

(学部の全学共通科目、学域専門基礎科目および大学院の専攻共通科目) ※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類 PS 全学共通科目(学域共通科目を含む。)

大分類 PS 全学共通科目(学域共通科目を含む。)

大分類 PS 全学共通科目(学域共通科目を含む。)

学士課程 4年										修士課程 2年										博士課程 3年									
3										3										3									
中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 1		レベルコード 2		レベルコード 3		レベルコード 4		レベルコード 5 ※学部生で卒業研究又は卒業プロジェクト 履修資格認定者も履修可能		レベルコード 6		レベルコード 7															
2. 社会・産業・文化	3. 技術者・キャリア・ リーダーシップ	プレゼンテーション力とは(リベラル アーツ・ゼミナール)【0】	科学技術の人間学【0】	絵画実習【0】	ものづくりと生命物質科学【0】	インターンシップA【0】	インターンシップB【0】			学術・研究倫理【0】	大学院生のためのメンタルヘルスと ハラスメント【0】	インターンシップⅠ【0】	ジョブ型研究インターンシップ【0】	マテリアルズイノベーション特論【0】															
		マーケティング入門(リベラルアーツ・ ゼミナール)【0】	リーダーシップ実践Ⅰ ～半径50mのSDGs実践【0】	ものづくりとデザイン科学【0】	ものづくりと設計工学【0】					ビジネスエンジニアリング論【0】	マテリアルズイノベーション論【0】	インターンシップⅡ【0】	ビジネスエンジニアリング特論【0】	研究成果の社会実装化リーガル 戦略特論【0】															
		リーダーシップ基礎Ⅰ ～関係性を築く対話の技術【0】	リーダーシップ実践Ⅱ ～京都市のSDGs実践【0】	会計・財務基礎【0】	ベンチャー企業経営学【0】					先端材料科学論【0】	産学協働プロジェクトⅡ【2】	IGP 知的財産権論【1】	先端材料科学特論【0】	イノベーションの社会実装化メソ ッド特論【0】															
		リーダーシップ基礎Ⅱ ～未来をつくる共創の技術【0】	デザインとブランド【0】	ビジネスと知的財産活用【0】						産学協働プロジェクトⅠ【2】		ICT活用産業創出論【1】	IGP知的財産権特論【1】	プロジェクト・マネジメント特論【1】															
		製品の機能から科学を学ぶ(リベラ ルアーツ・ゼミナール)【0】	学習・キャリア戦略論【0】									プロトタイピング論【2】	ICT活用産業創出特論【1】																
		工芸科学基礎【0】	プロジェクトマネジメント入門【0】										研究成果の社会実装化リーガル 戦略論【0】																
		キャリア教育基礎【0】	アントレプレナーシップ概論【0】										イノベーションの社会実装化メソ ッド論【0】																
		実践問題解決セミナー【0】	人権教育【0】										プロジェクト・マネジメント【1】																
		企業金融入門【0】	生命倫理と環境倫理【0】																										
		知的財産経営論【0】	大学導入セミナー【0】																										
		4. 京都・地域連携	京都の産業技術史【0】	京の意匠【0】	京の伝統工芸―技と美【0】	京のまち【0】					京都の工芸と文化【0】																		
			京都学講座(人間と社会)【0】	京都の文化と文化財【0】	科学技術と地域社会【0】																								
			京都の文学Ⅰ【0】	京都の文学Ⅱ【0】																									
			現代京都論【0】	京都の歴史Ⅰ【0】																									
			京都の歴史Ⅱ【0】	京都の農林業【0】																									
	京都の自然【0】		京都の防災と府民【0】																										
	地域連携プロジェクトⅠ【0】		京の知恵 伝統産業の先進的もの づくり【0】																										
	地域連携プロジェクトⅡ【0】		資料で京都(リベラルアーツ・ゼミ ナール)【0】																										
	5. 医学・生理学・心理 学		医療人類学【0】	現代医療の人間観【0】	身体運動のバイオメカニクス【0】	人と運動(教養セミナー)【0】									応用運動生理学【2】														
			医療と社会【0】	医学概論Ⅰ【0】	生体行動科学特論【0】	人と環境(教養セミナー)【0】							バイオメカニクス特論【2】																
		食と健康の科学【0】	医学概論Ⅱ【0】																										
		キャンバスヘルス概論【0】	パフォーマンス分析セミナー【0】																										
		認知心理学【0】	現代社会と心【0】																										
		こころの科学【0】	健康と地域探訪セミナー【0】																										
		やさしい看護学【0】	生体行動科学【0】																										
		発達心理学【0】	質問調査法セミナー【0】																										
		スポーツ科学Ⅰ【0】	実験心理学セミナー【0】																										
		生涯スポーツ【0】	スポーツ科学Ⅱ【0】																										
		健康体力科学【0】	コミュニケーションの心理学【0】																										
		大学生活とメンタルヘルス【0】																											
3. 数理・イノベーション		1. 数学	人と自然と数学αⅠ【0】	人と自然と数学β(リベラルアーツ・ ゼミナール)【0】	線形代数学Ⅰ【0】	線形代数学Ⅱ【0】	応用解析【0】	応用幾何【0】	数理応用代数【0】	代数学セミナー【0】	数理応用代数【0】			数理解析学【2】	応用解析学【2】														
			人と自然と数学αⅡ【0】		基礎解析Ⅰ【0】	基礎解析Ⅱ【0】	数理解析【0】	応用数理【0】	数理応用幾何【2】	幾何学セミナー【2】	数理応用幾何【2】			データサイエンスの数理【2】															
					解析学Ⅰ【0】	解析学Ⅱ【0】			数理応用解析【0】	解析学セミナー【2】	数理応用解析【0】																		
				数学演習Ⅰ【0】	数学演習Ⅱ【0】			データサイエンスの数理【2】	確率論セミナー【2】	データサイエンスの数理【2】																			
				統計数理【0】					数理応用演習【2】	数理科学特論Ⅱa【0】																			
									数理科学特論Ⅰa【0】	数理科学特論Ⅱb【0】																			
									数理科学特論Ⅰb【0】																				
	2. 物理学	物理学Ⅰ【0】	レーザーで測る、創る、楽しむ(リベラ ルアーツ・ゼミナール)【0】	物理学Ⅰ【0】	物理学Ⅱ【0】	量子力学【0】	統計力学【0】																						
				物理学基礎実験【0】	物理学実験法及び基礎実験【0】	熱力学【0】																							
				力学【0】																									
	3. 化学	化学概論Ⅰ【0】	化学概論Ⅱ【0】	化学Ⅰ【0】	化学Ⅱ【0】	環境化学【0】	化学工学Ⅰ【0】																						
		科学史Ⅰ【0】	光と色彩のサイエンス【0】	物理化学Ⅰ【0】	物理化学Ⅱ【0】																								
		科学史Ⅱ【0】		物理化学Ⅲ【0】	無機化学Ⅰ【0】																								
				有機化学Ⅰ【0】	有機化学Ⅱ【0】																								
				分析化学【0】	高分子化学【0】																								
				化学基礎実験【0】	物理化学演習【0】																								
				有機化学演習【0】																									
	4. 生物学	生物学概論Ⅰ【0】	生物学概論Ⅱ【0】	生物学Ⅰ【0】	生物学Ⅱ【0】																								
		生命科学講話【0】	意外と知らない植物の世界(リベラ ルアーツ・ゼミナール)【0】	生物学基礎実験A【0】	資源生物と環境【0】																								
		生物学的人間学【0】																											
	5. 地球・環境科学	エネルギー科学【0】	地球環境論【0】	環境マネジメント【0】		地学Ⅰ【0】	地学実験【0】																						
		環境問題と持続可能な社会【0】				地学Ⅱ【0】																							
	6. 情報科学	情報セキュリティと情報倫理【0】		情報・データリテラシー概論【0】	情報処理演習【0】	学術国際情報【0】	先端情報工学概論【0】		人工知能(機械学習)応用論Ⅰ【0】	人工知能(機械学習)応用論Ⅱ【0】																			
				情報データリテラシー演習【0】	AI・データサイエンスⅠ【0】			IoTシステム構成論【0】	産業応用システム論Ⅰ(ブロックチェ イン・システム)【0】																				
				情報リテラシー概論【0】	AI・データサイエンスⅡ【0】			産業応用システム論Ⅱ(スマート・モ ビリティ)【0】	産業応用システム論Ⅲ(システム製 品開発概論)【0】																				
	7. 繊維科学			繊維科学基礎【0】	新先端ファイブロ科学【0】	複合材料ものづくり実験【0】	繊維科学概論【0】					アカデミックインターンシップⅠ(国 内)【0】																	
						サステイナブルマテリアル【0】	複合材料科学【0】					アカデミックインターンシップⅡ(国 内)【0】																	
						染色科学【0】	生物繊維材料科学【0】					アカデミックインターンシップ(海外) 【0】																	
						先端複合材料科学【0】	複合材料基礎実験【0】																						

(応用生物学課程，応用生物学専攻，バイオテクノロジー専攻分)※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類 AB 応用生物学課程

大分類 AB 応用生物学専攻

大分類 BT バイオテクノロジー専攻

学士課程 4年

修士課程 2年

博士課程 3年

3×3(スリーバイスリー)

3

X

3

3

中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 1	レベルコード 2		レベルコード 3	レベルコード 4	レベルコード 5 ※学部生で卒業研究又は 卒業プロジェクト履修資格 認定者も履修可能	レベルコード 6		レベルコード 7
1. 応用生物学 実験／実習	1. 演習	専門導入ゼミ【0】	(情報処理演習)		(学術国際情報)	卒業研究【0】				研究指導【2】
		地域課題導入セミナーⅠ【0】			地域創生課題セミナーⅡ【0】	卒業プロジェクト【0】				バイオテクノロジー特別演習Ⅰ【0】
		地域課題導入セミナーⅡ【0】			ものづくりインターンシップⅡ【0】					バイオテクノロジー特別演習Ⅱ【0】
					ものづくりインターンシップⅢ【0】					バイオテクノロジーインターンシップ【0】
					基礎研究・演習【0】					
					地域創生課題セミナーⅠ【0】					
	2. 実験／実習		自然観察学【0】	生物機能学・分子生物学実験Ⅰ【0】	生物機能学・分子生物学実験Ⅱ【0】					国際科学技術特別演習Ⅰ【2】
			生物生産学実習【0】	(生物学基礎実験A)						国際科学技術特別演習Ⅱ【2】
			(化学基礎実験)							
2. 応用生物学 専門コア科目	1. 生物学／機能系		細胞生物学【0】	動物生理学【0】	植物生理学【0】					
			微生物学【0】	遺伝学【0】	集団の遺伝学【0】					
			生物統計学【0】							
	2. 生化学／分子系		生物化学Ⅰ【0】	生物化学Ⅱ【0】	昆虫工学【0】					
			生態分子化学Ⅰ【0】	分子生物学【0】	発生工学【0】					
			生態分子化学Ⅱ【0】							
3. 応用生物学 専門アドバンス科目	1 生物学／機能系		資源昆虫生産学実験実習【0】	生物基礎英語演習【2】	神経科学【0】		バイオテクノロジー概論Ⅰ【0】	生体機能学特論【2】	資源昆虫学特論【2】	昆虫バイオメディカル【2】
			栽培環境学【0】	昆虫生理生態学【0】	生命科学のデータサイエンス演習Ⅰ【0】			進化ゲノム学特論【2】	応用ゲノミクス特論【2】	生命分子構造機能学【2】
					生命科学のデータサイエンス演習Ⅱ【0】			資源植物学特論【2】	バイオメディカル学特論【2】	ゲノム・エピゲノム制御学【2】
					応用生物学特論Ⅱ【0】					生体機能制御学【2】
					運動機能学【0】					環境・生態学【2】
					応用生物学特論Ⅰ【0】					
	2. 生化学／分子系				細胞工学【0】		バイオテクノロジー概論Ⅱ【0】	生体分子機能学特論【2】	食品バイオテクノロジー特論【2】	
					植物機能科学【0】			構造生物学特論【2】	染色体工学特論【2】	
					モデル生物学【0】			昆虫工学特論【2】	植物分子工学特論【2】	

（応用化学課程，物質合成化学専攻、機能性物質化学、材料創製化学専攻、材料制御化学専攻分、物質・材料化学専攻）※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類 AP 応用化学課程						大分類 IM 材料創製化学、MC 材料制御化学専攻、MS 物質合成化学専攻、FC 機能物質化学専攻						大分類 MC 物質・材料化学専攻					
学士課程 4年						修士課程 2年						博士課程 3年					
3×3(スリーバイスリー)						3						3					
中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 1	レベルコード 2	レベルコード 3	レベルコード 4	レベルコード 5 ※学部生で卒業研究又は卒業プロジェクト履修資格認定者も履修可能	レベルコード 6			レベルコード 7							
1. 実習系	1. 実験			応用化学実験Ⅰ【0】	卒業研究【0】		材料創製化学特別実験及び演習Ⅰ(IM)【0】	材料創製化学特別実験及び演習Ⅱ(IM)【0】	材料創製化学特別実験及び演習Ⅲ(IM)【0】	物質・材料化学特別演習Ⅰ【0】							
				ものづくりインターンシップⅡ【0】	卒業プロジェクト【0】		材料創製化学特別実験及び演習Ⅳ(IM)【0】	材料創製化学特別実験及び演習ⅠD(IM)【0】	材料創製化学特別実験及び演習ⅡD(IM)【0】	物質・材料化学特別演習Ⅱ【0】							
				ものづくりインターンシップⅢ【0】			材料創製化学特別実験及び演習ⅢD(IM)【0】	材料創製化学特別実験及び演習ⅣD(IM)【0】	材料創製化学インターンシップⅠ(IM)【0】	物質・材料化学インターンシップ【0】							
				応用化学実験Ⅱ【0】			材料創製化学インターンシップⅡ(IM)【0】	Internship/Professional training(IM,MC)【1】	国際インターンシップ(IM)【2】	研究指導【2】							
				ものづくりインターンシップⅠ【0】			特別研究(IM)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ(IM)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ(IM)【2】	国際科学技術特別演習Ⅰ【2】							
							国際科学技術特別実験及び演習Ⅲ(IM)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ(IM)【2】		国際科学技術特別演習Ⅱ【2】							
							材料制御化学特別実験及び演習ⅠD(MC)【0】	材料制御化学特別実験及び演習ⅡD(MC)【0】	材料制御化学特別実験及び演習ⅢD(MC)【0】								
							材料制御化学特別実験及び演習ⅣD(MC)【0】	材料制御化学特別実験及び演習Ⅰ(MC)【0】	材料制御化学特別実験及び演習Ⅱ(MC)【0】								
							材料制御化学特別実験及び演習Ⅲ(MC)【0】	材料制御化学特別実験及び演習Ⅳ(MC)【0】	材料制御化学インターンシップⅠ(MC)【0】								
							材料制御化学インターンシップⅡ(MC)【0】	特別研究(MC)【2】	国際インターンシップ(MC)【2】								
							国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ(MC)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ(MC)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅲ(MC)【2】								
							国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ(MC)【2】										
							物質合成化学特別実験及び演習Ⅰ(MS)【0】	物質合成化学特別実験及び演習Ⅱ(MS)【0】	物質合成化学特別実験及び演習Ⅲ(MS)【0】								
							物質合成化学特別実験及び演習Ⅳ(MS)【0】	物質合成化学インターンシップⅠ(MS)【0】	物質合成化学インターンシップⅡ(MS)【0】								
							特別研究(MS)【2】	国際インターンシップ(MS)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ(MS)【2】								
							国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ(MS)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅲ(MS)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ(MS)【2】								
							機能物質化学特別実験及び演習Ⅰ(FC)【0】	機能物質化学特別実験及び演習Ⅱ(FC)【0】	機能物質化学特別実験及び演習Ⅲ(FC)【0】								
							機能物質化学特別実験及び演習Ⅳ(FC)【0】	機能物質化学インターンシップⅠ(FC)【0】	機能物質化学インターンシップⅡ(FC)【0】								
							特別研究(FC)【2】	国際インターンシップ(FC)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ(FC)【2】								
							国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ(FC)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅲ(FC)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ(FC)【2】								
	2. 実験基礎		実験解析【0】														
	3. セミナー	地域課題導入セミナーⅠ【0】	応用化学序論Ⅱ【0】	地域創生課題セミナーⅡ【0】			材料創製化学セミナーⅠ(IM)【2】	材料創製化学セミナーⅡ(IM)【0】	材料創製化学セミナーⅢ(IM)【0】	ビジネスエンジニアリング特論【0】							
		地域課題導入セミナーⅡ【0】		コースゼミ【0】			材料制御化学セミナーⅠ(MC)【2】	材料制御化学セミナーⅡ(MC)【0】	材料制御化学セミナーⅢ(MC)【0】	マテリアルズイノベーション特論【0】							
		応用化学序論Ⅰ【0】		地域創生課題セミナーⅠ【0】			物質合成化学セミナーⅠ(MS)【2】	物質合成化学セミナーⅡ(MS)【0】	物質合成化学セミナーⅢ(MS)【0】	コンソーシアムプロジェクト【0】							
2. 物理系	1. 物性基礎			統計物理学【0】		熱・統計物理学(MC)【2】				光エネルギー物質科学【2】							
				振動・波動【0】													
3. 物理化学系	1. 熱力学・反応速度			シミュレーション物理学【0】													
	2. 量子物理化学			固体熱力学【0】		素反応速度論(IM)【2】	原子分子物理化学(MC)【2】			制御分子構造学【2】							
4. 無機・分析化学系	1. 無機化学・固体化学			分子量子化学【0】		有機・高分子光物性工学(IM,MC)【2】	分子構造化学(FC)【2】	Physical chemistry of dispersed systems(IM,MC)【1】		電子機能高分子創成学【2】							
			無機化学Ⅱ【0】	固体物性論【0】		分子機能設計(IM)【2】				光機能高分子創成学【2】							
	2. 無機材料化学		無機化学演習【0】			応用固体化学(IM)【2】	無機材料物性学(IM)【2】			ナノ構造物質学【2】							
				金属材料科学【0】													
				無機材料化学Ⅰ【0】		ガラス・アモルファス材料科学(IM)【2】	無機材料応用科学(IM,MC)【2】	Metal forming technologies(IM,MC)【1】	Materials for mechanical industries(IM,MC)【1】	ナノ物質加工学【2】							
				無機材料化学Ⅱ【0】		無機構造材料科学(MC)【2】											
5. 有機化学系	3. 分析化学			有機機器分析【0】													
			応用分析化学【0】	材料機器分析概論【0】		分離分析化学(FC)【2】	分離媒体設計論(MS)【2】			分離機能材料学【2】							
			有機化学Ⅲ【0】	有機化学Ⅳ【0】		有機ヘテロ原子化学(MS)【2】	有機反応制御化学(MS)【2】			立体機能物質化学【2】							
	1. 有機反応化学			精密合成化学【0】		触媒反応設計学(MS)【2】				精密物質合成学【2】							
				有機反応化学【0】													
				有機金属化学【0】													
6. 高分子材料系	2. 有機材料化学			有機材料設計【0】		有機分子材料化学(MS)【2】	バイオメティック合成化学(MS)【2】	Technology of Polymeric Materials(IM,MC)【1】		精密重合高分子【2】							
				精密材料化学【0】		有機精密材料学(MS)【2】	有機無機ハイブリッド化学(MS)【2】										
	1. 高分子合成			高分子材料化学【0】		高分子物質設計論(MS)【2】		Science and Technology of Functional Materials(IM,MC)【1】	Science and Technology of Composite Materials(IM,MC)【1】	ソフトマテリアル創成学【2】							
				高分子レオロジー【0】		階層構造形成論(MC)【2】	高分子構造・力学(MC)【2】			繊維性高分子材料組織学【2】							
				高分子構造学【0】													
	3. 高分子物性		高分子物性【0】	液晶・高分子物性【0】		光電子材料化学(IM)【2】	ナノ材料物性(IM, MC)【2】	Materials and Characterization for Micro and Nanotechnologies(IM,MC)【1】		高分子形態制御学【2】							
7. 生体・環境化学系				ナノ材料物理化学【0】		高分子物性論(MC)【2】				高分子機能物性学【2】							
				高分子分子物性【0】													
1. 生体関連化学		生化学Ⅰ【0】	生化学Ⅱ【0】		生体反応機構論(FC)【2】	タンパク質機能構造(FC)【2】			生体分子機能化学【2】								
			機能分子科学Ⅰ【0】		高分子生化学機能(FC)【2】	応用生命科学(FC)【2】			生体分子機構解析学【2】								
			生体分子工学【0】		生体制御分子設計(FC)【2】												
			生化学Ⅲ【0】														
			機能分子科学Ⅱ【0】														
2. 天然物質・繊維系			ファイバーサイエンス【0】				天然高分子材料(FC)【2】	バイオメディカル化学(IM, FC)【2】	生体分子設計学【2】								
					化学工学特論(MS,FC)【2】		High-performance fibers for composites, sportswear and protection(IM,MC)【1】		環境物質化学【2】								
3. 環境・化学工学			化学工学Ⅱ【0】														
			生物化学工学【0】														
			技術者倫理【0】														
			環境と高分子【0】														

(電子システム工学課程, 電子システム工学専攻)※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類 EL 電子システム工学課程

大分類 EL 電子システム工学専攻

大分類 EL 電子システム工学専攻

学士課程 4年

修士課程 2年

博士課程 3年

3×3(スリーバイスリー)

3

×

3

×

3

中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 1	レベルコード 2		レベルコード 3		レベルコード 4	レベルコード 5 ※学部生で卒業研究又は卒業プロジェクト履修資格認定者も履修可能	レベルコード 6		レベルコード 7
1. 総合科目	1. 実験・実習・セミナー	電子システム工学セミナーⅠ【0】	電子システム工学基礎実験【0】		電子システム工学実験及び設計ⅠA【0】				電子システム工学インターンシップⅠ【0】	電子システム工学インターンシップⅡ【0】	グローバルインターンシップⅢ【2】
		電子システム工学セミナーⅡ【0】			電子システム工学実験及び設計ⅠB【0】				特別課題実験及び演習Ⅰ【0】	特別課題実験及び演習Ⅱ【0】	グローバルインターンシップⅣ【2】
		地域課題導入セミナーⅠ【0】			電子システム工学実験及び設計ⅡA【0】				電子システム工学特別実験及び演習Ⅰ【0】	電子システム工学特別実験及び演習Ⅱ【0】	電子システム工学インターンシップⅢ【0】
		地域課題導入セミナーⅡ【0】			電子システム工学実験及び設計ⅡB【0】				国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ【2】	電子システム工学インターンシップⅣ【0】
					地域創生課題セミナーⅠ【0】				国際科学技術特別実験及び演習Ⅲ【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ【2】	電子システム工学特別演習Ⅰ【0】
					地域創生課題セミナーⅡ【0】				国際インターンシップ【2】		電子システム工学特別演習Ⅱ【0】
					ものづくりインターンシップⅠ【0】						イノベーションプロジェクト【2】
					ものづくりインターンシップⅡ【0】						国際科学技術特別演習Ⅰ【2】
					ものづくりインターンシップⅢ【0】						国際科学技術特別演習Ⅱ【2】
	2. 講義							卒業研究【0】	技術開発史【0】		
2. 材料物性・デバイス	1. 材料物性		電子物性基礎論【0】		電子材料工学【0】						
	2. デバイス				電子デバイス【0】				電子物性特論【2】		ナノ構造論【2】
					センサ工学【0】				ナノ構造科学【2】		光材料工学【2】
									知能性材料システム工学【2】		電子材料論【2】
	3. プロセス・評価								マイクロデバイス工学【2】		電子デバイス論【2】
									エネルギー変換デバイス【2】		半導体プロセス技術【2】
											機能性薄膜応用デバイス工学【2】
									半導体薄膜工学【2】		
3. 電磁気エネルギー	1. 数学		電子システム数理基礎論【0】						半導体加工・評価技術【2】		
	2. 電磁気・電磁波		電磁気学および演習ⅠA【0】	電磁気学および演習ⅡA【0】	電磁気学Ⅲ【0】						
			電磁気学および演習ⅠB【0】	電磁気学および演習ⅡB【0】	電磁波工学【0】				電磁波工学特論A【2】		電磁機能構造設計理論【2】
	3. 光エレクトロニクス				フォトニクス【0】				電磁波工学特論B【2】		
					光学基礎【0】				有機電子デバイス工学【2】		情報光学【2】
									応用光学【2】		光量子電子工学【2】
											ナノ光電子工学【2】
	4. エネルギー				プラズマ工学【0】				ブラズマ解析学【2】		ブラズマ物性工学【2】
					パワーエレクトロニクス【0】						電磁エネルギー科学【2】
											ブラズマ計測技術【2】
4. 通信・制御	1. 信号処理・通信		情報理論【0】	デジタル信号処理【0】	通信システム工学【0】						情報伝送論【2】
	2. 制御				制御工学【0】						
5. 回路	1. 電気回路		電気回路【0】	回路解析【0】							
			電気回路演習【0】	回路解析演習【0】							
	2. 電子回路		論理設計【0】	デジタル電子回路【0】	アナログ電子回路【0】			集積回路工学特論【2】			集積システム工学【2】
					集積回路工学【0】			FPGA回路設計【0】			集積回路設計論【2】
6. 情報	1. 計算機・ネットワーク				コンピュータシステム【0】						
	2. プログラミング		情報・データリテラシー【0】	プログラミング演習【0】							

(情報工学課程, 情報工学専攻, 設計工学専攻)※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類 ED 設計
工学専攻
博士課程 3年

博士課程 3年

3

中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 1	レベルコード 2		レベルコード 3		レベルコード 4
1. 情報工学基礎・実習	1. プロジェクト実習・実験	情報工学セミナー【0】	プロジェクト実習Ⅰ【0】		プロジェクト実習Ⅱ【0】	プロジェクト実習Ⅲ【0】	卒業研究【0】
		地域課題導入セミナーⅠ【0】			地域創生課題セミナーⅠ【0】	地域創生課題セミナーⅠ【0】	卒業プロジェクト【0】
		地域課題導入セミナーⅡ【0】			ものづくりインターンシップⅡ【0】	ものづくりインターンシップⅠ【0】	
					ものづくりインターンシップⅢ【0】		
	2. プログラミング・アルゴリズム	情報工学概論【0】	プログラミングⅠ【0】	プログラミングⅡ【0】	システム最適化【0】	言語処理プログラミング【0】	
			ソフトウェア演習Ⅰ【0】	ソフトウェア演習Ⅱ【0】	ネットワークプログラミングⅠ【0】	ネットワークプログラミングⅡ【0】	
			データ構造とアルゴリズム【0】	離散数学【0】			
			情報システムプログラミングⅠ【0】	情報システムプログラミングⅡ【0】			
	3. 情報リテラシー	(情報セキュリティと情報倫理)	(情報・データリテラシー概論)				
		(技術の人間学)					
	2. ハードウェア	1. 電気・電子回路		エレクトロニクス【0】	ディジタル電子回路【0】		
2. コンピュータアーキテクチャ			論理設計【0】	コンピュータシステム【0】			
3. ソフトウェア	1. ソフトウェア開発		ソフトウェア工学【0】	組み込みシステム設計論【0】			
					コンパイラ【0】	オペレーティングシステム【0】	
					データベースⅠ【0】	プログラミング言語論【0】	
	2. ソフトウェア基礎				データベースⅡ【0】		
	3. メディアインタラクション	人間情報学基礎【0】	ヒューマンインタフェース【0】	AI・データサイエンス基礎【0】	AI・データサイエンス応用【0】		
4. 通信・システム	1. 情報・ネットワーク		情報理論【0】	情報セキュリティ【0】	情報ネットワーク【0】		
	2. システム・制御		制御工学【0】	システム論【0】			
	3. 信号処理		ディジタル信号処理【0】		画像工学【0】		

レベルコード 5 ※学部生で卒業研究又は卒業プロジェクト 履修資格認定者も履修可能		レベルコード 6		レベルコード 7
フィジカルインタラクションデザイン【2】		情報工学特別実験及び演習Ⅰ【0】	情報工学特別実験及び演習Ⅱ【0】	設計工学特別演習Ⅰ【0】
インタラクションデザインⅠ【2】		情報工学特別実験及び演習Ⅲ【0】	情報工学特別実験及び演習Ⅳ【0】	設計工学特別演習Ⅱ【0】
		インタラクションデザインⅡ【2】	ソーシャルインタラクションデザイン【0】	研究指導【2】
		特別研究【0】		
		特別課題実験及び演習Ⅰ【0】	特別課題実験及び演習Ⅱ【0】	
		特別課題実験及び演習Ⅲ【0】	特別課題実験及び演習Ⅳ【0】	
		情報工学インターンシップⅠ【0】	情報工学インターンシップⅡ【0】	設計工学インターンシップ【0】
		国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ【2】	国際科学技術特別演習Ⅰ【2】
		国際科学技術特別実験及び演習Ⅲ【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ【2】	国際科学技術特別演習Ⅱ【2】
		グローバルイノベーションプログラムⅡ【2】	グローバルイノベーションプログラムⅠ【2】	
		国際インターンシップ【2】		
		システム設計特論【2】		

(機械工学課程, 機械物理学専攻, 機械設計学専攻, 設計工学専攻分) ※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類 ME 機械
工学課程

大分類 MP 機械
物理学専攻, MD
機械設計学専攻

大分類 ED 設計
工学専攻

学士課程 4年

修士課程 2年

博士課程 3年

3×3(スリーバイスリー)

3

×

3

×

3

中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 1	レベルコード 2		レベルコード 3		レベルコード 4	レベルコード 5 ※学部生で卒業研究又は卒業プロジェクト履修資格認定者も履修可能	レベルコード 6		レベルコード 7
1. 研究系	1. 研究系	地域課題導入セミナーⅠ【0】			地域創生課題セミナーⅡ【0】	地域創生課題セミナーⅠ【0】	卒業研究【0】	プロジェクトマネジメント論(MP)【0】	機械物理学特別実験及び演習Ⅰ(MP)【0】	機械物理学特別実験及び演習Ⅱ(MP)【0】	設計工学特別演習Ⅰ【0】
		地域課題導入セミナーⅡ【0】			ものづくりインターンシップⅡ【0】	ものづくりインターンシップⅠ【0】	卒業論文【0】		機械物理学特別実験及び演習Ⅲ(MP)【0】	機械物理学特別実験及び演習Ⅳ(MP)【0】	設計工学特別演習Ⅱ【0】
					ものづくりインターンシップⅢ【0】		卒業プロジェクト【0】		機械設計学特別実験及び演習Ⅰ(MD)【0】	機械設計学特別実験及び演習Ⅱ(MD)【0】	研究指導【2】
									機械設計学特別実験及び演習Ⅲ(MD)【0】	機械設計学特別実験及び演習Ⅳ(MD)【0】	国際科学技術特別演習Ⅰ【2】
									特別課題実験及び演習Ⅰ(MP,MD)【0】	特別課題実験及び演習Ⅱ(MP,MD)【0】	国際科学技術特別演習Ⅱ【2】
									特別課題実験及び演習Ⅲ(MP,MD)【0】	特別課題実験及び演習Ⅳ(MP,MD)【0】	
									特別研究(MP,MD)【2】	国際インターンシップ【2】	
									国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ【2】	
									国際科学技術特別実験及び演習Ⅲ【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ【2】	
	2. 機械工学リテラシー	エンジニアのためのリテラシー【0】						Technical Writing & Communication(MP)【2】	Technical Writing & Communication(MD)【2】		
2. 機械設計・実験・シミュレーション系	1. 実験系				機械工学実験Ⅰ【0】	機械工学実験Ⅱ【0】			機械物理学インターンシップⅠ(MP)【0】	機械物理学インターンシップⅡ(MP)【0】	設計工学インターンシップ【0】
									機械設計学インターンシップⅠ(MD)【0】	機械設計学インターンシップⅡ(MD)【0】	
	2. 設計・製図		機械製図法ⅠA【0】	機械製図法Ⅱ【0】	応用機械設計【0】	創造設計製図演習【0】		機械システム安全設計論(MD)【2】	ストラテジックデザイン論(MD)【0】		
			機械製図法ⅠB【0】	機械設計学【0】							
	3. 工業力学		工業力学Ⅰ【0】	工業力学Ⅱ【0】							
3. 熱・流体力学	1. 流体力学		流体力学Ⅱ及び演習【0】	流体力学Ⅰ及び演習A【0】				熱伝達論(MP)【1】	複雑流体力学(MP)【2】		計算流体論【2】
				流体力学Ⅰ及び演習B【0】				生物流体力学(MP)【2】	熱物質移動論(MP)【2】		
	2. 熱力学		熱力学Ⅰ及び演習A【0】	熱力学Ⅱ及び演習A【0】	熱エネルギー輸送現象【0】			熱エネルギー変換工学(MP)【2】	分子ロボティクス(MP)【2】		エネルギーシステム論【2】
			熱力学Ⅰ及び演習B【0】	熱力学Ⅱ及び演習B【0】				反応性熱流体力学(MP)【1】			
4. 材料・加工学	1. 材料力学		材料力学Ⅱ及び演習【0】	材料力学Ⅰ及び演習【0】	有限要素法【0】			理論応力解析学(MP)【2】			機素強度評価学【2】
								数値固体力学(MP)【2】			
	2. 工業材料学		工業材料学【0】		材料強度学【0】	塑性力学【0】		先端工業材料学(MD)【2】			機械材料強度論【2】
	3. 加工学		機械加工法及び実習A【0】	切削・研削加工学A【0】	塑性加工学【0】	特殊加工学【0】		成形限界設計論(MD)【2】	応用機械加工学(MD)【2】		機械材料加工論【2】
			機械加工法及び実習B【0】	切削・研削加工学B【0】				先端材料加工学(MD)【2】			
5. 計測・制御工学	1. 機械力学		機械力学Ⅰ及び演習【0】	機械力学Ⅱ及び演習【0】				非線形動力学(MP)【2】	知的構造システム学(MD)【2】		振動力学【2】
								振動解析学(MP)【2】			
	2. 計測工学		計測基礎学A【0】	計測基礎学B【0】	工業計測法【0】			光・画像計測論(MD)【2】	先端工業計測論(MD)【2】		エネルギーシステム論(重複)【2】
	3. 制御工学		システム制御理論A【0】		ロボティクス【0】	最適制御システム【0】		確率応用システム論(MD)【1】	生産システム論(MD)【2】		システム制御論【2】
			システム制御理論B【0】		計画工学【0】			ロボット制御論(MD)【2】	最適化理論(MD)【1】		

（デザイン・建築学課程，デザイン学専攻，建築学専攻分）※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類 DA デザイン・建築学課程

学士課程 4年

3×3(スリーバイスリー)

3

×

3

中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 1		レベルコード 2		レベルコード 3		レベルコード 4
1. 総合共通科目	1. 基礎科学			(基礎解析Ⅰ)	(基礎解析Ⅱ)		(環境化学)	
				(線形代数学Ⅰ)	(線形代数学Ⅱ)			
				(統計数理)	(数学演習Ⅱ)			
				(数学演習Ⅰ)	(力学)			
				(物理学Ⅰ)	(物理学Ⅱ)			
				(化学Ⅰ)	(化学Ⅱ)			
				(生物学Ⅰ)	(生物学Ⅱ)			
	2. 広域教養科目	地域課題導入セミナーⅠ【0】	デザイン・建築表現演習【0】	情報処理演習【0】		庭園美学論【0】	地域創生課題セミナーⅠ【0】	
		地域課題導入セミナーⅡ【0】	ソーシャルインタラクションデザイン演習【0】			地域創生課題セミナーⅡ【0】	ものづくりインターンシップⅠ【0】	
		ソーシャルインタラクションデザイン概論【0】				ものづくりインターンシップⅡ【0】	ものづくりインターンシップⅢ【0】	
	3. 共通実習	デザイン・建築基礎実習【0】		(絵画実習)	(インターンシップA)			デザイン・建築学演習【0】
				(インターンシップB)				
	4. 修了指導							卒業研究【0】 卒業プロジェクト【0】
2. 建築計画論	1. 建築計画			建築計画Ⅰ【0】	建築計画Ⅱ【0】	住環境計画【0】		
	2. 建築史			近代建築史【0】	都市史Ⅰ【0】	都市史Ⅱ【0】		
				西洋建築史【0】	日本建築史【0】			
	3. 建築論			景観論【0】	建築職能論【0】		都市・建築遺産論【0】	
3. 建築技術論	1. 建築構造			建築構造力学ⅠA・B【0】	建築構造力学Ⅱ【0】	建築構造設計Ⅱ【0】	建築構造材料実験【0】	
				造形材料【0】	建築構造設計Ⅰ【0】			
	2. 環境工学			建築環境工学【0】	建築設備【0】	建築環境工学演習【0】	環境設備計画【0】	
	3. 生産・法規			建築法規【0】		建築生産【0】		
4. 建築実習	1. 建築設計			建築設計実習Ⅰ【0】	建築設計実習Ⅱ【0】	建築設計実習Ⅲ【0】	建築設計実習Ⅳ【0】	
				建築設計製図Ⅱ【0】	建築設計製図Ⅰ【0】			
	2. 保存再生							伝統建築演習【0】
	3. 総合実習							
5. デザイン理論	1. デザイン論			ヴィジュアルコミュニケーションデザイン論【0】	製品デザイン技術論【0】	室内意匠計画【0】	グラフィックデザイン論【0】	
				デザイン史【0】	ファシリティ計画論【0】	場のマネジメント【0】	デザイン方法論【0】	
						デザイン経営工学事例研究【0】	デザインマネジメント【0】	
	2. 美術史・芸術論			美術史【0】	美学・感性論【0】	現代芸術論【0】		
	3. 美術館・博物館学					博物館概論【0】		
	4. エンジニアリング			資源環境論【0】	生産・材料工学【0】	感性工学【0】		
	5. マネジメント			マーケティング論【0】	企業経営学概論【0】		市場参入論【0】	
6. デザイン実習	1. デザインプロジェクト			プロジェクトデザインⅠ【0】	プロジェクトデザインⅡ【0】	プロジェクトデザインⅢ【0】	プロジェクトデザインⅣ【0】	
	2. 総合実習			デザインプラクティスⅠ【0】	デザインプラクティスⅡ【0】	デザインプラクティスⅢ【0】		
	3. 美術館・博物館演習							

(デザイン・建築学課程, デザイン学専攻, 建築学専攻分)※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類 AR 建築学専攻, DS デザイン学専攻, CH 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻

大分類 AR 建築学専攻, DS デザイン学専攻

大分類 ED 設計工学専攻

修士課程 2年				博士課程 3年				博士課程 3年			
3				3				3			
中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 5 ※学部生で卒業研究又は卒業プロジェクト履修資格認定者も履修可能	レベルコード 6	レベルコード 7	レベルコード 7	中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 7			
1. 総合共通科目	1. 基礎科学					1. 総合	1.概論・基礎				
	2. 広域教養科目	都市デザイン(AR,CH)【2】		Development and Management of Local Wisdom and Global Technology(CH)【1】			2.事例研究				
		建築デザイン(AR,CH)【2】					3.演習・実習	設計工学特別演習Ⅰ【0】	設計工学インターンシップⅠ【0】		
								設計工学特別演習Ⅱ【0】	設計工学インターンシップⅡ【0】		
								価値デザイン特別演習Ⅰ【0】	価値デザイン特別演習Ⅱ【0】		
2. 建築計画論	1. 建築計画			Seminar in ArchitectureⅠ(CH)【1】	Seminar in ArchitectureⅠ(CH)【1】			価値デザイン特別演習Ⅲ【0】	研究指導【2】		
				Seminar in ArchitectureⅡ(CH)【1】	Seminar in ArchitectureⅡ(CH)【1】			国際科学技術特別演習Ⅱ【2】	国際科学技術特別演習Ⅰ【2】		
				Seminar in ArchitectureⅢ(CH)【1】	Seminar in ArchitectureⅢ(CH)【1】			国際科学技術特別演習Ⅲ【2】			
	2. 建築史			特別制作(AR,CH)【2】	Thesis(CH)【1】						
				特別研究(特定課題制作又は論文)(DS)【2】	Independent Study(CH)【1】						
3. 建築技術論	1. 建築計画			研究指導(AR,DS,CH)【2】		3. 建築技術論					
				住環境設計マネジメント(AR,CH)【2】	地域設計プロジェクトⅢ(AR,CH)【2】			建築・都市再生構想学(AR)【2】	保存再生設計学(AR)【2】		
				地域設計プロジェクトⅠ(AR,CH)【2】	地域設計プロジェクトⅣ(AR,CH)【2】			地域設計プロジェクト特論Ⅰ(AR)【2】	地域設計プロジェクト特論Ⅱ(AR)【2】		
	2. 建築史			地域設計プロジェクトⅡ(AR,CH)【2】	Urban and Community Planning(CH)【1】			地域設計プロジェクト特論Ⅲ(AR)【2】	地域設計プロジェクト特論Ⅳ(AR)【2】		
				Urban and Community Planning(CH)【1】	Principles and Practices in Urban Design(CH)【1】						
4. 建築実習	1. 建築設計			Principles and Practices in Urban Design(CH)【1】	建築・景観のデジタル設計法Ⅰ(AR)						
		建築史(AR,CH)【2】		建築・景観のデジタル設計法Ⅱ(AR)							
		都市史(AR,CH)【2】		建築保存再生技術(AR,CH)【0】	Selected Topics in Architectural History and Theory(CH)【1】						
	2. 環境工学			Selected Topics in Architectural History and Theory(CH)【1】	Advanced Professional Practices(CH)【1】						
				Advanced Professional Practices(CH)【1】	Theory and Philosophy in Vernacular Architecture(CH)【1】						
5. デザイン理論	1. 建築構造			Theory and Philosophy in Vernacular Architecture(CH)【1】	Research Approaches in Vernacular Architecture(CH)【1】	4. 建築実習					
				Research Approaches in Vernacular Architecture(CH)【1】	Dynamics of Vernacular Architecture(CH)【1】						
				Dynamics of Vernacular Architecture(CH)【1】	Advanced Specific Architectural Knowledge(CH)【1】						
	2. 保存再生			Advanced Specific Architectural Knowledge(CH)【1】	Urban Architecture(CH)【1】						
				Critical Theories of Architecture(CH)【1】	Research Methodology in Architecture(CH)【1】						
6. デザイン実習	1. 建築設計			Critical Practices of Architecture(CH)【1】	Advanced Specific Architectural Knowledge(CH)【1】						
				Critical Practices of Architecture(CH)【1】	Critical Theories of Architecture(CH)【1】						
				建築力学・構造特論(AR,CH)【2】	Quantitative Research Methods in Architecture(CH)【1】						
	2. 総合実習			建築構造設計技術(AR,CH)【0】	Qualitative Research Methods in Architecture(CH)【1】						
				Quantitative Research Methods in Architecture(CH)【1】	Properties and Behaviors of Architectural Materials(CH)【1】						
7. エンジニアリング	1. デザイン論			Qualitative Research Methods in Architecture(CH)【1】	Building Technology(CH)【1】	3. 建築実習					
				Properties and Behaviors of Architectural Materials(CH)【1】	建築構造設計マネジメント(AR,CH)【2】						
				Building Technology(CH)【1】							
	2. 環境工学			建築設備設計技術(AR,CH)【0】	Application of Theories of Human Behavior in Environmental Studies and Design(CH)【1】						
				Architectural Technology and Sustainable Environment(AR,CH)【1】	Environmental Perception and Assessment(CH)【1】						
8. マネジメント	1. 建築設計			Application of Theories of Human Behavior in Environmental Studies and Design(CH)【1】	Selected Topics in Environment and Behavior(CH)【1】	4. 建築実習					
				Environmental Perception and Assessment(CH)【1】	Selected Topics in Environment and Behavior(CH)【1】						
				都市・地域設計マネジメント(AR,CH)【2】	Architectural Management(CH)【1】						
	2. 保存再生			安心安全デザイン技術(AR,CH)【0】	Environmental Perception and Assessment						
				Architectural Management(CH)【1】							
9. デザイン実習	1. 建築設計			国際設計プロジェクトⅠ(AR,CH)【0】	国際設計プロジェクトⅢ(AR,CH)【0】	3. 建築実習					
				国際設計プロジェクトⅡ(AR,CH)【0】	国際設計プロジェクトⅣ(AR,CH)【0】						
				Graduate Design Studio in ArchitectureⅡ(CH)【1】	Graduate Design Studio in ArchitectureⅠ(CH)【1】						
	2. 総合実習			国際共同設計実習A(CH)【1】	Graduate Design Studio in ArchitectureⅢ(CH)【1】						
				国際共同設計実習B(CH)【1】	Research for Architectural Design(CH)【1】						
10. デザイン実習	1. 建築設計			Research for Architectural Design(CH)【1】	Research for Architectural Design(CH)【1】	4. 建築実習					
				建築設計実習(AR,CH)【1】	都市設計実習(AR,CH)【1】						
				都市・建築再生学演習Ⅰ(AR,CH)【0】	建築都市保存再生プロジェクトⅢ(AR,CH)【2】						
	2. 保存再生			都市・建築再生学演習Ⅱ(AR,CH)【0】	建築都市保存再生プロジェクトⅣ(AR,CH)【2】						
				建築都市保存再生プロジェクトⅠ(AR,CH)【2】	Advanced Graduate Design Studio in Architecture(CH)【1】						
11. デザイン実習	1. 建築設計			建築都市保存再生プロジェクトⅡ(AR,CH)【2】	Theory of Architecture in Asia(CH)【1】	3. 建築実習					
				Theory of Architecture in Asia(CH)【1】							
				建築設計実務実習Ⅰ(AR,CH)【0】	都市・建築空間研究B(AR,CH)【0】						
	2. 総合実習			建築設計実務実習Ⅱ(AR,CH)【0】	建築設計学特別講義Ⅲ(AR,CH)【2】						
				建築設計実務実習Ⅲ(AR,CH)【0】	建築設計学特別講義Ⅳ(AR,CH)【2】						
12. デザイン実習	1. 建築設計			都市・建築空間研究A(AR,CH)【0】	Specific Research in ArchitectureⅠ(CH)【1】	4. 建築実習					
				建築設計学インターンシップⅠ(AR)【0】	Specific Research in ArchitectureⅡ(CH)【1】						
				建築設計学インターンシップⅡ(AR)【0】	建築都市再生学特別講義Ⅲ(AR,CH)【2】						
	2. 総合実習			建築設計学特別講義Ⅰ(AR,CH)【2】	建築都市再生学特別講義Ⅳ(AR,CH)【2】						
				建築設計学特別講義Ⅱ(AR,CH)【2】	Special Problem(CH)【1】						
13. デザイン実習	1. 建築設計			Specific Research in ArchitectureⅠ(CH)【1】	建築都市再生学特別講義Ⅰ(AR,CH)【2】	3. 建築実習					
				Specific Research in ArchitectureⅡ(CH)【1】	建築都市再生学特別講義Ⅱ(AR,CH)【2】						
				デザイン学特別講義A(DS)【0】	デザインとマネジメント(DS)【2】						
	2. 保存再生			技術と文化(DS)【2】	人と場(DS)【2】						
				デザイン学特別講義B(DS)【0】	伝統文化とデザイン(DS)【2】						
14. デザイン実習	1. 建築設計					4. 建築実習					
	2. 総合実習										
15. デザイン実習	1. 建築設計					3. 建築実習					
	2. 総合実習										
16. デザイン実習	1. 建築設計					4. 建築実習					
	2. 総合実習										
17. デザイン実習	1. 建築設計					3. 建築実習					
	2. 総合実習										
18. デザイン実習	1. 建築設計					4. 建築実習					
	2. 総合実習										
19. デザイン実習	1. 建築設計					3. 建築実習					
	2. 総合実習										
20. デザイン実習	1. 建築設計					4. 建築実習					
	2. 総合実習										
21. デザイン実習	1. 建築設計					3. 建築実習					
	2. 総合実習										
22. デザイン実習	1. 建築設計					4. 建築実習					
	2. 総合実習										
23. デザイン実習	1. 建築設計					3. 建築実習					
	2. 総合実習										
24. デザイン実習	1. 建築設計					4. 建築実習					
	2. 総合実習										
25. デザイン実習	1. 建築設計					3. 建築実習					
	2. 総合実習										
26. デザイン実習	1. 建築設計					4. 建築実習					

(先端ファイブロ科学専攻)※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類 なし

大分類 AF 先端ファイibro科学専攻

大分類 AF 先端ファイブロ科学専攻

学士課程 4年

修士課程 2年

博士課程 3年

3×3(スリーバイスリー)

3



3

3

中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 1	レベルコード 2	レベルコード 3	レベルコード 4	
1. テキスタイル	1. サイエンス		新先端ファイブ科学【0】	先端複合材料学【0】		
				繊維科学概論【0】		
				複合材料科学【0】		
	2. エンジニアリング					
	3. 成形加工・コンポジット					
	4. マネジメント					
	2. 先端ファイブロ科学	1. インターンシップ				
		2. セミナー				
3. 実験・演習				複合材料ものづくり実験【0】		
				複合材料基礎実験【0】		
3. 人間工学・コミュニケーション		1. 感性				
		2. コミュニケーション				
4. サステナビリティ・科学技術	1. 持続可能性					
	2. 科学技術(外部)					

レベルコード 5 ※学部生で卒業研究又は卒業プロジェクト履修資格認定者も履修可能		レベルコード 6	
繊維学域スタートアップ【2】		テキスタイルメカニクス【2】	テキスタイルの快適性と数値評価【1】
		先端テキスタイル加工-仕上げ【1】	バイオテクノロジー【1】
		テキスタイルとナノテクノロジー【1】	
テクニカルテキスタイル【2】	感性とデザイン【2】	テキスタイルデータサイエンス【2】	テキスタイルの快適性と数値評価【2】
		先端テキスタイル加工-機械【1】	産業情報システム論【1】
		バーチャル製品開発論【1】	衣服の縫製技術【1】
		インテリジェントテキスタイル【1】	複合材料【1】
		テキスタイルケミストリー【2】	テキスタイルエレクトロニクス【0】
		コンポジット設計【2】	テキスタイル分析化学【2】
		テクニカルテキスタイルの応用I【1】	テクニカルテキスタイルの応用II【1】
			テクニカルテキスタイルの製造技術【1】
		マネジメント・物流・流通Ⅰ【1】	マネジメント・物流・流通Ⅱ【1】
		先端ファイブロ科学セミナーⅠ【2】	先端ファイブロ科学セミナーⅡ【2】
		先端ファイブロ科学特別実験及び演習Ⅰ【2】	先端ファイブロ科学特別実験及び演習Ⅱ【2】
		先端ファイブロ科学特別実験及び演習Ⅲ【2】	先端ファイブロ科学特別実験及び演習Ⅳ【2】
		特別研究【2】	先端ファイブロ科学研究室インターンシップ【1】
		特別課題実験及び演習Ⅰ【0】	特別課題実験及び演習Ⅱ【0】
		特別課題実験及び演習Ⅲ【0】	特別課題実験及び演習Ⅳ【0】
		国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ【2】
		国際科学技術特別実験及び演習Ⅲ【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ【2】
		先端ファイブロ科学特別実験及び演習【1】	
		科学的思考【1】	環境・運動生理学【2】
		国際コミュニケーション演習【1】	
		サステナブルテキスタイル設計【2】	
		社会の中の科学技術Ⅰ【2】	社会の中の科学技術Ⅱ【2】

レベルコード 7	
応用テキスタイルサイエンスⅠ【2】	応用テキスタイルサイエンスⅡ【2】
応用マテリアルサイエンス【2】	
応用マテリアルサイエンス【2】	
先端ファイブロ科学特別セミナーⅠ【2】	先端ファイブロ科学特別セミナーⅡ【2】
先端ファイブロ科学特別演習Ⅰ【2】	先端ファイブロ科学特別演習Ⅱ【2】
国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ【2】
研究指導【2】	
Kansei-Human応用設計【2】	
国際コミュニケーション特別演習Ⅰ【1】	国際コミュニケーション特別演習Ⅱ【1】
サステナビリティ応用設計【2】	
社会の中の科学技術戦略【2】	

（バイオベースマテリアル学専攻） ※授業科目の配当年次とレベルは必ずしも一致するものではありません。受講登録に当たっては、配当年次をカリキュラム表で必ず確認してください。

大分類	なし	大分類	BM	バイオベースマテリアル学専攻	大分類	BM	バイオベースマテリアル学専攻
学士課程 4年		修士課程 2年			博士課程 3年		

3×3(スリーバイスリー) 3 × 3 × 3

中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード 1	レベルコード 2	レベルコード 3	レベルコード 4	レベルコード 5 ※学部生で卒業研究又は卒業プロジェクト履修 資格認定者も履修可能	レベルコード 6	レベルコード 7
1. バイオベースマ テリアル共通	1. 特別講義					繊維学域スタートアップ 【2】	産学連携特別講義【0】 バイオベースマテリアル 学特別講義【0】	
	2. セミナー						バイオベースマテリアル 学国際セミナー【1】	
	3. インターンシップ						バイオベースマテリアル 学インターンシップⅠ 【0】	バイオベースマテリアル 学インターンシップⅡ 【0】
							国際インターンシップ 【1】	
	4. 実験・演習						バイオベースマテリアル 学特別実験及び演習Ⅰ 【0】	バイオベースマテリアル 学特別実験及び演習Ⅱ 【0】
							バイオベースマテリアル 学特別実験及び演習Ⅲ 【0】	バイオベースマテリアル 学特別実験及び演習Ⅳ 【0】
							国際科学技術特別実験 及び演習Ⅰ【1】	国際科学技術特別実験 及び演習Ⅱ【1】
							国際科学技術特別実験 及び演習Ⅲ【1】	国際科学技術特別実験 及び演習Ⅳ【1】
							特別研究【2】	
2. バイオベースマ テリアル化学	1. 高分子化学		繊維科学基礎 【0】	サステナブル マテリアル【0】 生物繊維材料 学【0】		バイオベースポリマー 【2】 環境機能高分子化学 【2】 バイオメディカル化学 【2】 バイオカラーサイエンス 【1】	サステナブル材料合 成化学【1】	バイオベースマテリアル 化学【2】
	2. 医用材料							
	3. 色彩科学			染色科学【0】				
3. バイオベースマ テリアル材料学	1. 多糖系材料					バイオ機能材料【2】		材料機能制御学【2】
	2. ナノ構造					ナノ材料構造【2】	ナノ材料物性【2】	材料機能構造相関【2】
						ソフトマテリアル基礎科 学【2】 バイオナノファイバー 【2】		ナノファイバーテクノ ロジー【2】
4. バイオベースマ テリアル生物工学	1. バイオリファイナ リー					環境資源科学【2】		ケモバイオロジー【2】
	2. 動物系機能物質						タンパク質機能構造 【2】	応用タンパク質工学 【2】
	3. 植物系機能物質						植物機能工学【2】	