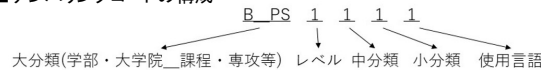


XII. 科目ナンバリング分類表等

令和8年度 科目ナンバリング分類表

- (1) 科目ナンバリング
授業科目（学部・大学院の別と課程・専攻等）には、レベルや学問の分類等に応じた特定の番号（ナンバリングコード）が付与されています。ナンバリングコードは「学部・大学院の別と課程・専攻等」を示す英字と「レベル、学問分野、使用言語」を示す4桁の数字で構成されます。 ■ナンバリングコードの構成



- (2) 科目ナンバリング分類表の見方
科目ナンバリング分類表は、学問分野（中分類・小分類）ごとに各科目を7段階にレベル分けしたものです。それぞれのレベルコードの意味は履修要項のI.5.「科目ナンバリングに基づく体系的な学修」に示されています。【】の中の数字は、各科目で使用される言語を表しています。
（0：日本語で行う授業、1：英語で行う授業、2：受講者に応じて日本語または英語で行う授業（状況に応じて使用言語を変更する）、3：英語以外の外国語で行う授業、4：その他（例えば受講者に応じて日本語またはドイツ語で行う授業など））
- (3) 効果
科目ナンバリング分類表を参照することで、学修したい分野について、どのような順序で履修していけばよいか明確になり、体系的な学修を進めることが可能となります。本学においては「3×3（スリーバイスリー）制度」による学部・大学院一貫教育を実施しており、学部課程1年次から修士課程、さらには博士課程3年次までのカリキュラム構造を統一的に理解することができます。
- (4) 3×3制度による大学院科目の早期履修
卒業研究又は卒業プロジェクト履修資格の認定を受けた学部4年次生は、レベルコード5の修士課程科目を4年次に早期履修することができます。

(学部の全学共通科目、学部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	x	3	x	3
---	---	---	---	---

[illegible]

大分類 PS 全学共通科目(学域共通科目を含む。)

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	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Ⅰ)[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】			
		マーケティング入門(リベラルアーツ・ ゼミナールⅠ)[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】					
		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】					
		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】						
		製品の機能から科学を学ぶ(リベラル アーツ・ゼミナールⅠ)[0]	学習・キャリア戦略論【0】							
		工芸科学基礎【0】	プロジェクトマネジメント入門【0】							
		キャリア教育基礎【0】	アントレプレナーシップ概論【0】							
		実践問題解決セミナー【0】	人権教育【0】							
		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	京の産業技術史【0】	京の意匠【0】	科学技術と地域社会【0】	京のまち【0】	地域感性デザイン論【0】	地域プロジェクトマネジメント【0】			
		京都学講座(人間と社会)【0】	京都の文化と文化財【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Ⅱ【0】							
		京都の歴史Ⅰ【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Ⅰ)[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A【0】	人と運動(教養セミナー)【0】				
			医療と社会【0】	医学概論Ⅰ【0】	身体運動のバイオメカニクスB【0】	人と環境(教養セミナー)【0】				
	食と健康の科学【0】		医学概論Ⅱ【0】	生体行動科学特論A【0】						
	キャンパスヘルス概論【0】		パフォーマンス分析セミナー【0】	生体行動科学特論B【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A【0】							
	発達心理学【0】		生体行動科学B【0】							
	スポーツ科学Ⅰ【0】		質問調査法セミナー【0】							
	生涯スポーツ【0】		実験心理学セミナー【0】							
	健康体力科学【0】	スポーツ科学Ⅱ【0】								
	大学生活とメンタルヘルス【0】	コミュニケーションの心理学【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【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】		
		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】		
				解析学Ⅰ【0】	解析学Ⅱ【0】			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】		
				統計数理【0】						
	2. 物理学	レーザで測る、創る、楽しむ(リベラル アーツ・ゼミナールⅠ)[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【0】	光と色彩のサイエンス【0】	物理化学ⅠA【0】	物理化学ⅡA【0】					
				物理化学ⅠB【0】	物理化学ⅡB【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Ⅰ)[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】	人間生物学【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【0】	地学実験【0】			
		環境問題と持続可能な社会【0】				地球惑星科学入門【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】			
				情報データリテラシー演習【0】	AI・データサイエンスⅠ【0】					
				情報リテラシー概論【0】	AI・データサイエンスⅡ【0】					
	7. 繊維科学			繊維科学基礎【0】	新先端ファイブロ科学【0】	サステナブルマテリアル【0】	複合材料科学【0】			
						染色科学【0】	生物繊維材料学【0】			
						先端複合材料学【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

3



3

[illegible]

(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 MC 物質・材料化学専攻

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	※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 5	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】
				応用化学実験Ⅱ【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】
				ものづくりインターンシップⅠ【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】	機能物質化学特別実験及び演習ⅠD(FC)【0】	機能物質化学特別実験及び演習ⅡD(FC)【0】	
									機能物質化学特別実験及び演習ⅢD(FC)【0】	機能物質化学特別実験及び演習ⅣD(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. 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】	コンソーシアムプロジェクト【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】		
								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. 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】 シミュレーション物理学【0】							
3. 物理化学系	1. 熱力学・反応速度			固体熱力学【0】			原子分子物理化学(MC)【2】				制御分子構造学【2】	
	2. 量子物理化学			分子量子化学【0】			有機・高分子光物性工学(IM,MC)【2】 分子機能設計(IM)【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】	
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】	固体物性論【0】			無機材料物性学(IM,MC)【2】				ナノ構造物質学【2】	
				金属材料学【0】 無機材料科学Ⅰ【0】 無機材料科学Ⅱ【0】			ガラス・アモルファス材料科学(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		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】
2. 有機材料化学				有機材料設計【0】 精密材料化学【0】			有機分子材料化学(MS)【2】 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】	
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】		
	2. 高分子構造			高分子レオロジー【0】 高分子構造学【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】	
	3. 高分子物性		高分子物性【0】	ナノ材料物理化学【0】 高分子分子物性【0】			光電子材料化学(IM)【2】 高分子物性論(MC)【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】 高分子機能物性学【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】			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】	タンパク質機能構造(FC)【2】 応用生命科学(FC)【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						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			化学工学Ⅱ【0】 生物化学工学【0】 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】	High-performance fibers for composites, sportswear and protection(IM,MC)【1】 Materials & Design (IM,MC)【1】 Materials for Advanced Manufacturing II (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】	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Ⅱ【0】
					地域創生課題セミナーⅡ【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Ⅰ【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Ⅱ【0】						国際科学技術特別演習Ⅱ【2】
	2. 研究						卒業研究【0】		特別研究【2】		研究指導【2】
							卒業プロジェクト【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】			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】
											量子物性論【2】
	2. デバイス				電子デバイス【0】			マイクロデバイス工学【2】			半導体プロセス技術【2】
					センサ工学【0】			エネルギー変換デバイス【2】			機能性薄膜応用デバイス工学【2】
	3. プロセス・評価							半導体薄膜工学【2】			
								半導体加工・評価技術【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】			電磁波工学特論A【2】			電磁機能構造設計理論【2】
			電磁気学および演習ⅠB【0】	電磁気学ⅡB【0】	電磁波工学【0】			電磁波工学特論B【2】			
	2. 光エレクトロニクス				フォトニクス【0】			有機電子デバイス工学【2】			情報光学【2】
					光学基礎【0】			応用光学【2】			ナノ光電子工学【2】
	3. エネルギー				プラズマ工学【0】			プラズマ解析学【2】			プラズマ物性工学【2】
					パワーエレクトロニクス【0】						プラズマ計測技術【2】
	4. 通信・制御		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】
					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】	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 ED 設計
工学専攻

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	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】	インタラクショndeザインⅠ【2】	インタラクショnde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】	ソーシャルインタクショnde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】
										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. 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】				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】	
			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】				コンピュータシステム特論【2】				情報基盤工学【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】			情報システム開発方法論【2】
					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】		
	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】			認知的インタラクショnde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】			
								ブレインサイエンス特論【2】	認知科学特論【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】			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		ディジタル信号処理【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】		

(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
博士課程 3年

学士課程 4年

修士課程 2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】
							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ⅠB【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ⅡA【0】	機械製図法ⅡB【0】								
			機械設計学A【0】	機械設計学B【0】								
	3. 工業力学		工業力学ⅠA【0】	工業力学ⅠB【0】								
			工業力学Ⅱ【0】									
	4. 計算力学		データサイエンス【0】	コンピュータシミュレーション基礎学A【0】				計算流体力学(MP)【2】				
				コンピュータシミュレーション基礎学B【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】	熱物質移動論(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】				
	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Ⅰ及び演習【0】		有限要素法A【0】	有限要素法B【0】		数値固体力学(MP)【2】				機素強度評価学【2】
			材料力学Ⅱ及び演習A【0】	材料力学Ⅱ及び演習B【0】								
	2. 工業材料学		工業材料学A【0】	工業材料学B【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】
			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】
	3. 加工学		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】				
			機械力学Ⅰ及び演習A【0】	機械力学Ⅰ及び演習B【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】
5. 計測・制御工学	1. 機械力学		機械力学Ⅱ及び演習A【0】	機械力学Ⅱ及び演習B【0】				振動解析学(MP)【2】				
			計測基礎学A【0】	計測基礎学B【0】	工業計測法【0】			先端工業計測論(MD)【2】				エネルギーシステム論(重複)【2】
	2. 計測工学		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】		
	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ⅠA・B【0】	建築構造力学ⅡA・B【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】		
6. デザイン実習	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】		
	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	※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 5		レベルコード 6	
1. 総合共通科目	1. 基礎科学				
	2. 広域教養科目	都市デザイン(AR,CH)【2】		Development of Integrated Local Wisdom and New Technology in Architecture(CH)【1】	
		建築デザイン(AR,CH)【2】			
	3. 共通実習				
	4. 修了指導			特別制作(AR,CH)【2】 特別研究(特定課題制作又は論文)(DS)【2】	Master's Thesis(CH)【1】 研究指導(AR,DS,CH)【2】
2. 建築計画論	1. 建築計画			住環境設計マネジメント(AR,CH)【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Ⅱ(AR,CH)【2】	地域設計プロジェクトⅢ(AR,CH)【2】 地域設計プロジェクトⅣ(AR,CH)【2】 建築・景観のデジタル設計法Ⅰ(AR)【2】
		建築史(AR,CH)【2】	都市史Ⅰ(AR)【1】	建築・景観のデジタル設計法Ⅱ(AR)【2】	Inquiry for Advanced Architectural Design(CH)【1】
		都市史(AR,CH)【2】	日本建築史(AR)【1】	建築保存再生技術(AR,CH)【0】	Urban Morphology and Dwelling(CH)【1】
	3. 建築論				
3. 建築技術論	1. 建築構造			建築力学・構造特論(AR,CH)【2】 建築構造設計技術(AR,CH)【0】	建築構造設計マネジメント(AR,CH)【2】
	2. 環境工学			建築設備設計技術(AR,CH)【0】	Influences and Differences of Behavioral and Environmental Factors(CH)【1】
	3. 生産・法規			都市・地域設計マネジメント(AR,CH)【2】 安心安全デザイン技術(AR,CH)【0】	Environmental Perception for Wellbeing(CH)【1】
4. 建築実習	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Ⅱ(AR,CH)【0】 国際共同設計実習A(CH)【1】 建築設計実習(AR,CH)【1】	国際設計プロジェクトⅢ(AR,CH)【0】 国際設計プロジェクトⅣ(AR,CH)【0】 国際共同設計実習B(CH)【1】 都市設計実習(AR,CH)【1】
				都市・建築再生学演習Ⅰ(AR,CH)【0】 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Ⅰ(AR,CH)【2】 建築都市保存再生プロジェクトⅡ(AR,CH)【2】	建築都市保存再生プロジェクトⅢ(AR,CH)【2】 建築都市保存再生プロジェクトⅣ(AR,CH)【2】 Advanced Graduate Design Studio in ArchitectureⅠ(CH)【1】 伝統建築演習(AR)【1】
				国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ(AR)【2】 国際科学技術特別実験及び演習Ⅲ(AR)【2】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ(AR)【2】 国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ(AR)【2】
				建築設計実務実習Ⅰ(AR,CH)【0】 建築設計実務実習Ⅱ(AR,CH)【0】 建築設計実務実習Ⅲ(AR,CH)【0】	都市・建築空間研究B(AR,CH)【0】 建築設計学特別講義Ⅲ(AR,CH)【2】 建築設計学特別講義Ⅳ(AR,CH)【2】
	2. 保存再生			都市・建築空間研究A(AR,CH)【0】 建築設計学インターンシップⅠ(AR)【0】 建築設計学インターンシップⅡ(AR)【0】 建築設計学特別講義Ⅰ(AR,CH)【2】 建築設計学特別講義Ⅱ(AR,CH)【2】	建築都市再生学特別講義Ⅲ(AR,CH)【2】 建築都市再生学特別講義Ⅳ(AR,CH)【2】 Special Problem(CH)【1】 建築都市再生学特別講義Ⅰ(AR,CH)【2】 建築都市再生学特別講義Ⅱ(AR,CH)【2】
	3. 総合実習				
5. デザイン理論	1. デザイン論	デザイン学特別講義A(DS)【0】 技術と文化(DS)【2】 デザイン学特別講義B(DS)【0】 デザイン学特別講義D(DS)【0】	デザインとマネジメント(DS)【2】 人と場(DS)【2】 デザイン学特別講義C(DS)【0】	伝統文化とデザイン(DS)【2】	
		表象とデザイン(DS)【2】 映像と感性(DS)【2】	表現とメディア(DS)【2】		
		展示と空間(DS)【2】			
	3. 美術館・博物館学				
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A(DS)【2】	プロジェクトデザインC(DS)【2】	アドバンストデザインプロジェクトⅠ(DS)【2】 アドバンストデザインプロジェクトⅡ(DS)【2】	プロジェクトデザインB(DS)【2】
	2. 総合実習	インタラクションデザインⅠ(DS)【2】	インタラクションデザインⅡ(DS)【2】	グローバルイノベーションプログラム(AR,DS)【2】	デザイン学特別演習(D-lab課題)(DS)【2】
				デザイン学インターンシップⅠ(DS)【0】 デザイン学インターンシップⅡ(DS)【0】	デザイン学実務実習(DS)【0】
	3. 美術館・博物館演習	キュレーション実地演習(DS)【2】		キュレーション購読演習(DS)【2】	キュレーション実務実習(DS)【2】
7. エンジニアリング	1. 講義 2. 演習・実習	ヒューマンファクターとエンジニアリング(DS)【2】	デザインとテクノロジー(DS)【2】		
8. マネジメント	1. 講義 2. 演習・実習	ビジネスと社会(DS)【2】	社会とデザイン(DS)【1】	企業経営管理と社会(DS)【0】	

レベルコード 7	
研究指導(AR,DS)【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特論Ⅰ(AR)【2】	地域設計プロジェクト特論Ⅱ(AR)【2】
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】
伝統建築学(AR,DS)【2】	
建築設計プロジェクトⅠ(AR)【0】	国際設計プロジェクト特論Ⅱ(AR)【0】
建築設計プロジェクトⅡ(AR)【0】	国際設計プロジェクト特論Ⅲ(AR)【0】
国際設計プロジェクト特論Ⅰ(AR)【0】	国際設計プロジェクト特論Ⅳ(AR)【0】
都市・建築再生学インターンシップ(AR)【2】	都市・建築再生学特別演習Ⅰ(AR)【0】
都市・建築再生学特別演習Ⅱ(AR)【0】	国際科学技術特別演習Ⅰ(AR)【2】
国際科学技術特別演習Ⅱ(AR)【2】	
都市・建築設計インターンシップ(AR)【0】	
プロジェクトデザイン論(DS)【2】	視覚文化論(DS)【2】
デザインマネジメント論(DS)【2】	共創デザイン学(DS)【2】
造形芸術論(AR,DS)【2】	
芸術展示論(DS)【2】	
イノベーションデザインプロセス演習A(DS)【0】	イノベーションデザインプロセス演習B(DS)【0】
デザイン学特別演習Ⅰ(DS)【0】	デザイン学特別演習Ⅱ(DS)【0】
デザイン学インターンシップⅢ(DS)【0】	デザイン学高度特別演習A(DS)【0】
デザイン学高度特別演習B(DS)【0】	デザイン学高度実務実習(DS)【0】
価値創造学高度実務実習(OS)【0】	
価値創造学特別演習Ⅰ(DS)【0】	価値創造学インターンシップ(DS)【0】
価値創造学特別演習Ⅱ(DS)【0】	国際科学技術特別演習Ⅰ(DS)【2】
国際科学技術特別演習Ⅱ(DS)【2】	
デザイン基礎工学(DS)【2】	
技術経営学(DS)【2】	

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	1. 概論・基礎		
	2. 事例研究		
	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【0】
		設計工学特別演習Ⅱ【0】	研究指導【2】
		国際科学技術特別演習Ⅱ【2】	国際科学技術特別演習Ⅰ【2】
2. デザイン			
3. エンジニアリング	1. 講義	デザインマネジメント論【2】	
	2. 演習・実習		
4. マネジメント	1. 講義	デザインマネジメント論【2】	
	2. 演習・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 先端ファイブロ科学専攻	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	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		新先端ファイブロ科学【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】	応用テキスタイルサイエンスⅠ【2】
				繊維科学概論【0】			先端テキスタイル加工-仕上げ【1】	
				複合材料科学【0】			テキスタイルとナノテクノロジー【1】	応用テキスタイルサイエンスⅡ【2】
	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】	
						機能性テキスタイル【2】	バーチャル製品開発論【1】	
							インテリジェントテキスタイル【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】	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応用Ⅰ【1】	
	4. マネジメント						先端繊維テクノロジー【1】	
							マネジメント・物流・流通Ⅰ【1】	応用マテリアルサイエンス【2】
							マネジメント・物流・流通Ⅱ【1】	
2. 先端ファイブロ科学	1. インターンシップ					先端ファイブロ科学インターンシップⅠ【0】	先端ファイブロ科学インターンシップⅡ【0】	先端ファイブロ科学インターンシップⅢ【0】
	2. セミナー					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セミナーⅠ【2】
	3. 実験・演習					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演習Ⅰ【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】	先端ファイブロ科学特別演習Ⅱ【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】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅰ【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】	国際科学技術特別実験及び演習Ⅱ【2】
						特別課題実験及び演習Ⅲ【0】	特別課題実験及び演習Ⅳ【0】	研究指導【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】	
						先端ファイブロ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】
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】		国際コミュニケーション特別演習Ⅱ【1】
	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】
							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 I【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 II【1】
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】	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】
						環境機能高分子化学 【2】		
	2. 医用材料					バイオメディカル化学 【2】		
	3. 色彩科学			染色科学【0】		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】
	3. ナノ繊維形成					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】	