

教育課程等の概要（事前伺い）													
（工学部応用理工学科マテリアル科学コース）【基礎となる学部】													
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	
全学共通教育科目	学問への扉	1①②		2			○		4		2		兼553 オムニバス
	人文科学系科目												
	世界の思想	1③④		2		○							兼1
	哲学の基礎A	1①②		2		○							兼1
	哲学の基礎B	1③④		2		○							兼1
	倫理学の基礎	1①②		2		○							兼1
	中国哲学基礎	1①②		2		○							兼1
	インド学の基礎	1①②		2		○							兼1
	美学	1③④		2		○							兼1
	文芸学	1③④		2		○							兼1
	音楽学	1③④		2		○							兼1
	演劇学	1③④		2		○							兼2
	東洋美術史	1①②		2		○							兼1
	西洋美術史	2①②		2		○							兼1
	芸術の実践	1①②		2		○							兼1
	芸術の場所	1③④		2		○							兼1
	芸術の世界	1①②		2		○							兼1
	芸術の歴史	1①②		2		○							兼1
	日本文学研究入門	1①②		2		○							兼1
	日本文学の名作を読む	1③④		2		○							兼1
	日本の文学A	1③④		2		○							兼1
	日本の文学B	1③④		2		○							兼1
	日本の文学C	1①②		2		○							兼1
	日本の文学D	1①②		2		○							兼1
	比較文学入門	1①②		2		○							兼1
	中国語圏の文学A	1①②		2		○							兼1
	中国語圏の文学B	1③④		2		○							兼1
	中国古典入門	1③④		2		○							兼1
	中国の文学	1③④		2		○							兼1
	英米文学入門	1③④		2		○							兼1
	ドイツの文化・芸術	1③④		2		○							兼1
	フランス文学入門	1①②		2		○							兼1
	外国の文学を知る	1①②		2		○							兼1
	西洋の文学	1①②		2		○							兼1
	教養としての日本語	1①②		2		○							兼1
	教養としての日本語	1③④		2		○							兼2
	日本語学基礎	1①②		2		○							兼1
	国語学の世界	1③④		2		○							兼1
	国語学入門	1①②		2		○							兼1
	英語学の基礎A	1③④		2		○							兼1
	英語学の基礎B	1③④		2		○							兼1
	英語学の基礎C	1①②		2		○							兼1
	英語学の基礎D	1③④		2		○							兼1
	世界史の考え方	1①②		2		○							兼4
	世界史の考え方	1③④		2		○			1				兼2
	歴史学の考え方	1③④		2		○							兼1
	グローバル日本史	1③④		2		○							兼1
	日本史の考え方	1①②		2		○							兼2
	日本史の話題	1①②		2		○							兼1
	日本史の話題	1③④		2		○							兼1
	アジア史学基礎A	1①②		2		○							兼1
	アジア史学基礎B	1③④		2		○							兼1
	西洋史学基礎A	1①②		2		○							兼1
	西洋史学基礎B	1①②		2		○							兼1
	考古学基礎	1①②		2		○							兼1
	日本学基礎	1①②		2		○							兼1
	マイノリティを読む	1③		2		○							兼1
	現代の差別を考える	1③④		2		○							兼1
	日本学の最前線	1③④		2		○							兼1
	ことばの学問入門	1①②		2		○							兼1
	アジアの文化と社会を知るA	1①②		2		○							兼1
	アジアの文化と社会を知るB	1③④		2		○							兼1
	アジアの文化と社会を知るC												

専門教育科目	第Ⅱ選択	A	材料プロセス工学Ⅰ	3①②		2	○					2				
			材料プロセス工学Ⅱ	3①②		2	○					1				
			材料プロセス工学Ⅲ	3③④		2	○									
			材料プロセス工学Ⅳ	3③④		2	○				1		2			
			輸送現象論演習	3①②		1		○			1		1			
			先端・融合材料学Ⅰ	3①②		2	○				1					
			先端・融合材料学Ⅱ	3③④		2	○						1			
			先端・融合材料学Ⅲ	3③④		2	○				1					
			マテリアル科学ゼミナール	3①②		1		○			12	19	3	8		
			固体物性論演習	3③④		1		○			1		1			
			特別講義	3①②		2	○									兼1
			溶接工学	3①②		2	○				1					
			設計製図学	3③④		2	○				1		2			
			インターンシップ(マテ)													