士(情報学)		平成10年度			
博士前期課程	2	36	-	72		0.99				
博士後期課程	3	14	-	42	0.63					
先端数理学専攻 博士課程	5				修士(情報学)		平成10年度			
博士前期課程	2	20	-	40		0.80				
博士後期課程	3	6	-	18	0.38					
数理工学専攻 博士課程	5				修士(情報学)		平成10年度			
博士前期課程	2	22	-	44		1.08				
博士後期課程	3	6	-	18	0.72					
システム科学専攻 博士課程	5				修士(情報学)		平成10年度			
博士前期課程	2	32	-	64		1.15				

	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
既設大学の等々の状況	博士後期課程 通信情報システム専攻	3	8	-	24		0.74	平成10年度		
	博士課程 博士前期課程 博士後期課程	5 2 3	 42 11	 - -	 84 33		 0.98 0.45			
	生命科学研究所 統合生命科学専攻 博士課程	5				修士 (生命科学)		平成11年度	京都市左京区 吉田近衛町	
	博士前期課程 博士後期課程	2 3	40 19	- -	80 57	博士 (生命科学)	1.27 0.87			
	高次生命科学専攻 博士課程	5						平成11年度		
	博士前期課程 博士後期課程	2 3	35 14	- -	70 42		0.85 1.09			
	総合生存学館 総合生存学専攻 博士課程	5	20	-	100	博士 (総合学術) ただし、 修士(総合学術)の授与も可能	0.58	平成25年度	京都市左京区 吉田中阿達町1	
	地球環境学舎 地球環境学専攻 博士課程					修士 (地球環境学)		平成14年度	京都市左京区 吉田本町	
	博士後期課程 環境マネジメント専攻 博士課程	3 5	13	-	39	博士 (地球環境学)	0.94	平成14年度		
	博士前期課程 博士後期課程	2 3	44 7	- -	88 21		0.98 0.37			
	公共政策教育部 公共政策専攻 専門職学位課程	2	40	-	80	公共政策修士 (専門職)	1.11	平成18年度	京都市左京区 吉田本町	
	経営管理教育部 経営科学専攻 博士課程					博士 (経営科学)		平成28年度	京都市左京区 吉田本町	
	博士後期課程 経営管理専攻 専門職学位課程	3 2	7 80	- -	14 160	経営学修士 (専門職)	1.07 1.05	平成18年度		
	附属施設の概要	<p>名称 化学研究所 目的 化学に関する特殊事項の学理及びその応用の研究を行う。 所在地 宇治市五ヶ庄 設置年月日 大正15年10月開設 規模等 土地：宇治団地、建物 31,077㎡</p> <p>名称 人文科学研究所 目的 世界文化に関する人文科学の総合研究を行う。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 昭和14年8月開設 規模等 土地：本部構内、建物 9,746㎡</p> <p>名称 ウイルス・再生医科学研究所 目的 ウイルス学及び再生医科学に関する学理及びその応用の研究を行う。 所在地 京都市左京区聖護院川原町53 設置年月日 平成28年10月開設 規模等 土地：病院構内、建物 23,146㎡</p> <p>名称 エネルギー理工学研究所 目的 エネルギーの生成、変換及び利用の高度化に関する研究を行う。 所在地 宇治市五ヶ庄 設置年月日 昭和16年11月開設 規模等 土地：宇治団地、建物 20,942㎡</p> <p>名称 生存圏研究所 目的 生存圏科学に関する研究及び人材育成を行う。 所在地 宇治市五ヶ庄 設置年月日 昭和19年5月開設 規模等 土地：宇治団地、建物 15,812㎡</p> <p>名称 防災研究所 目的 災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究を行う。 所在地 宇治市五ヶ庄 設置年月日 昭和26年4月開設 規模等 土地：宇治団地、建物 48,676㎡</p>								

<p>附属施設の概要</p>	<p>名称 基礎物理学研究所 目的 素粒子論その他の基礎物理学に関する研究を行う。 所在地 京都市左京区北白川追分町 設置年月日 昭和28年8月開設 規模等 土地：北部団地、建物 5,448㎡</p>	
	<p>名称 経済研究所 目的 産業経済に関する総合研究を行う。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 昭和37年4月開設 規模等 土地：本部構内、建物 4,912㎡</p>	
	<p>名称 数理解析研究所 目的 数理解析に関する総合研究を行う。 所在地 京都市左京区北白川追分町 設置年月日 昭和38年4月開設 規模等 土地：北部団地、建物 4,569㎡</p>	
	<p>名称 原子炉実験所 目的 原子炉による実験及びこれに関連する研究を行う。 所在地 大阪府泉南郡熊取町朝代西二丁目 設置年月日 昭和38年4月開設 規模等 土地：383,078㎡、建物 23,597㎡</p>	
	<p>名称 霊長類研究所 目的 霊長類に関する総合研究を行う。 所在地 大山市官林41-2 設置年月日 昭和42年6月開設 規模等 土地：826,656㎡、建物 11,697㎡</p>	
	<p>名称 東南アジア地域研究研究所 目的 東南アジアを中心とした世界諸地域に関する総合研究を行う。 所在地 京都市左京区吉田下阿達町46 設置年月日 昭和40年4月開設 規模等 土地：病院構内、建物 7,397㎡</p>	
	<p>名称 iPS細胞研究所 目的 iPS細胞に関する学理及びその応用の研究を行う。 所在地 京都市左京区聖護院川原町53 設置年月日 平成22年4月開設 規模等 土地：病院構内、建物 23,262㎡</p>	
	<p>名称 学術情報メディアセンター 目的 情報基盤及び情報メディアの高度利用に関する研究開発を行い、教育研究等の高度化を支援する。また、情報環境機構の行う業務を支援する。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 昭和44年4月開設 規模等 土地：本部構内、建物 9,730㎡</p>	
	<p>名称 放射線生物研究センター 目的 放射線の生物への影響に関する基礎的研究を行う。 所在地 京都市左京区吉田近衛町 設置年月日 昭和51年5月開設 規模等 土地：医学部構内、建物 2,509㎡</p>	
	<p>名称 生態学研究センター 目的 生態学・生物多様性科学に関する研究を行う。 所在地 大津市平野2丁目509-3 設置年月日 平成3年4月開設 規模等 土地：47,969㎡、建物 4,610㎡</p>	
	<p>名称 野生動物研究センター 目的 野生動物に関する教育研究を行い、地球社会の調和ある共存に貢献する。 所在地 京都市左京区田中閭田町2-24 設置年月日 平成20年4月開設 規模等 建物 4,685㎡</p>	
	<p>名称 高等教育研究開発推進センター 目的 高等教育における教授法、教育課程、教育評価、教育制度、ICT活用等の教育システムに係る研究、開発及び実践並びに京都大学の教育の改革及び改善について、専門的立場から調査、企画、実施及び評価し、それに基づく助言及び協力をを行う。また、実践的研究に基づく成果を、京都大学の教育の質の向上に供し、及びその発信等により国内外の高等教育の発展に寄与する。 所在地 京都市左京区吉田二本松町 設置年月日 平成15年4月開設 規模等 土地：吉田南構内、建物 660㎡</p>	
	<p>名称 総合博物館 目的 学術標本資料の収集と収蔵、教育研究支援、研究成果の公開及び学術標本資料の解析、学術的評価、情報化等の調査研究及び研究資源アーカイブに関する各種資料の体系的な収集・保存・運用・これらに必要な調査研究を行う。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 平成9年4月開設 規模等 土地：本部構内、建物 12,398㎡</p>	

附属施設の概要	<p>名称 フィールド科学教育研究センター 目的 森林生態系、里域生態系及び海洋生態系をつなぐ現場教育とフィールド研究を行うとともに、学内及び国内外の共同利用に供する。 所在地 京都市左京区北白川追分町 設置年月日 平成15年4月開設 規模等 土地：北部団地、建物 16,417㎡</p>
	<p>名称 福井謙一記念研究センター 目的 ノーベル化学賞を受賞された福井謙一博士の研究理念を継承し、基礎化学及び関連する科学の諸分野に関する研究を進展させ、学術研究の向上を図る。 所在地 京都市左京区高野西開町34-4 設置年月日 平成14年4月開設 規模等 土地：3,306㎡、建物 2,493㎡</p>
	<p>名称 こころの未来研究センター 目的 心理学、認知科学、脳科学、人文科学等の学際的研究拠点として、人のこころに関する総合的研究を行う。 所在地 京都市左京区吉田下阿達町46 設置年月日 平成19年4月開設 規模等 土地：病院構内、建物 1,798㎡</p>
	<p>名称 文化財総合研究センター 目的 文化財の調査・保存・活用に関する総合的教育研究を行うとともに、京都大学敷地内の埋蔵文化財についての調査研究及びその保存のため必要な業務を行う。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 平成20年4月開設 規模等 土地：本部構内、建物 1,070㎡</p>
	<p>名称 高等研究院 目的 京都大学の特色及び強みを活かして国際的な最先端研究を展開することにより学術の発展及び人材育成を図るとともに、その研究による成果を社会に還元する。 所在地 京都市左京区吉田牛ノ宮町 設置年月日 平成28年4月開設 規模等 土地：西部構内、建物 7,701㎡</p>
	<p>名称 学生総合支援センター 目的 学生等の修学上、適応上及び就労上の相談、苦情等への対応、就職支援及び障害のある学生の修学上等の支援等を行う。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 平成25年8月開設 規模等 土地：本部構内、建物----㎡</p>
	<p>名称 大学文書館 目的 公文書等の管理に関する法律（平成21年法律第66号）に基づく特定歴史公文書等その他京都大学の歴史に係る各種の資料の収集、整理、保存、閲覧及び調査研究を行う。 所在地 京都市左京区吉田河原町15-9 設置年月日 平成12年11月開設 規模等 土地：2,501㎡、建物----㎡</p>
	<p>名称 アフリカ地域研究資料センター 目的 アフリカ地域の学術情報に関する国際学術誌の編集刊行、図書・地理情報・動植物標本・民族資料等の収集・整理・公開、公開研究会及び公開シンポジウムの開催、国際学術協定等に基づく研究交流の推進、関連研究機関との情報交換を行う。 所在地 京都市左京区吉田下阿達町46 設置年月日 平成8年4月開設 規模等 土地：病院構内、建物----㎡</p>
	<p>名称 白眉センター 目的 次世代研究者育成支援事業の企画運営を行うとともに、同事業により雇用する教員の受入部局との協議調整その他次世代研究者育成支援事業の円滑な実施に関し必要な事項を処理する。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 平成21年9月開設 規模等 土地：本部構内、建物----㎡</p>
	<p>名称 学際融合教育研究推進センター 目的 学際的な教育研究を推進するための支援を行う。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 平成22年3月開設 規模等 土地：本部構内、建物----㎡</p>
	<p>名称 学術研究支援室 目的 研究者の研究活動の支援を行うとともに、本学における学術研究の推進を図るため、高度な専門知識・経験を有する「リサーチ・アドミニストレーター（URA）」により、研究者が研究活動に専念できる環境を整備し、研究プロジェクトの企画・運営・研究成果の社会還元を支援する。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 平成24年4月開設 規模等 土地：本部構内、建物----㎡</p>
	<p>名称 男女共同参画推進本部 目的 男女共同参画の推進に係る諸施策の企画立案及び実施、男女共同参画に係る調査及び分析その他男女共同参画の推進及び支援に関する業務を行う。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 平成26年4月開設 規模等 土地：本部構内、建物----㎡</p>

附属施設の概要	<p>名称 研究連携基盤 目的 研究所等の連携の強化及び支援、京都大学における学際的研究の推進及び支援、研究所等における研究者育成の推進及び支援に関する業務を行う。 所在地 京都市左京区聖護院川原町53 設置年月日 平成27年4月開設 規模等 土地：病院構内、建物---㎡</p>	
	<p>名称 医学部附属病院 目的 教育、研究、診療を行う。 所在地 京都市左京区聖護院川原町54 設置年月日 明治32年12月開設 規模等 土地：病院構内、建物 128, 172㎡</p>	
	<p>名称 農学研究科附属農場 目的 学部学生・院生の農業及び農学実習の場として、主要作物から蔬菜、花卉、果樹に至るまで、種々の作物を対象とした遺伝的機能及び生産管理技術の開発などの教育・研究を行う。 所在地 木津川市城山台4丁目2-1 設置年月日 木津農場 平成28年4月開設、京都農場 大正13年5月開設 規模等 土地：246, 186㎡、建物---㎡</p>	
	<p>名称 農学研究科附属牧場 目的 和牛を100頭規模で飼育し、草資源の有効利用による安全な牛肉生産技術やエコフィールドの開発に関する研究を行うとともに、動物飼養、草地管理、動物との触れ合いを通じた動物介在活動などについての実習教育の場を提供する。 所在地 京都府船井郡京丹波町富田蒲生野144-1 設置年月日 昭和49年4月開設 規模等 土地：156, 245㎡、建物---㎡</p>	
	<p>名称 附属図書館 目的 図書、雑誌、電子ジャーナル、視聴覚機器を供し、教育研究を支援する。 所在地 京都市左京区吉田本町 設置年月日 明治32年12月開設 規模等 土地：吉田構内、建物 12, 861㎡</p>	

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る教を除いたものとする。
- 3 私立の大学又は高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「－」又は「該当なし」と記入すること。

教育課程等の概要（国際連携学科等）

（医学研究科 京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻（博士課程））

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	専任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			
専門科目	次世代シーケンス技術を用いたゲノム解析とその応用	○	1・2集中	京都大学・マギル大学	2			○			1						1	1					2	3	兼2 オムニバス 集中 ※講義		
	ゲノム医学 I		1・2前	京都大学	4			○			2						2							2	2	兼3 オムニバス ※演習	
	ゲノム医学 II		1・2後	京都大学	4			○			2						2							2	2	兼3 オムニバス ※演習	
	統計遺伝学 I		1・2前	京都大学	2			○			1						1							1	1	※講義	
	統計遺伝学 II		1・2後	京都大学	2			○			1						1							1	1	※講義	
	統計的学習 I		1・2前	京都大学		2		○			1						1							1	1	※講義	
	統計的学習 II		1・2後	京都大学		2		○			1						1							1	1	※講義	
	ゲノム・オミックス解析手法 I		1・2前	京都大学		2		○			1						1							1	1		
	ゲノム・オミックス解析手法 II		1・2後	京都大学		2		○			1						1							1	1		
	Human Genetics		1・2秋	マギル大学	3			○										2		1			3	3	オムニバス		
	Genetics and Bioethics		1・2秋	マギル大学		3		○										1					1	1			
	Population Genetics		1・2冬	マギル大学		3		○												1			1	1			
	Beyond the Human Genome		1・2冬	マギル大学		3		○										1					1	1			
	Advances in Human Genetics 1		1・2秋	マギル大学		3		○												1			1	1			
	Research Internship		1・2冬	マギル大学		3		○										1					1	1			
	Stem Cell Biology		1・2秋	マギル大学		3		○												1			1	1			
	Lab Course in Genomics		1・2冬	マギル大学		3			○									1					1	1	1	1	※講義
	Statistics Concentrated in Genetic & Genomic Analysis		1・2秋	マギル大学		3		○										1					1	1			
	Inherited Cancer Syndromes		1・2冬	マギル大学		3		○										1					1	1			
	Host Responses to Pathogens		1・2秋	マギル大学		3		○															1	1			
	Using Bioinformatics Resources		1・2秋	マギル大学		3		○											1				1	1			
	Psychiatric Genetics		1・2秋	マギル大学		3			○									1					1	1			
	Techniques in Molecular Genetics		1・2冬	マギル大学		3		○										2					2	2	2	2	オムニバス ※演習
	Topics on the Human Genome		1・2冬	マギル大学		3		○											1				1	1			
	Human Biochemical Genetics		1・2冬	マギル大学		3		○										1	1				2	2	2	2	オムニバス
	小計 (25 科目)		—		17	53	0	—		2	0	0	0	0	2	6	11	0	4	0	21	23					

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	専任教授に相当	准教授に相当	講師に相当		専任教授に相当	准教授に相当	講師に相当	助手に相当
	研究指導		1～4通	京都大学・マギル大学	○						39	18	6			63	26	24		17		67	130	
	合計 (26 科目)		—			17	53	0	—		39	18	6	0	0	63	27	25	0	17	0	69	132	
	学位又は称号		博士 (ゲノム医学)		学位又は学科の分野					医学関係														
	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														
	【国際連携専攻の修了要件・履修方法】 (修了要件) 4年以上在学し、下記の要件を満たした者について、博士 (ゲノム医学) [Ph.D. in Human Genetics] の学位を両大学からの共同学位として授与する。 a) 京都大学開講の必修科目4科目12単位とマギル大学開講の必修科目1科目3単位を修得すること。 b) 京都大学開講の選択科目のうち2科目4単位以上とマギル大学開講の選択科目のうち3科目9単位以上を修得すること。 c) 共同開設科目2単位を修得すること。 d) 各科目の成績評価の総平均が B 以上であること。 e) 必要な研究指導を受けたうえ、学位調査委員会による学位論文の公開審査試験に合格すること。 (履修方法) ・原則として履修期間内の1年間は連携相手方大学に滞在し、授業科目の履修と研究を行う。 ・授業科目の履修は2年次までに終えることを原則とするが、3年次以降での履修も可能とする。 ・学生は両大学から配置する各1名の指導教員とともに1年次の早い時期に学位論文執筆のための研究テーマの具体的な内容について検討し、研究計画を立てて研究を開始する。 ・両指導教員の指導の下で3年次後期から学位論文の作成を開始する。				京都大学		20 (12)			1学年の学期区分						京都大学 マギル大学					2期 3期			
					マギル大学		48 (3)			1学期の授業期間						京都大学 マギル大学					15週 13週			
					共同開設科目		2 (2)			1時限の授業時間						京都大学 マギル大学					90分 180分			

- (注)
- 国際連携学科等を設置する場合は、別記様式第2号(その2の1)に代えて、この書類を作成すること。加えて、国際連携学科等を設置する大学及び連携外国大学別にこの書類を作成すること。共同開設科目については、当該科目の単位を修得した場合に、単位を修得したとする大学の書類に含めること。
 - 私立の大学若しくは高等専門学校に收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（国際連携学科等）

（医学研究科 京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻（博士課程））（京都大学）

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	専任教員	准教授に相当		講師に相当	助教に相当	助手に相当	小計	合計	
	ゲノム医学Ⅰ		1・2前	京都大学	4			○			2													2	兼3 オムニバス ※演習
	ゲノム医学Ⅱ		1・2後	京都大学	4			○			2													2	兼3 オムニバス ※演習
	統計遺伝学Ⅰ		1・2前	京都大学	2				○		1													1	※講義
	統計遺伝学Ⅱ		1・2後	京都大学	2				○		1													1	※講義
	統計的学習Ⅰ		1・2前	京都大学		2			○		1													1	※講義
	統計的学習Ⅱ		1・2後	京都大学		2			○		1													1	※講義
	ゲノム・オミックス解析手法Ⅰ		1・2前	京都大学		2			○		1													1	
	ゲノム・オミックス解析手法Ⅱ		1・2後	京都大学		2			○		1													1	
	小計（8科目）		—		12	8	0		—		2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
	研究指導		1～4通	京都大学・マギル大学	○						39	18	6											63	
	合計（9科目）		—		12	8	0		—		39	18	6	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	63	
学位又は称号		博士（ゲノム医学）			学位又は学科の分野					医学関係															
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										
【国際連携専攻の修了要件・履修方法】 （修了要件） 4年以上在学し、下記の要件を満たした者について、博士（ゲノム医学）〔Ph.D. in Human Genetics〕の学位を両大学からの共同学位として授与する。 a) 京都大学開講の必修科目4科目12単位とマギル大学開講の必修科目1科目3単位を修得すること。 b) 京都大学開講の選択科目のうち2科目4単位以上とマギル大学開講の選択科目のうち3科目9単位以上を修得すること。 c) 共同開設科目2単位を修得すること。 d) 各科目の成績評価の総平均がB以上であること。 e) 必要な研究指導を受けたうえ、学位調査委員会による学位論文の公開審査試験に合格すること。 （履修方法） ・原則として履修期間内の1年間は連携相手方大学に滞在し、授業科目の履修と研究を行う。 ・授業科目の履修は2年次までに終わることを原則とするが、3年次以降での履修も可能とする。 ・学生は両大学から配置する各1名の指導教員とともに1年次の早い時期に学位論文執筆のための研究テーマの具体的な内容について検討し、研究計画を立てて研究を開始する。 ・両指導教員の指導の下で3年次後期から学位論文の作成を開始する。					京都大学					20（12）					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					90分

(注)

- 1 国際連携学科等を設置する場合は、別記様式第2号(その2の1)に代えて、この書類を作成すること。加えて、国際連携学科等を設置する大学及び連携外国大学別にこの書類を作成すること。共同開設科目については、当該科目の単位を修得した場合に、単位を修得したとする大学の書類に含めること。
- 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（国際連携学科等）

（医学研究科 京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻（博士課程））（マギル大学）

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	す教授に相当する教員当	す准教授に相当する教員当	す講師に相当する教員当		す助教に相当する教員当	す助手に相当する教員当	小計	合計	
	Human Genetics		1・2秋	マギル大学	3			○										2		1			3	3	オムニバス
	Genetics and Bioethics		1・2秋	マギル大学		3		○										1					1	1	
	Population Genetics		1・2冬	マギル大学		3		○												1			1	1	
	Beyond the Human Genome		1・2冬	マギル大学		3		○										1					1	1	
	Advances in Human Genetics 1		1・2秋	マギル大学		3		○												1			1	1	
	Research Internship		1・2冬	マギル大学		3		○										1					1	1	
	Stem Cell Biology		1・2秋	マギル大学		3		○												1			1	1	
	Lab Course in Genomics		1・2冬	マギル大学		3			○									1					1	1	※講義
	Statistics Concentrated in Genetic & Genomic Analysis		1・2秋	マギル大学		3		○										1					1	1	
	Inherited Cancer Syndromes		1・2冬	マギル大学		3		○										1					1	1	
	Host Responses to Pathogens		1・2秋	マギル大学		3		○									1						1	1	
	Using Bioinformatics Resources		1・2秋	マギル大学		3		○										1					1	1	
	Psychiatric Genetics		1・2秋	マギル大学		3			○									1					1	1	
	Techniques in Molecular Genetics		1・2冬	マギル大学		3		○										2					2	2	オムニバス ※演習
	Topics on the Human Genome		1・2冬	マギル大学		3		○												1			1	1	
	Human Biochemical Genetics		1・2冬	マギル大学		3		○										1	1				2	2	オムニバス
	小計（16科目）		—		3	45	0	—			0	0	0	0	0	0	5	10	0	4	0	19	19		
	研究指導		1～4通	京都大学・マギル大学	○												26	24		17		67	67		
	合計（17科目）		—		3	45	0	—			0	0	0	0	0	0	27	25	0	17	0	69	69		

教 育 課 程 等 の 概 要

(大学院医学研究科医学専攻(博士課程)【既設分】)

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	
分野科目	生体情報科学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1			所属する研究分野の分野科目の講義Ⅰ・Ⅱ、演習Ⅰ・Ⅱ、実験実習Ⅰ・Ⅱの6科目計24単位を必修とする。
	生体情報科学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1			
	生体情報科学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1	1		
	生体情報科学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1	1		
	生体情報科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1	1		
	生体情報科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1	1		
	形態形成機構学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	形態形成機構学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	形態形成機構学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		2		
	形態形成機構学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		2		
	形態形成機構学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		2		
	形態形成機構学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		2		
	機能微細形態学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	機能微細形態学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	機能微細形態学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1		
	機能微細形態学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1		
	機能微細形態学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1		
	機能微細形態学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1		
	細胞機能制御学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	細胞機能制御学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	細胞機能制御学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		2		
	細胞機能制御学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		2		
	細胞機能制御学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		2		
	細胞機能制御学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		2		
	神経・細胞薬理学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	神経・細胞薬理学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	神経・細胞薬理学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1				
	神経・細胞薬理学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1				
	神経・細胞薬理学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1				
	神経・細胞薬理学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1				
	腫瘍生物学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1			
	腫瘍生物学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1			
	腫瘍生物学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1	2		
	腫瘍生物学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1	2		
	腫瘍生物学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1	2		
	腫瘍生物学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1	2		
	病態生物医学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1			
	病態生物医学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1			
	病態生物医学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1			
	病態生物医学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1			
病態生物医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1				
病態生物医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1				
病理診断学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
病理診断学講義Ⅱ	2通	4			○			1						
病理診断学演習Ⅰ	1通	4				○		1						
病理診断学演習Ⅱ	2通	4				○		1						
病理診断学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
病理診断学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
微生物感染症学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
微生物感染症学講義Ⅱ	2通	4			○			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	
分野科目	微生物感染症学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		2		
	微生物感染症学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		2		
	微生物感染症学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		2		
	微生物感染症学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		2		
	免疫細胞生物学講義Ⅰ	1通	4			○				1				
	免疫細胞生物学講義Ⅱ	2通	4			○				1				
	免疫細胞生物学演習Ⅰ	1通	4				○			1		1		
	免疫細胞生物学演習Ⅱ	2通	4				○			1		1		
	免疫細胞生物学実験実習Ⅰ	1通	4					○		1		1		
	免疫細胞生物学実験実習Ⅱ	2通	4					○		1		1		
	法医学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	法医学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	法医学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		2		
	法医学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		2		
	法医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		2		
	法医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		2		
	分子細胞情報学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	分子細胞情報学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	分子細胞情報学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		2		
	分子細胞情報学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		2		
	分子細胞情報学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		2		
	分子細胞情報学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		2		
	分子腫瘍学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	分子腫瘍学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	分子腫瘍学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1		
	分子腫瘍学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1		
	分子腫瘍学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1		
	分子腫瘍学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1		
	分子遺伝学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	分子遺伝学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	分子遺伝学演習Ⅰ	1通	4				○		1			2		
	分子遺伝学演習Ⅱ	2通	4				○		1			2		
	分子遺伝学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1			2		
	分子遺伝学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1			2		
	放射線遺伝学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	放射線遺伝学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	放射線遺伝学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1		
	放射線遺伝学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1		
	放射線遺伝学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1		
	放射線遺伝学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1		
高次脳形態学講義Ⅰ	1通	4			○				1					
高次脳形態学講義Ⅱ	2通	4			○				1					
高次脳形態学演習Ⅰ	1通	4				○			1		1			
高次脳形態学演習Ⅱ	2通	4				○			1		1			
高次脳形態学実験実習Ⅰ	1通	4					○		1		1			
高次脳形態学実験実習Ⅱ	2通	4					○		1		1			
神経生物学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1				
神経生物学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1				
神経生物学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1	1			
神経生物学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1	1			
神経生物学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1	1			
神経生物学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1	1			
システム神経薬理学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
システム神経薬理学講義Ⅱ	2通	4			○			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	
分野科目	システム神経薬理学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1		
	システム神経薬理学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1		
	システム神経薬理学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1		
	システム神経薬理学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1		
	公衆衛生学講義Ⅰ	1通	4			○				1				
	公衆衛生学講義Ⅱ	2通	4			○				1				
	公衆衛生学演習Ⅰ	1通	4				○			1		1		
	公衆衛生学演習Ⅱ	2通	4				○			1		1		
	公衆衛生学実験実習Ⅰ	1通	4					○		1		1		
	公衆衛生学実験実習Ⅱ	2通	4					○		1		1		
	実験動物学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	実験動物学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	実験動物学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1		
	実験動物学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1		
	実験動物学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1		
	実験動物学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1		
	先天異常学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	先天異常学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	先天異常学演習Ⅰ	1通	4				○		1					
	先天異常学演習Ⅱ	2通	4				○		1					
	先天異常学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1					
	先天異常学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1					
	疾患ゲノム疫学・ゲノム情報科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	2				
	疾患ゲノム疫学・ゲノム情報科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	2				
	疾患ゲノム疫学・ゲノム情報科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	2				
	疾患ゲノム疫学・ゲノム情報科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	2				
	疾患ゲノム疫学・ゲノム情報科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	2				
	疾患ゲノム疫学・ゲノム情報科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	2				
	統計遺伝学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	統計遺伝学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	統計遺伝学演習Ⅰ	1通	4				○		1					
	統計遺伝学演習Ⅱ	2通	4				○		1					
	統計遺伝学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1					
	統計遺伝学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1					
	医学教育学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	医学教育学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	医学教育学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1				
	医学教育学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1				
	医学教育学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1				
	医学教育学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1				
	分子バイオサイエンス講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	4			
	分子バイオサイエンス講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	4			
分子バイオサイエンス演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	4	3			
分子バイオサイエンス演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	4	3			
分子バイオサイエンス実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	4	3			
分子バイオサイエンス実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	4	3			
免疫ゲノム医学講義Ⅰ	1通	4			○			1	2	1				
免疫ゲノム医学講義Ⅱ	2通	4			○			1	2	1				
免疫ゲノム医学演習Ⅰ	1通	4				○		1	2	1				
免疫ゲノム医学演習Ⅱ	2通	4				○		1	2	1				
免疫ゲノム医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	2	1				
免疫ゲノム医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	2	1				
創薬医学講義Ⅰ	1通	4			○			4	2					
創薬医学講義Ⅱ	2通	4			○			4	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	
分野科目	創薬医学演習Ⅰ	1通	4				○		4	2		2		
	創薬医学演習Ⅱ	2通	4				○		4	2		2		
	創薬医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	4	2		2		
	創薬医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	4	2		2		
	血液・腫瘍内科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	2			
	血液・腫瘍内科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	2			
	血液・腫瘍内科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	2	5		
	血液・腫瘍内科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	2	5		
	血液・腫瘍内科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	2	5		
	血液・腫瘍内科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	2	5		
	循環器内科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	1			
	循環器内科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	1			
	循環器内科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	1	7		
	循環器内科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	1	7		
	循環器内科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	1	7		
	循環器内科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	1	7		
	消化器内科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	1			
	消化器内科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	1			
	消化器内科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	1	2		
	消化器内科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	1	2		
	消化器内科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	1	2		
	消化器内科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	1	2		
	呼吸器内科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	呼吸器内科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	呼吸器内科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		4		
	呼吸器内科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		4		
	呼吸器内科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		4		
	呼吸器内科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		4		
	臨床免疫学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	臨床免疫学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	臨床免疫学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		3		
	臨床免疫学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		3		
	臨床免疫学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		3		
	臨床免疫学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		3		
	糖尿病・内分泌・栄養内科学講義Ⅰ	1通	4			○			1		3			
	糖尿病・内分泌・栄養内科学講義Ⅱ	2通	4			○			1		3			
	糖尿病・内分泌・栄養内科学演習Ⅰ	1通	4				○		1		3	5		
	糖尿病・内分泌・栄養内科学演習Ⅱ	2通	4				○		1		3	5		
	糖尿病・内分泌・栄養内科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		3	5		
	糖尿病・内分泌・栄養内科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		3	5		
	初期診療・救急医学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1			
	初期診療・救急医学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1			
	初期診療・救急医学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1	2		
	初期診療・救急医学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1	2		
初期診療・救急医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1	2			
初期診療・救急医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1	2			
腎臓内科学講義Ⅰ	1通	4			○			1		2				
腎臓内科学講義Ⅱ	2通	4			○			1		2				
腎臓内科学演習Ⅰ	1通	4				○		1		2	2			
腎臓内科学演習Ⅱ	2通	4				○		1		2	2			
腎臓内科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		2	2			
腎臓内科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		2	2			
腫瘍薬物治療学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
腫瘍薬物治療学講義Ⅱ	2通	4			○			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	
分野科目	腫瘍薬物治療学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		2		
	腫瘍薬物治療学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		2		
	腫瘍薬物治療学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		2		
	腫瘍薬物治療学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		2		
	皮膚科学講義Ⅰ	1通	4			○			1		3			
	皮膚科学講義Ⅱ	2通	4			○			1		3			
	皮膚科学演習Ⅰ	1通	4				○		1		3	3		
	皮膚科学演習Ⅱ	2通	4				○		1		3	3		
	皮膚科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		3	3		
	皮膚科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		3	3		
	発達小児科学講義Ⅰ	1通	4			○				2	2			
	発達小児科学講義Ⅱ	2通	4			○				2	2			
	発達小児科学演習Ⅰ	1通	4				○			2	2	5		
	発達小児科学演習Ⅱ	2通	4				○			2	2	5		
	発達小児科学実験実習Ⅰ	1通	4					○		2	2	5		
	発達小児科学実験実習Ⅱ	2通	4					○		2	2	5		
	放射線腫瘍学・画像応用治療学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	放射線腫瘍学・画像応用治療学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	放射線腫瘍学・画像応用治療学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		3		
	放射線腫瘍学・画像応用治療学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		3		
	放射線腫瘍学・画像応用治療学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		3		
	放射線腫瘍学・画像応用治療学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		3		
	画像診断学・核医学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1			
	画像診断学・核医学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1			
	画像診断学・核医学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1	3		
	画像診断学・核医学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1	3		
	画像診断学・核医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1	3		
	画像診断学・核医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1	3		
	臨床病態検査学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	臨床病態検査学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	臨床病態検査学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1				
	臨床病態検査学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1				
	臨床病態検査学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1				
	臨床病態検査学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1				
	消化管外科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	2			
	消化管外科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	2			
	消化管外科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	2	2		
	消化管外科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	2	2		
	消化管外科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	2	2		
	消化管外科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	2	2		
	肝胆膵・移植外科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	2			
	肝胆膵・移植外科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	2			
	肝胆膵・移植外科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	2	4		
	肝胆膵・移植外科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	2	4		
	肝胆膵・移植外科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	2	4		
	肝胆膵・移植外科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	2	4		
乳腺外科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
乳腺外科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1					
乳腺外科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		2			
乳腺外科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		2			
乳腺外科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		2			
乳腺外科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		2			
麻酔科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
麻酔科学講義Ⅱ	2通	4			○			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	
分野科目	麻酔科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		3		
	麻酔科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		3		
	麻酔科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		3		
	麻酔科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		3		
	婦人科学・産科学講義Ⅰ	1通	4			○			1		2			
	婦人科学・産科学講義Ⅱ	2通	4			○			1		2			
	婦人科学・産科学演習Ⅰ	1通	4				○		1		2	2		
	婦人科学・産科学演習Ⅱ	2通	4				○		1		2	2		
	婦人科学・産科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		2	2		
	婦人科学・産科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		2	2		
	泌尿器科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	1			
	泌尿器科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	1			
	泌尿器科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	1	6		
	泌尿器科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	1	6		
	泌尿器科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	1	6		
	泌尿器科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	1	6		
	心臓血管外科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	1			
	心臓血管外科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	1			
	心臓血管外科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	1	3		
	心臓血管外科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	1	3		
	心臓血管外科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	1	3		
	心臓血管外科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	1	3		
	呼吸器外科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	2			
	呼吸器外科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	2			
	呼吸器外科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	2	3		
	呼吸器外科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	2	3		
	呼吸器外科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	2	3		
	呼吸器外科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	2	3		
	形成外科学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1			
	形成外科学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1			
	形成外科学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1	3		
	形成外科学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1	3		
	形成外科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1	3		
	形成外科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1	3		
	眼科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	2			
	眼科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	2			
	眼科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	2	5		
	眼科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	2	5		
	眼科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	2	5		
	眼科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	2	5		
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講義Ⅰ	1通	4			○			1		3				
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講義Ⅱ	2通	4			○			1		3				
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学演習Ⅰ	1通	4				○		1		3	4			
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学演習Ⅱ	2通	4				○		1		3	4			
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		3	4			
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		3	4			
整形外科講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	2				
整形外科講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	2				
整形外科演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	2	4			
整形外科演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	2	4			
整形外科実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	2	4			
整形外科実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	2	4			
口腔外科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	2				
口腔外科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	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	
分野 科 目	口腔外科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	2	2		
	口腔外科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	2	2		
	口腔外科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	2	2		
	口腔外科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	2	2		
	臨床神経学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	1			
	臨床神経学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	1			
	臨床神経学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	1	2		
	臨床神経学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	1	2		
	臨床神経学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	1	2		
	臨床神経学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	1	2		
	脳神経外科学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	2			
	脳神経外科学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	2			
	脳神経外科学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	2	5		
	脳神経外科学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	2	5		
	脳神経外科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	2	5		
	脳神経外科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	2	5		
	精神医学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	2			
	精神医学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	2			
	精神医学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	2	5		
	精神医学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	2	5		
	精神医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	2	5		
	精神医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	2	5		
	輸血医学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	輸血医学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	輸血医学演習Ⅰ	1通	4				○		1			2		
	輸血医学演習Ⅱ	2通	4				○		1			2		
	輸血医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1			2		
	輸血医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1			2		
	医療情報学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	1			
	医療情報学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	1			
	医療情報学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	1	1		
	医療情報学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	1	1		
	医療情報学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	1	1		
	医療情報学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	1	1		
	薬剤学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	1			
	薬剤学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	1			
	薬剤学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	1	2		
	薬剤学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	1	2		
	薬剤学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	1	2		
	薬剤学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	1	2		
	探索医療開発学講義Ⅰ	1通	4			○			1	3	1			
	探索医療開発学講義Ⅱ	2通	4			○			1	3	1			
探索医療開発学演習Ⅰ	1通	4				○		1	3	1	3			
探索医療開発学演習Ⅱ	2通	4				○		1	3	1	3			
探索医療開発学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	3	1	3			
探索医療開発学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	3	1	3			
医学統計生物情報学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1				
医学統計生物情報学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1				
医学統計生物情報学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1	1			
医学統計生物情報学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1	1			
医学統計生物情報学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1	1			
医学統計生物情報学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1	1			
臨床創成医学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1				
臨床創成医学講義Ⅱ	2通	4			○			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	
分野 科 目	臨床創成医学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1	2		
	臨床創成医学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1	2		
	臨床創成医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1	2		
	臨床創成医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1	2		
	医療疫学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	医療疫学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	医療疫学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1		
	医療疫学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1		
	医療疫学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1		
	医療疫学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1		
	薬剤疫学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	薬剤疫学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	薬剤疫学演習Ⅰ	1通	4				○		1					
	薬剤疫学演習Ⅱ	2通	4				○		1					
	薬剤疫学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1					
	薬剤疫学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1					
	医療経済学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1			
	医療経済学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1			
	医療経済学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1			
	医療経済学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1			
	医療経済学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1			
	医療経済学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1			
	医療倫理学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	医療倫理学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	医療倫理学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1				
	医療倫理学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1				
	医療倫理学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1				
	医療倫理学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1				
	健康情報学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	健康情報学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	健康情報学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1				
	健康情報学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1				
	健康情報学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1				
	健康情報学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1				
	環境衛生学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	環境衛生学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	環境衛生学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1		
	環境衛生学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1		
	環境衛生学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1		
	環境衛生学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1		
健康増進・行動学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
健康増進・行動学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1					
健康増進・行動学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1			
健康増進・行動学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1			
健康増進・行動学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1			
健康増進・行動学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1			
社会疫学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
社会疫学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1					
社会疫学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1					
社会疫学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1					
社会疫学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1					
社会疫学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1					
ゲノム維持機構研究講義Ⅰ	1通	4			○			1		1				
ゲノム維持機構研究講義Ⅱ	2通	4			○			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		
分野科目	ゲノム維持機構研究演習Ⅰ	1通	4				○		1		1				
	ゲノム維持機構研究演習Ⅱ	2通	4				○		1		1				
	ゲノム維持機構研究実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1				
	ゲノム維持機構研究実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1				
	クロマチン制御ネットワーク講義Ⅰ	1通	4			○				1					
	クロマチン制御ネットワーク講義Ⅱ	2通	4			○				1					
	クロマチン制御ネットワーク演習Ⅰ	1通	4				○			1					
	クロマチン制御ネットワーク演習Ⅱ	2通	4				○			1					
	クロマチン制御ネットワーク実験実習Ⅰ	1通	4					○		1					
	クロマチン制御ネットワーク実験実習Ⅱ	2通	4					○		1					
	DNA損傷シグナル研究講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
	DNA損傷シグナル研究講義Ⅱ	2通	4			○			1	1					
	DNA損傷シグナル研究演習Ⅰ	1通	4				○		1	1					
	DNA損傷シグナル研究演習Ⅱ	2通	4				○		1	1					
	DNA損傷シグナル研究実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1					
	DNA損傷シグナル研究実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1					
	がん細胞生物学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
	がん細胞生物学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1					
	がん細胞生物学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1					
	がん細胞生物学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1					
	がん細胞生物学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1					
	がん細胞生物学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1					
	ケミカルバイオロジー講義Ⅰ	1通	4			○			1	1	1				
	ケミカルバイオロジー講義Ⅱ	2通	4			○			1	1	1				
	ケミカルバイオロジー演習Ⅰ	1通	4				○		1	1	1	1			
	ケミカルバイオロジー演習Ⅱ	2通	4				○		1	1	1	1			
	ケミカルバイオロジー実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1	1	1			
	ケミカルバイオロジー実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1	1	1			
	細胞機能調節学講義Ⅰ	1通	4			○				1	1				
	細胞機能調節学講義Ⅱ	2通	4			○				1	1				
	細胞機能調節学演習Ⅰ	1通	4				○			1	1	1			
	細胞機能調節学演習Ⅱ	2通	4				○			1	1	1			
	細胞機能調節学実験実習Ⅰ	1通	4					○		1	1	1			
	細胞機能調節学実験実習Ⅱ	2通	4					○		1	1	1			
	生体分子設計学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
	生体分子設計学講義Ⅱ	2通	4			○			1						
	生体分子設計学演習Ⅰ	1通	4				○		1			1			
	生体分子設計学演習Ⅱ	2通	4				○		1			1			
	生体分子設計学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1			1			
	生体分子設計学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1			1			
	発生エピゲノム講義Ⅰ	1通	4			○				2					
	発生エピゲノム講義Ⅱ	2通	4			○				2					
	発生エピゲノム演習Ⅰ	1通	4				○			2					
	発生エピゲノム演習Ⅱ	2通	4				○			2					
	発生エピゲノム実験実習Ⅰ	1通	4					○		2					
	発生エピゲノム実験実習Ⅱ	2通	4					○		2					
	再生増殖制御学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
再生増殖制御学講義Ⅱ	2通	4			○			1							
再生増殖制御学演習Ⅰ	1通	4				○		1			1				
再生増殖制御学演習Ⅱ	2通	4				○		1			1				
再生増殖制御学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1			1				
再生増殖制御学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1			1				
再生免疫学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1						
再生免疫学講義Ⅱ	2通	4			○			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		
	再生免疫学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1			
	再生免疫学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1			
	再生免疫学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1			
	再生免疫学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1			
	組織再生応用講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
	組織再生応用講義Ⅱ	2通	4			○			1	1					
	組織再生応用演習Ⅰ	1通	4				○		1	1					
	組織再生応用演習Ⅱ	2通	4				○		1	1					
	組織再生応用実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1					
	組織再生応用実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1					
		臓器・器官形成応用講義Ⅰ	1通	4			○				2				
		臓器・器官形成応用講義Ⅱ	2通	4			○				2				
臓器・器官形成応用演習Ⅰ		1通	4				○			2					
臓器・器官形成応用演習Ⅱ		2通	4				○			2					
臓器・器官形成応用実験実習Ⅰ		1通	4					○		2					
臓器・器官形成応用実験実習Ⅱ		2通	4					○		2					
	統合生体プロセス講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
	統合生体プロセス講義Ⅱ	2通	4			○			1	1					
	統合生体プロセス演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1			
	統合生体プロセス演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1			
	統合生体プロセス実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1			
	統合生体プロセス実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1			
		バイオメカニクス講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
		バイオメカニクス講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
		バイオメカニクス演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1		
		バイオメカニクス演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1		
バイオメカニクス実験実習Ⅰ		1通	4					○	1	1		1			
バイオメカニクス実験実習Ⅱ		2通	4					○	1	1		1			
	細胞膜生物学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1					
	細胞膜生物学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1					
	細胞膜生物学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		1			
	細胞膜生物学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		1			
	細胞膜生物学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		1			
	細胞膜生物学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		1			
	免疫分子機構学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
	免疫分子機構学講義Ⅱ	2通	4			○			1						
	免疫分子機構学演習Ⅰ	1通	4				○		1			2			
	免疫分子機構学演習Ⅱ	2通	4				○		1			2			
	免疫分子機構学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1			2			
	免疫分子機構学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1			2			
	分子ウイルス学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
	分子ウイルス学講義Ⅱ	2通	4			○			1						
	分子ウイルス学演習Ⅰ	1通	4				○		1						
	分子ウイルス学演習Ⅱ	2通	4				○		1						
	分子ウイルス学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
	分子ウイルス学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
	免疫制御講義Ⅰ	1通	4			○			1						
	免疫制御講義Ⅱ	2通	4			○			1						
	免疫制御演習Ⅰ	1通	4				○		1			2			
	免疫制御演習Ⅱ	2通	4				○		1			2			
	免疫制御実験実習Ⅰ	1通	4					○	1			2			
	免疫制御実験実習Ⅱ	2通	4					○	1			2			
	感染防御生物学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
	感染防御生物学講義Ⅱ	2通	4			○			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	
分野科目	感染防御生物学演習Ⅰ	1通	4				○		1				2	
	感染防御生物学演習Ⅱ	2通	4				○		1				2	
	感染防御生物学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1				2	
	感染防御生物学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1				2	
	細胞生物学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	細胞生物学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	細胞生物学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1			1	
	細胞生物学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1			1	
	細胞生物学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1			1	
	細胞生物学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1			1	
	感染病態学講義Ⅰ	1通	4			○			1		1			
	感染病態学講義Ⅱ	2通	4			○			1		1			
	感染病態学演習Ⅰ	1通	4				○		1		1			
	感染病態学演習Ⅱ	2通	4				○		1		1			
	感染病態学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1			
	感染病態学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1			
	粒子線生物学講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	粒子線生物学講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	粒子線生物学演習Ⅰ	1通	4				○		1	1			1	
	粒子線生物学演習Ⅱ	2通	4				○		1	1			1	
	粒子線生物学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1			1	
	粒子線生物学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1			1	
	粒子線腫瘍学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	粒子線腫瘍学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	粒子線腫瘍学演習Ⅰ	1通	4				○		1				1	
	粒子線腫瘍学演習Ⅱ	2通	4				○		1				1	
	粒子線腫瘍学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1				1	
	粒子線腫瘍学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1				1	
	病原細菌学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	病原細菌学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	病原細菌学演習Ⅰ	1通	4				○		1					
	病原細菌学演習Ⅱ	2通	4				○		1					
	病原細菌学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1					
	病原細菌学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1					
	フィールド医学講義Ⅰ	1通	4			○					1			
	フィールド医学講義Ⅱ	2通	4			○					1			
	フィールド医学演習Ⅰ	1通	4				○				1			
	フィールド医学演習Ⅱ	2通	4				○				1			
	フィールド医学実験実習Ⅰ	1通	4					○			1			
	フィールド医学実験実習Ⅱ	2通	4					○			1			
	初期化制御学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	初期化制御学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	初期化制御学演習Ⅰ	1通	4				○		1					
	初期化制御学演習Ⅱ	2通	4				○		1					
	初期化制御学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1					
	初期化制御学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1					
	幹細胞腫瘍学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	幹細胞腫瘍学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
幹細胞腫瘍学演習Ⅰ	1通	4				○		1						
幹細胞腫瘍学演習Ⅱ	2通	4				○		1						
幹細胞腫瘍学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
幹細胞腫瘍学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
細胞制御システム工学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
細胞制御システム工学講義Ⅱ	2通	4			○			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	
分 野 科 目	細胞制御システム工学演習Ⅰ	1通	4				○		1			1		
	細胞制御システム工学演習Ⅱ	2通	4				○		1			1		
	細胞制御システム工学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1			1		
	細胞制御システム工学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1			1		
	分化誘導研究講義Ⅰ	1通	4			○			1	1				
	分化誘導研究講義Ⅱ	2通	4			○			1	1				
	分化誘導研究演習Ⅰ	1通	4				○		1	1		2		
	分化誘導研究演習Ⅱ	2通	4				○		1	1		2		
	分化誘導研究実験実習Ⅰ	1通	4					○	1	1		2		
	分化誘導研究実験実習Ⅱ	2通	4					○	1	1		2		
	細胞誘導制御学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	細胞誘導制御学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	細胞誘導制御学演習Ⅰ	1通	4				○		1					
	細胞誘導制御学演習Ⅱ	2通	4				○		1					
	細胞誘導制御学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1					
	細胞誘導制御学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1					
	幹細胞分化制御学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	幹細胞分化制御学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	幹細胞分化制御学演習Ⅰ	1通	4				○		1			1		
	幹細胞分化制御学演習Ⅱ	2通	4				○		1			1		
	幹細胞分化制御学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1			1		
	幹細胞分化制御学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1			1		
	理論細胞解析講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	理論細胞解析講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	理論細胞解析演習Ⅰ	1通	4				○		1					
	理論細胞解析演習Ⅱ	2通	4				○		1					
	理論細胞解析実験実習Ⅰ	1通	4					○	1					
	理論細胞解析実験実習Ⅱ	2通	4					○	1					
	幹細胞医学講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	幹細胞医学講義Ⅱ	2通	4			○			1					
	幹細胞医学演習Ⅰ	1通	4				○		1					
	幹細胞医学演習Ⅱ	2通	4				○		1					
	幹細胞医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1					
	幹細胞医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1					
	応用再生医学研究講義Ⅰ	1通	4			○			1		1			
	応用再生医学研究講義Ⅱ	2通	4			○			1		1			
	応用再生医学研究演習Ⅰ	1通	4				○		1		1			
	応用再生医学研究演習Ⅱ	2通	4				○		1		1			
	応用再生医学研究実験実習Ⅰ	1通	4					○	1		1			
	応用再生医学研究実験実習Ⅱ	2通	4					○	1		1			
	神経再生研究講義Ⅰ	1通	4			○			1					
	神経再生研究講義Ⅱ	2通	4			○			1					
神経再生研究演習Ⅰ	1通	4				○		1						
神経再生研究演習Ⅱ	2通	4				○		1						
神経再生研究実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
神経再生研究実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
幹細胞応用研究講義Ⅰ	1通	4			○			1						
幹細胞応用研究講義Ⅱ	2通	4			○			1						
幹細胞応用研究演習Ⅰ	1通	4				○		1						
幹細胞応用研究演習Ⅱ	2通	4				○		1						
幹細胞応用研究実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
幹細胞応用研究実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
臓器形成誘導講義Ⅰ	1通	4			○			1						
臓器形成誘導講義Ⅱ	2通	4			○			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		
分野科目	臓器形成誘導演習Ⅰ	1通	4				○		1						
	臓器形成誘導演習Ⅱ	2通	4				○		1						
	臓器形成誘導実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
	臓器形成誘導実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
	疫学・予防医療学講義Ⅰ	1通	4			○			2	2					
	疫学・予防医療学講義Ⅱ	2通	4			○			2	2					
	疫学・予防医療学演習Ⅰ	1通	4				○		2	2		4			
	疫学・予防医療学演習Ⅱ	2通	4				○		2	2		4			
	疫学・予防医療学実験実習Ⅰ	1通	4					○	2	2		4			
	疫学・予防医療学実験実習Ⅱ	2通	4					○	2	2		4			
	生理活性ペプチド学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
	生理活性ペプチド学講義Ⅱ	2通	4			○			1						
	生理活性ペプチド学演習Ⅰ	1通	4				○		1						
	生理活性ペプチド学演習Ⅱ	2通	4				○		1						
	生理活性ペプチド学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
	生理活性ペプチド学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
	再生応用生物学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
	再生応用生物学講義Ⅱ	2通	4			○			1						
	再生応用生物学演習Ⅰ	1通	4				○		1						
	再生応用生物学演習Ⅱ	2通	4				○		1						
	再生応用生物学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
	再生応用生物学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
	ヒト化マウス研究講義Ⅰ	1通	4			○				1					
	ヒト化マウス研究講義Ⅱ	2通	4			○				1					
	ヒト化マウス研究演習Ⅰ	1通	4				○			1		1			
	ヒト化マウス研究演習Ⅱ	2通	4				○			1		1			
	ヒト化マウス研究実験実習Ⅰ	1通	4					○		1		1			
	ヒト化マウス研究実験実習Ⅱ	2通	4					○		1		1			
	成育政策科学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
	成育政策科学講義Ⅱ	2通	4			○			1						
	成育政策科学演習Ⅰ	1通	4				○		1						
	成育政策科学演習Ⅱ	2通	4				○		1						
	成育政策科学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
	成育政策科学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
	国際精神医学講義Ⅰ	1通	4			○			1						
	国際精神医学講義Ⅱ	2通	4			○			1						
	国際精神医学演習Ⅰ	1通	4				○		1						
	国際精神医学演習Ⅱ	2通	4				○		1						
	国際精神医学実験実習Ⅰ	1通	4					○	1						
	国際精神医学実験実習Ⅱ	2通	4					○	1						
	小計（684科目）	—	—	2,736	0	0	—	—	—	106	76	61	170	0	
	コース科目	発生・細胞生物学・システム生物学（演習）	1通		4			○		16	13	4	11		11のコースの中から1つを選択し、同コース科目の演習4単位、実習2単位の計6単位を必修とする。
		発生・細胞生物学・システム生物学（実習）	1通		2			○		16	13	4	11		
		免疫・アレルギー・感染（演習）	1通		4			○		15	11	6	22		
		免疫・アレルギー・感染（実習）	1通		2				○	15	11	6	22		
		腫瘍学（演習）	1通		4			○		33	13	14	20		
		腫瘍学（実習）	1通		2				○	33	13	14	20		
		ゲノム・オミックス統計解析（演習）	1通		4			○		2					
		ゲノム・オミックス統計解析（実習）	1通		2				○	2					
		神経科学（演習）	1通		4			○		9	6	4	11		
		神経科学（実習）	1通		2				○	9	6	4	11		
		生活習慣病・老化・代謝医学（演習）	1通		4			○		6	3	6	10		
		生活習慣病・老化・代謝医学（実習）	1通		2				○	6	3	6	10		
		再生医療・臓器再建医学（演習）	1通		4			○		16	8	3	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 ス 科 目	再生医療・臓器再建医学（実習）	1通		2				○	16	8	3	3		
	病理形態・病態医学（演習）	1通		4				○	5	3	1	4		
	病理形態・病態医学（実習）	1通		2				○	5	3	1	4		
	臨床研究（演習）	1通		4				○	12	1	5	6		
	臨床研究（実習）	1通		2				○	12	1	5	6		
	社会健康医学（演習）	1通		4				○	11	8	1	7		
	社会健康医学（実習）	1通		2				○	11	8	1	7		
	医工情報学連携（演習）	1通		4				○	13	1	4	1		
	医工情報学連携（実習）	1通		2				○	13	1	4	1		
小計（22科目）	—	0	66	0	—	—	—	105	63	43	92	0		
合計（706科目）		—	2,736	66	0	—	—	119	88	65	177	0		
学位又は称号		博士（医学）			学位又は学科の分野			医学関係						
卒業要件及び履修方法							授業期間等							
課程に4年以上在学して30単位以上修得し、研究指導を受け、かつ、医学研究科の行う博士論文の審査及び試験に合格すること。							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			90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。