

(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(スリーバイスリー)

3

×

3

×

3

Table with columns: 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. Rows include categories like 2. 社会・産業・文化, 4. 京都・地域連携, 5. 医学・生理学・心理学, 1. 数学, 2. 物理学, 3. 化学, 4. 生物学, 5. 地球・環境科学, 6. 情報科学, 7. 繊維科学.

(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

×

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】		特別研究【2】	応用生物学インターンシップ I 【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】		応用生物学特別実験及び演習 I 【0】	応用生物学インターンシップ II 【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】			応用生物学特別実験及び演習 II 【0】	国際インターンシップ 【2】	バイオテクノロジー特別演習 II 【0】	
					基礎研究・演習【0】					バイオテクノロジーインターンシップ 【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【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】
				生物生産学実習【0】	(生物学基礎実験A)				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】
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】	生命科学のデータサイエンス演習 I 【0】						
			生物統計学【0】	資源生物と環境【0】	生命科学のデータサイエンス演習 II 【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】	運動機能学【0】			バイオメディカル学特論【2】	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】	
				生命応答学【0】				資源植物学特論【2】	高次生命機能創製特論【2】	生命情報・生体システム科学【2】	
								バイオデータサイエンス特論【2】		生体機能制御学【2】	
	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】			染色体工学特論【2】	構造生物学特論【2】		環境生物機能学【2】
				モデル生物学【0】			植物分子工学特論【2】	昆虫工学特論【2】			

(応用化学課程, 物質合成化学専攻、機能的物質化学、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 材料創製化学専攻, 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

3

中分類名称 コード	小分類名称 コード	レベルコード				レベルコード 5	レベルコード 6			レベルコード 7
		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	※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				
1. 実習系	1. 実験			応用化学実験 I【0】 ものづくりインターンシップ II【0】	卒業研究【0】 卒業プロジェクト【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】
				応用化学実験 II【0】 ものづくりインターンシップ I【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 I D (IM)【0】	材料創製化学特別実験及び演習 II D (IM)【0】	物質・材料化学特別演習 II【0】
							材料創製化学特別実験及び演習 III D (IM)【0】	材料創製化学特別実験及び演習 IV D (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】
							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】
							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 I D (MC)【0】	材料制御化学特別実験及び演習 I D (MC)【0】	材料制御化学特別実験及び演習 III D (MC)【0】	
							材料制御化学特別実験及び演習 IV D (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】	機能物質化学特別実験及び演習 I D (FC)【0】	機能物質化学特別実験及び演習 II D (FC)【0】		
						機能物質化学特別実験及び演習 III D (FC)【0】	機能物質化学特別実験及び演習 IV D (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】					
					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】		
					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】	コンソーシアムプロジェクト【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】			
					機能物質化学セミナー I (FC)【2】	機能物質化学セミナー II (FC)【0】	機能物質化学セミナー III (FC)【0】			
	2. セミナー	地域課題導入セミナー I【0】 地域課題導入セミナー II【0】 応用化学序論 I【0】	応用化学序論 II【0】	地域創生課題セミナー II【0】 コースゼミ【0】 地域創生課題セミナー I【0】						
2. 物理系	1. 物性基礎			統計物理学【0】 振動・波動【0】 シミュレーション物理学【0】		熱・統計物理学 (MC)【2】			光エネルギー物質科学【2】	
3. 物理化学系	1. 熱力学・反応速度 2. 量子物理化学			固体熱力学【0】 分子量子化学【0】		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			無機化学 II【0】 無機化学演習【0】		有機・高分子光物性工学 (IM,MC)【2】 分子機能設計 (IM)【2】 無機材料物性学 (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】 光機能高分子創成学【2】 ナノ構造物質学【2】	
	2. 無機材料化学			金属材料科学【0】 無機材料科学 I【0】 無機材料科学 II【0】		ガラス・アムルファス材料科学 (IM)【2】 無機構造材料科学 (MC)【2】	無機材料応用科学 I (IM,MC)【2】 無機材料応用科学 II (IM,MC)【2】	Metal forming technologies (IM,MC)【1】 Materials Forming (IM,MC)【1】 Metals for Advanced Manufacturing (IM,MC)【1】	ナノ物質加工学【2】	
	3. 分析化学			応用分析化学【0】 有機機器分析【0】 材料機器分析概論 A・B【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】	
5. 有機化学系	1. 有機反応化学 2. 有機材料化学			有機化学 III【0】 有機化学 IV【0】 精密合成化学【0】 有機反応化学【0】 有機金属化学【0】 有機材料設計【0】 精密材料化学【0】		有機ヘテロ原子化学 (MS)【2】 触媒反応設計学 (MS)【2】	有機反応制御化学 (MS)【2】		立体機能物質化学【2】 精密物質合成学【2】	
6. 高分子材料系	1. 高分子合成			高分子材料化学【0】 高分子合成化学【0】 高分子レオロジー【0】 高分子構造学【0】		有機精密材料学 (MS)【2】	有機無機ハイブリッド化学 (MS)【2】	Technology of Polymeric Materials (IM,MC)【1】	精密重合高分子【2】	
	2. 高分子構造			高分子分子物性【0】 ナノ材料物理化学【0】 高分子分子物性【0】		高分子物質設計論 (MS)【2】	高分子設計学 (IM,MC)【2】	Science and Technology of Functional Materials (IM,MC)【1】 Science and Technology of Composite Materials (IM,MC)【1】		
	3. 高分子物性			生化学 I【0】 生化学 II【0】 機能分子化学 I【0】 生体分子工学【0】 生化学 III【0】 機能分子化学 II【0】		階層構造形成論 (IM,MC)【2】	高分子構造・力学 (MC)【2】		繊維性高分子材料組織学【2】	
7. 生体・環境化学系	1. 生体関連化学			生化学 I【0】 生化学 II【0】 機能分子化学 I【0】 生体分子工学【0】 生化学 III【0】 機能分子化学 II【0】		光電子材料化学 (IM)【2】 高分子物性論 (MC)【2】 生体反応機構論 (FC)【2】 高分子生化学機能 (FC)【2】 生体制御分子設計 (FC)【2】	ナノ材料物性 (IM, MC)【2】 タンパク質機能構造 (FC)【2】 応用生命科学 (FC)【2】	Materials and Characterization for Micro and Nanotechnologies (IM,MC)【1】	高分子形態制御学【2】 高分子機能物性学【2】 生体分子機能化学【2】 生体分子機構解析学【2】	
	2. 天然物質・繊維系			化学工学 II【0】 生物化学工学【0】		バイオメディカル化学 (IM, FC)【2】			生体分子設計学【2】	
	3. 環境・化学工学			環境と高分子【0】		化学工学特論 (MS,FC)【2】		バイオベースポリマー (MC,MS,FC)【2】 Materials & Design (IM,MC)【1】 Materials for Advanced Manufacturing II (IM,MC)【1】	High-performance fibers for composites, sportswear and protection (IM,MC)【1】 Surface science and technology (IM,MC)【1】	環境物質化学【2】

(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】	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】	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】	電子システム工学特別演習I【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II【2】	電子システム工学特別演習II【0】	
				地域創生課題セミナーII【0】			国際科学技術特別実験及び演習III【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】			国際インターンシップ【2】	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】	
	2. 研究					卒業研究【0】	特別研究【2】	国際科学技術特別演習II【2】	
						卒業プロジェクト【0】		研究指導【2】	
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】		電子物性特論【2】		ナノ構造論【2】	
						ナノ構造科学【2】		光材料工学【2】	
						量子物性特論【2】		電子材料論【2】	
	2. デバイス				電子デバイス【0】		マイクロデバイス工学【2】		量子物性論【2】
					センサ工学【0】		エネルギー変換デバイス【2】		半導体プロセス技術【2】
							半導体薄膜工学【2】		機能性薄膜応用デバイス工学【2】
3. プロセス・評価						半導体加工・評価技術【2】			
						電磁波工学特論A【2】		電磁機能構造設計理論【2】	
						電磁波工学特論B【2】			
3. 電磁気エネルギー	1. 電磁気・電磁波	電磁気学および演習IA【0】	電磁気学IIA【0】	電磁気学III【0】		有機電子デバイス工学【2】		情報光学【2】	
		電磁気学および演習IB【0】	電磁気学IIB【0】	電磁波工学【0】		応用光学【2】		ナノ光電子工学【2】	
	2. 光エレクトロニクス			フォトニクス【0】		プラズマ解析学【2】		プラズマ物性工学【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】			プラズマ計測技術【2】	
					制御工学【0】			情報伝送論【2】	
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】	AI・データサイエンス基礎【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 IS 情報工学課程

大分類 IS 情報工学専攻

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. 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】	インタラクティブデザインⅠ【2】	インタラクティブデザインⅡ【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】	
		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】	卒業プロジェクト【0】			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】	
		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】				特別研究【0】	ソーシャルインタラクティブデザイン【0】	研究指導【2】	
										特別課題実験及び演習Ⅰ【0】	特別課題実験及び演習Ⅱ【0】	設計工学インターンシップ【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】	国際科学技術特別演習Ⅰ【2】	
										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】	国際科学技術特別演習Ⅱ【2】	
	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】					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】	
			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】					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】	
			データ構造とアルゴリズム【0】	離散数学【0】							グローバルイノベーションプログラム【2】	国際インターンシップ【2】	
	3. 情報リテラシー	(情報セキュリティと情報倫理) (技術の人間学)	(情報・データリテラシー概論)								システム設計特論【2】		
	2. ハードウェア	1. 電気・電子回路		エレクトロニクス【0】	デジタル電子回路【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】								情報基盤工学【2】
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】				コンピュータシステム特論【2】				情報システム開発方法論【2】	
					コンパイラ【0】	オペレーティングシステム【0】		ソフトウェアメトリクス論【2】	ソフトウェアマイニング分析論【2】				
	2. ソフトウェア基礎					データベースⅠ【0】	プログラミング言語論【0】			情報分析概論【2】	オペレーティングシステム特論【2】		
							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】			認知的インタラクティブデザイン学【0】	マルチメディアデータ分析論【2】			情報行動論【2】
									機械学習特論【2】	ヒューマンインタフェース特論【2】			
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】			ブレインサイエンス特論【2】	認知科学特論【2】				
								情報ネットワーク特論【2】	情報伝送システム論【2】			情報数学特論【2】	
	2. システム・制御		複雑システム概論Ⅰ【0】	システム論【0】					ワイヤレス通信システム【2】	ワイヤレス通信技術論【2】			
			複雑システム概論Ⅱ【0】						ダイナミカルシステム論【2】				
	3. 信号処理		デジタル信号処理【0】			画像工学【0】							
									IoTプロセッシング特論【2】		コンピュータビジョン【2】		応用情報工学【2】

(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】			
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】			
				世界建築史【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 I A・B【0】	建築構造力学 II A・B【0】	建築構造設計学 II【0】	建築構造材料実験【0】		
				造形材料【0】	建築構造設計学 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】		
	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

Table with 4 main columns: 3, x, 3, 3. Each column contains a grid of course information with sub-columns for '中分類名称コード', '小分類名称コード', and 'レベルコード'. The table lists various courses across different categories like '総合共通科目', '建築計画論', '建築技術論', '建築実習', 'デザイン理論', 'デザイン実習', 'エンジニアリング', and 'マネジメント'.

(先端ファイブ科学専攻)※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 先端ファイブ科学専攻

大分類 AF 先端ファイブ科学専攻

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	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. 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】	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】					
				繊維科学概論【0】				先端テキスタイル加工-仕上げ【1】	バイオテクノロジー【1】							
				複合材料科学【0】				テキスタイルとナノテクノロジー【1】								
	2. エンジニアリング							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】			
								機能性テキスタイル【2】				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】			
	3. 成形加工・コンポジット							テキスタイル分析化学【2】				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】	応用マテリアルサイエンス【2】		
												コンポジット設計【2】	テクニカルテキスタイルの製造技術【1】			
												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】			
	2. 先端ファイブ科学	1. インターンシップ										先端繊維テクノロジー【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】	応用マテリアルサイエンス【2】		
		3. 実験・演習	2. セミナー										先端ファイブ科学インターンシップ I【0】	先端ファイブ科学インターンシップ II【0】	先端ファイブ科学インターンシップ III【0】	
									先端ファイブ科学セミナー I【2】	先端ファイブ科学セミナー II【2】	先端ファイブ科学特別セミナー I【2】	先端ファイブ科学特別セミナー II【2】				
									先端ファイブ科学特別実験及び演習 I【2】	先端ファイブ科学特別実験及び演習 II【2】	先端ファイブ科学特別実験及び演習 I【2】	先端ファイブ科学特別実験及び演習 II【2】				
									先端ファイブ科学特別実験及び演習 III【2】	先端ファイブ科学特別実験及び演習 IV【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】				
									特別研究【2】	先端ファイブ科学研究室インターンシップ【1】	研究指導【2】					
									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】						
									先端ファイブ科学特別実験及び演習【1】	先端テキスタイルプロジェクト【1】						
3. 人間工学・コミュニケーション	1. 感性							科学的思考【1】	環境・運動生理学【2】	Kansei-Human応用設計【2】						
	2. コミュニケーション							国際コミュニケーション演習【1】		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】					
4. サステナビリティ・科学技術	1. 持続可能性							サステナブルテキスタイル設計【2】								
	2. 科学技術(外部)							社会の中の科学技術 I【2】	社会の中の科学技術 II【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】	バイオベースマテリアル 学インターンシップ III 【0】	
	4. 実験・演習								国際インターンシップ 【1】		
								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 学特別演習 I【0】	バイオベースマテリアル 学特別演習 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 I【1】	国際科学技術特別実験 及び演習 II【1】	研究指導【2】	
							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】	サステイナブル 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】	サステイナブル材料合 成化学【1】			バイオベースマテリアル 化学【2】	
	2. 医用材料					環境機能高分子化学 【2】					
	3. 色彩科学			染色科学【0】		バイオメディカル化学 【2】					
						バイオカラーサイエンス 【1】					
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					ソフトマテリアル基礎科 学【2】	ナノ材料物性【2】			材料機能構造相関【2】	ナノファイバーテクノ ロジー【2】
	3. ナノ繊維形成					バイオナノファイバー 【2】					
4. バイオベースマ テリアル生物学	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】			