Ⅲ. 科目ナンバリング分類表等

2025年度 科目ナンバリング分類表

(1)科目ナンバリング

符目がファップタ 授業科目(学部の全学共通科目、専門教育科目及び大学院の専攻共通科目、専門教育科目等)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 ■ナンバリングコードの構成

B_PS 1 1 1 1 大分類(学部・大学院_課程・専攻等) レベル 中分類 小分類 使用言語

(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))

が発育した。 利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。

経済学入門[0]

憲法[0]

法学[0]

経済学[0]

現代科学と倫理[0]

現代社会に学ぶ問う力・書くカ(リー

時事問題で学ぶファシリテーション (リベラルアーツ・ゼミナール)[0]

(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 ※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 中分類名称 小分類名称 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 7 Interactive English A [1] Interactive English B [1] 英語で京都[0] 映画で学ぶ英語と文化【0】 書くための英文法総仕上げ【2】 Academic Writing【2】 学術英語研究[1] Content and Language
Learning II [1] English for Sciences and Hu A[2] English for Sciences and I sentation Strategies[1] S TOEIC 対策講座 II [2] Career English Basic [2] echnical English[1] cademic English [2] Learning III [1] . 英語 ビジネス英語【2】 「OEIC対策講座 I【2】 iness Communication[1] Science and Engineering[2] Academic Reading[2] ferences[2] 「OEIC受験集中対策【2】 Content and Language In Learning I [1] ドイツ語 I A(初級)【4】 ドイツ語 I B(初級)【4】 ドイツ語(文化・文学・思想)A【0】 ドイツ語(文化・文学・思想)B【0】 ドイツ語 II A(中級)【4】 ドイツ語 II B(中級)【4】 フランス語(文化・文学・思想)A【0】 フランス語(文化・文学・思想)B【0】 映画で学ぶドイツ語と文化【0】 フランス語 TA(初級)【4】 フランス語 TB(初級)[4] . 初修外国語 フランス語 II A(中級)【4】 フランス語 II B (中級) 【4】 言語·国際 中国語 I A(初級)【4】 中国語 I B(初級)【4】 中国語 II B (中級) 【4】 中国語 II A (中級) 【4】 日本語 I【2】 日本語Ⅱ【2】 日本語 V【2】 日本語以【2】 日本語コミュニケーションⅢ【2】 日本語コミュニケーションⅠ【2】 日本語コミュニケーションⅧ【2】 日本語コミュニケーションⅢ【2】 日本語コミュニケーションⅠ【2】 日本語皿【2】 日本語Ⅳ【2】 日本語コミュニケーションⅣ【2】 日本語コミュニケーションⅡ【2】 日本語コミュニケーション垭【2】 日本語コミュニケーションⅣ【2】 日本語コミュニケーションⅡ【2】 日本語初級 I【2】 日本語初級Ⅱ【2】 日本語コミュニケーションX【2】 日本語コミュニケーションⅧ【2】 日本語コミュニケーションⅤ【2】 3. 日本語 日本語コミュニケーションⅤ【2】 日本語コミュニケーションWI【2】 日本語コミュニケーションVI【2】 ∃本語コミュニケーションⅥ【2】 日本語コミュニケーションX【2】 日本語コミュニケーションIX【2】 日本語初級 I【2】 日本語初級Ⅱ【2】 国際連携プロジェクト II【0】 社会文化概説(アメリカ) Ⅱ【2】 国際連携プロジェクト [【0】 国際協働プロジェクト【2】 ブローバルインターンシップ [【1】 セミナー・プロジェクト(PBL/CLIL) 社会文化概説(アメリカ) I【0】 異文化コミュニケーション【0】 グローバルインターンシップ Ⅱ【1】 4. 異文化・国際連携 ブローバルイノベーションプログラム KIT短期海外英語研修【2】 MMDインターンシップ【1】 言語文化情報学【0】 現代思想論【2】 アジアの歴史と文化[0] 日本史[0] 科学と宗教(教養セミナー)【0】 テクストと社会(教養セミナー)【0】 宗教文化論[2] 高等教養講義[0] 科学と宗教(高等教養セミナー)[0] テクストと社会(高等教養セミナー) [0] フランス語圏の文化とジャポニスム ヨーロッパの歴史と文化【0】 日本語と日本文化 [【2】 日本語と日本文化 II【2】 アンプラウンコンと表現(高等教養センナー)[0] 東西文化交流史[0] ジェンダーと文化(教養セミナー)[0] 科学と哲学(教養セミナー)[0] ミナー)[0] 日本言語文化学(高等教養セミ ジェンダーと文化(高等教養セミ +-) [0] 感性の実践哲学(リベラルアー) 哲学[0] . 歴史・文学・文化 比較宗教学[0] 宗教と文化【0】 科学と哲学(高等教養セミナー)[0] 西洋文学論[0] ラテン語[0] 日本近現代文学[0] 禅と世界文化【0】 美と芸術【0】 西洋文化論[0] 文化財学[0] 社会科学の学び方(リベラルアーツ・社会と経済(教養セミナー)[0] ポスト・グローバル化社会を生きる (高等教養セミナー)[0] 科学技術と社会(高等教養セミナー)[0] 現代イスラーム世界の文化と社会 (リベラルアーツ・ゼミナール)[0] ゼミナール)[0] 現代正義論(リベラルアーツ・ゼミ 科学技術と社会(教養セミナー)[0] ポスト・グローバル化社会を生きる (教養セミナー)[0] 社会学 I【0】 社会と経済(高等教養セミナー)【0】 世界はいま(リベラルアーツ・ゼミ ナール)【0】 社会学Ⅱ【0】 食ブランディング論【0】 政治学[0] 2. 政治·経済·現代社 国際政治[0] 生活と経済[0] 現代教育論[0] 環境と法【0】

(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(学城共通科目を含む。)
 大分類 PS 全学共通科目(学城共通科目を含む。)
 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

0.0()()					-								
中分類名称コード	小分類名称コード		コード 1	レベル	/⊐− ド 2	レベル	/⊐− 片 3	レベルコード 4	ルベルコ ※学部生で卒業研究3 履修資格認定者も履	スは卒業プロジェクト !修可能	レベルコード 6	レベル	/⊐− ۴ 7
		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 [[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]
		プレゼンテーション力とは(リペラル アーツ・ゼミナール)[0] マーケティング入門(リペラルアー ツ・ゼミナール)[0] リーダーシップ基礎 I	リーダーシップ実践Ⅰ	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
		リーダーシップ基礎 [~千住50mのSDGS夫銭[0] リーダーシップ実践Ⅱ	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)	戦略特論[0] イノベーションの社会実装化メソッド特論[0]
		一一学一シップ基礎Ⅱ	~京都市のSDGS夫銭[0]		271 EXEL:101					E 1 100 140 > - > = > 1 11 12 12			
		~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 [【2】		ICT活用産業創出論【1】		プロジェクト・マネジメント特論【1】
	3. 技術者・キャリア・	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]									プロトタイピング論【2】 研究成果の社会実装化リーガル	ICT活用産業創出特論【1】	
2. 社会・産業・文化	リーダーシップ	工芸科学基礎[0]	プロジェクトマネジメント入門【0】								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]										
		京の産業技術史[0]	京の意匠[0]	京の伝統工芸一技と美【0】	京のまち【0】				京都の工芸と文化【0】				
					示のよう[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]										
	4. 京都·地域連携	現代京都論[0]	京都の歴史Ⅱ[0]										
	4. 水仙 地块建场	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										
		地域連携プロジェクト II【0】	づくり【0】 資料で京都(リベラルアーツ・ゼミ										-
			ナール)[0]	# // www. = . *								去 四 四 3 4 7 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7	
		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】										
		キャンパスヘルス概論[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】										+
	5. 医学·生理学·心理 学		生体行動科学[0]										+
		やさしい看護学[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】											
		人と自然と数学α I [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 [[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 α I [0]	ゼミナール)【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】	
		ACTIMESS W I TO				SA-ZIIFUI EOZ	10713X-11 (0)		l l-			, ,,,,=>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				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】			
	1. 数学			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 I a [0]	数理科学特論Ⅱb【0】			
									数理科学特論 I b [0]				
		物理学 I [0]	レーザで測る、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]						
	2. 物理学		707 7 627 707[0]	物理学基礎実験【0】	物理学実験法及び基礎実験 [0]	勢力学[0]							
				力学 [0]	13.2.7.5.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0								
		// AM 107 DA 7 Fo T	//. AMA 107 S.A. T. F.o.3		### T [0]	**** // Fo.	## T [0]						
		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】								
	3. 化学			有機化学 I【0】	有機化学Ⅱ【0】								
3. 数理・イノベーション				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]									+
		生物学概論 I【0】	生物学概論 Ⅱ【0】	生物学 I【0】	生物学Ⅱ【0】								
	4. 生物学	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】		環境化学特論【2】				
	5. 追來 珠光14子	環境問題と持続可能な社会[0]				地学Ⅱ【0】							
		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】			
	6. 情報科学			情報データリテラシー演習【0】	AI・データサイエンス I【0】					産業応用システム論「(ブロックチェ			
			+		+				産業応用システム論Ⅱ(スマート・モ	イン・システム)[0] 産業応用システム論皿(システム製		 	+
				情報リテラシー概論【0】	AI・データサイエンス II【0】			+	ピリティー)[0]	品開発概論)[0]	アカデミックインターンシップ I (国		
				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]				内) [0]		
	7. 繊維科学					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】 アカデミックインターンシップ(海外)		
	199111.1.1					染色科学[0]	生物繊維材料学[0]				アカテミックインターンシップ(海外) 【0】		
						先端複合材料学[0]	複合材料基礎実験[0]						
	4			i .									

(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。

学士課程 4年

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 AB 応用生物学専攻 大分類 BT バイオテクノロジー専攻

修士課程 2年

バイオテクノロジー概 生体分子機能学特論 食品バイオテクノロ

昆虫工学特論[2]

論Ⅱ【0】

ジー特論【2】

植物分子工学特論【2】

構造生物工学特論【2】染色体工学特論【2】

博士課程 3年

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

細胞工学[0]

植物機能科学【0】

モデル生物学【0】

2. 生化学/分子

(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	ヾ 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 ※学部生で卒業研究又は卒業	ルコード 5 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
				応用化学実験 I【0】	卒業研究【0】		no .	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 I 【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 I D (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 II D(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】 材料制御化学特別実験及び演習IV(MC)【0】	材料制御化学特別実験及び演習 II (MC) [0] 材料制御化学インターンシップ I (MC) [0]	
1	1. 実験								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 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】	能除人产业性中国中 原亚北美市	\$P\$ 人中 11- 世計 即由 15- 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17	
1. 実習系									物質合成化学特別実験及び演習 II (MS) [0] 物質合成化学インターンシップ I (MS) [0]	物質合成化学特別実験及び演習Ⅲ(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】 特別研究 (FC)【2】	機能物質化学インターンシップ I (FC) [0] 国際インターンシップ(FC) [2]	機能物質化学インターンシップ II (FC) [0] 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IV (FC) [2]	
<u> </u>	2. 実験基礎		実験解析【0】								
-	2. 关款基定	ルルーの一般では、コートール		나나수에 나 SPI BS L->_L							
		地域課題導入セミナー I【0】 地域課題導入セミナー	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】
3	3.セミナー	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II(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]
								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】	
				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】
2. 物理系 1	1. 物性基礎			振動・波動【0】							
<u>.</u>	. ***			[0]		ま C c * 本 c * A /n e) [6]					#11グロハ マ +韓 ンサ 产4 『 o 】
3. 物理化学系	1. 熱力学・反応速度			固体熱力学【0】 分子量子化学【0】		素反応速度論(IM)【2】 有機·高分子光物性工学(IM,MC) [2]	原子分子物理化学(MC)【2】	Physical chemistry of dispersed systems (IM,MC)			制御分子構造学【2】
3. 彻垤化子杂	2. 量子物理化学			万十里十七子 [0]		【2】 分子機能設計(IM)【2】	万十悔逗16子(FO)【2】	[1]			電子機能高分子創成学【2】
-	1. 無機化学・固体化		無機化学Ⅱ【0】	固体物性論[0]		万 于 機能設計(IM)【2】 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】
Ę	学		無機化学演習【0】								
				金属材料学【0】			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】
4. 無機・分析化学系 2	2. 無機材料化学			無機材料化学 I【0】		無機構造材料科学(MC)【2】					
			応用分析化学[0]	無機材料化学 II [0] 有機機器分析 [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】
3	3. 分析化学		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	材料機器分析概論【0】			STANDARI BOLI BIOLOGICA PET				777262001017117
			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	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】
5. 有機化学系				有機反応化学[0] 有機金属化学[0]							
ļ.	a + 146 11 vol 11 . 226			有機材料設計[0]		有機分子材料化学(MS)【2】	バイオミ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】
2	2. 有機材料化学			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	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】
[2	2. 高分子構造			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】
6. 高分子材料系			± 0, = 4: ·· = -	高分子構造学【0】		W.F. = 11 *** *** *		Materials and Characterization for Micro and		-	
	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】	Nanotechnologies (IM,MC)[1]			高分子形態制御学【2】
ľ	○. 同刀 丁彻庄			ナノ材料物理化学【0】 高分子分子物性【0】		高分子物性論(MC)【2】					高分子機能物性学【2】
			生化学 I【0】	生化学 I [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】
1	1. 生体関連化学			生体分子工学[0]		生体制御分子設計(FC)【2】					
				生化学皿[0]							
7. 生体•環境化学系 2	2. 天然物質·繊維系	1		機能分子科学 II【0】 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 I 【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,		環境物質化学【2】
	っ 理性.ルヴァヴ			生物化学工学【0】				The state of the s	sportswear and protection (IM,MC)[1]	1	
I3	3. 環境・化学工学		l	<u> </u>	+	1	+	l	 	+	1
				技術者倫理【0】	<u> </u>			<u> </u>			

(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 電子システム工学専攻
 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 ム工学専攻 ム工学専攻 場 共課程 3年

 3×3(スリーバイスリー)
 3
 ×
 3

3 ^ 3 (^ 7) —	ハイスソー/			ა	•	*	.		× 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	√⊐ 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
		電子システム工学セミナー	I 電子システム工学基礎実		電子システム工学実験及			電子システム工学インター 電子システム工学インター	- グローバルインターンシッ
		電子システム工学セミナー	験【O】		び設計 I A 【0】 電子システム工学実験及		1	ンシップI [0] ンシップII [0] 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	プⅢ【2】 グローバルインターンシッ
		【0】 地域課題導入セミナー			び設計 I B【0】 電子システム工学実験及			【0】 【0】 【0】 【0】 【1 【1 【2 【2 【2 【2 【2 【2 【2 【2 【2 【2 【2 【2 【2	プIV【2】 電子システム工学インター
		[0]			び設計 II A【0】			験及び演習I【0】 験及び演習Ⅱ【0】	ンシップⅢ【0】
	1. 実験・実習・セミ	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 II B【0】			国際科学技術特別実験及 国際科学技術特別実験及 び演習 I【2】 び演習 I【2】	ンシップⅣ【0】
	ナー				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】	電子システム工学特別演習[[0]]
1. 総合科目					地域創生課題セミナーⅡ			国際インターンシップ【2】	習I [0] 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				イノベーションプロジェクト
					I【0】 ものづくりインターンシップ				【2】 国際科学技術特別演習 I
					Ⅱ【0】 ものづくりインターンシップ		1		
	2. 講義				ш(о)		」 技術開発史【0】		[2]
						卒業研究【0】		特別研究【2】	研究指導【2】
	3. 研究					卒業プロジェクト【0】			
			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】
	1. 材料物性								光材料工学【2】
							知能性材料システム工学		─
					電子デバイス【0】				- 電子デバイス論【2】
2. 材料物性・デバイス	2. デバイス				センサ工学【0】		エネルギー変換デバイス		半導体プロセス技術【2】
	2. // (//				2774101				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)		
	1. 数学		 電子システム数理基礎論				十等体加工"計画技術【2】		_
	1. 数子		【0】 電磁気学および演習IA	電磁気学および演習ⅡA	電磁気学!!!【0】		まななーツはかん「0]		
	2. 電磁気・電磁波		【0】 電磁気学および演習 I B	【0】 電磁気学および演習IIB			電磁波工学特論A【2】		[2]
			[0]	[0]	1 2 2		電磁波工学特論B【2】 有機電子デバイス工学		
					フォトニクス【0】		[2]		情報光学【2】
3. 電磁気エネルギー	3. 光エレクトロニクス				光学基礎【0】		応用光学【2】		光量子電子工学【2】
									ナノ光電子工学【2】
					プラズマ工学【0】		プラズマ解析学【2】		プラズマ物性工学【2】
	4. エネルギー				パワーエレクトロニクス【0】				電磁エネルギー科学【2】
									プラズマ計測技術【2】
	1. 信号処理·通信		情報理論[0]	ディジタル信号処理【0】	通信システム工学【0】				情報伝送論【2】
4. 通信•制御	1. 旧夕观垤 地信								
	2. 制御				制御工学【0】				
	1 康与同吃		電気回路【0】	回路解析【0】					
	1. 電気回路		電気回路演習【0】	回路解析演習【0】					
5. 回路			論理設計【0】	ディジタル電子回路【0】	アナログ電子回路【0】		集積回路工学特論【2】		ー 集積システム工学【2】
	2. 電子回路			_	集積回路工学【0】		FPGA回路設計【0】		集積回路設計論【2】
	1. 計算機・ネットワー				コンピュータシステム [0]				
6. 情報	ク 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】	, , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _		 		-
		1	115 TK / ///// [0]	ノーノノヘノ人の日で					

(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 情報工学専攻

大分類 IS 情報工学専攻

ドナク教 ED 設計
エ学専攻

「学士課程 4年

「学士課程 4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	レコード 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	レベルコード 6	レベルコード 7
		情報工学セミナー	プロジェクト実習 I	プロジェクト実習Ⅱ	プロジェクト実習Ⅲ	卒業研究【0】	履修資格認定者も履修可能 フィジカルインタラク	情報工学特別実験及情報工学特別実験及	設計工学特別演習 I
		【0】 地域課題導入セミ	[0]	【0】 地域創生課題セミ	【0】 地域創生課題セミ	卒業プロジェクト【0】	ションデザイン【2】 インタラクションデザ	び演習 I【0】 び演習 I【0】 情報工学特別実験及 情報工学特別実験及	【0】 設計工学特別演習Ⅱ
		ナー I【0】 地域課題導入セミ		ナーⅡ【0】 ものづくりインターン	ナー I 【0】 ものづくりインターン	一	イン [[2]	び演習Ⅲ【0】 び演臭Ⅳ【0】 インタラクションデザ ソーシャルインタラク	【0】 研究指導【2】
		ナーⅡ[0]		シップ II【0】 ものづくりインターン	シップ I 【0】			イン I 【2】 ションデザイン 【0】	研究拍导【2】
				シップⅢ[0]				特別研究 (0)	
								特別課題実験及び演 特別課題実験及び演習 I【0】 習 I【0】	
	1. プロジェクト実習・							特別課題実験及び演 特別課題実験及び演習Ⅲ【0】 習Ⅳ【0】	
	実験							情報工学インターン 情報工学インターン シップ I【0】 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 国際科学技術特別実験及び演習 I【2】 験及び演習 I【2】	国際科学技術特別演習 I【2】
│ 1. 情報工学基礎•実								国際科学技術特別実 国際科学技術特別実	国際科学技術特別演
習	,							験及び演習Ⅲ【2】 験及び演習Ⅳ【2】 グローバルイノベー グローバルイノベー	習Ⅱ【2】
								ションプログラム I ションプログラム I 【2】 【2】	
								国際インターンシップ	
		│ │情報工学概論【0】	プログラミング I【0】プログラミング I【0		言語処理プログラミン			システム設計特論	
		113 IV — 1 INDINI E 2	ソフトウェア演習 Ⅰ ソフトウェア演習 Ⅱ	ネットワークプログラ	ク [U] ネットワークプログラ			[2]	
	2. プログラミング・アルゴリズム		【0】 【0】 「0】 「データ構造とアルゴリ 離散数学【0】	ミング[[0]	ミング Ⅱ【0】				
			ズム【0】 離散数字【0】 情報システムプログ 情報システムプログ						
		/A±+01. ± 11= .1	ラミング [[0] ラミング[[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)						
	O. 14 TK / / / /	(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】						
2.71 / / / /	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】	۵			コンピュータシステム 特論【2】		情報基盤工学【2】
	1. ソフトウェア開発		ソフトウェアエ学【0】 組み込みシステム記計論【0】	ž			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】
			H Min	コンパイラ【0】	オペレーティングシス テム【0】		情報分析概論【2】	オペレーティングシス テム特論【2】	7-5 HIND F - 2
	2. ソフトウェア基礎			データベース I【0】				7 五行論(2)	
3. ソフトウェア				データベース II【0】	[0]				
0. 771 727		1. 即悖起尚甘琳【0】	ヒューマンインタ	AI・データサイエンス	AI・データサイエンス			認知科学特論【2】	情報行動論【2】
	3. メディアインタラク	人間情報学基礎【0】	フェース [0]	基礎【0】	応用【0】		ンデザイン学【0】 分析論【2】	認知科 子 特論【2】	1月171111111111111111111111111111111111
	ション						機械学習特論【2】 ビューマンインダ フェース特論【2】 ブレインサイエンス特		
							論(2)		
	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 ワイヤレス通信シス 【2】 テム【2】	情報数学特論【2】
4 SE S = 1	1. 旧水 ヤンドノーツ							ワイヤレス通信技術 論【2】	
4. 通信・システム	2. システム・制御		制御工学【0】 システム論【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】			<u>論【2】</u> IoTプロセシング特論 【2】	コンピュータビジョン 【2】	応用情報工学【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。

レベルコード 4

卒業研究【0】

卒業論文【0】

卒業プロジェクト【0】

大分類 ME 機械 工学課程

レベルコード 1

地域課題導入セミ

地域課題導入セミ

ナー [[0]

ナーエ[0]

2. 機械工学リテラ エンジニアのための

リテラシー【0】

大分類 MP 機械物理学専攻,MD

大分類 ED 設計 工学専攻

学士課程 4年

ナーⅡ[0]

シップ皿【0】

機械工学実験I

応用機械設計【0】

[0]

[0]

有限要素法【0】

材料強度学【0】

塑性加工学【0】

工業計測法【0】

ロボティクス【0】

計画工学【0】

シップ II【0】 ものづくりインターン

3

レベルコード 2

機械製図法 I A 【0】機械製図法 Ⅱ【0】

工業力学Ⅱ【0】

基礎学A【0】

習A【0】

[0]

習【0】

熱力学 I 及び演習B 熱力学 II 及び演習B 【0】 【0】

機械加工法及び実 切削・研削加工学A

機械加工法及び実 切削・研削加工学B

[0]

[0]

習【0】

コンピューターシミュレーション

コンピューターシミュレーション 基礎学B【0】

流体力学Ⅰ及び演

流体力学Ⅰ及び演

熱力学 I 及び演習A 熱力学 II 及び演習A 熱エネルキー輸送現象

材料力学Ⅰ及び演

機械力学Ⅱ及び演

計測基礎学B【0】

機械製図法 IB【0】機械設計学【0】

工業力学 [【0】

データサイエンス

流体力学Ⅱ及び演

材料力学Ⅱ及び演

工業材料学【0】

計測基礎学A【0】

システム制御理論A

システム制御理論B

[0]

習【0】

習【0】

習A[0]

習B【0】

習【0】

機械設計学専攻

3

修士課程 2年 博士課程 3年

3×3(スリーバイスリー)

小分類名称

コード

1. 研究系

1. 実験系

3. 工業力学

4. 計算力学

1. 流体力学

2. 熱力学

1. 材料力学

2. 工業材料学

1. 機械力学

3. 制御工学

5. 計測・制御工学 2. 計測工学

3. 加工学

中分類名称

コード

1. 研究系

2. 機械設計・実

3. 熱・流体力学

4. 材料•加工学

験・シミュレーション 2. 設計・製図

×

レベルコード 3

ナー [[0]

シップ I【0】

機械工学実験Ⅱ

創造設計製図演習

塑性力学【0】

特殊加工学【0】

最適制御システム

地域創生課題セミ 地域創生課題セミ

ものづくりインターン ものづくりインターン

も履修可能		コード 6	レベルコード 7
Shnical Writing &	機械物理学特別実験 及び演習皿(MP)【0】 機械設計学特別実験 及び演計学特別実験 及び演計学特別実験 及び演計学特別実 野工(MD)【0】 特別課題実験及び演 習工(MP,MD)【0】 特別課題実験及び演 習皿(MP,MD)【0】 特別研究(MP,MD)【2】 国際科学技術特別実 国際科学技術特別実	及び演習 II (MP) [0] 機械物理学特別実験及び演習IV (MP) [0] 機械設計学特別実験及び演習II (MD) [0] 機械設計学特別実験及び演習IV (MD) [0] 特別課題実験及び演習IV (MP,MD) [0] 特別課題実験及び演習IV (MP,MD) [0] 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 II [2]	設計工学特別演習 I (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 I [2] 国際科学技術特別演習 I [2]
mmunication(MD)	ンシップ I (MP)【0】 機械設計学インター	ンシップ II (MP)【0】 機械設計学インター	設計工学インターン シップ [0]
・ラテジックデザイ 魚(MD)【0】		2997 II (MD) [0]	
推流体力学(MP)			計算流体論【2】
物質移動論(MP)			
子ロボティクス ?)【2】			エネルギシステム論 【2】
			機素強度評価学【2】
			機械材料強度論 【2】
月機械加工学))【2】			機械材料加工論 【2】
5構造システル学			
り(2) (2)			振動力学【2】
端工業計測論			エネルギシステム論
)【2】 全システム論(MD) 適化理論(MD)			(重複)【2】 システム制御論【2】
	munication(MD) ラテジックデザイ (MD)【0】 推流体力学(MP) 物質移動論(MP) マロボティクス (2】 内構造システム学 (2】 ボエ業計測論 (2】 ボニ業計測論 (2】 ボニック(2)	機械物理学特別実験 及び演習 I (MP) [0] 機械設計学特別実験 及び演習 I (MD) [0] 特別課題実験及び演習 I (MP,MD) [0] 特別課題実験及び演習 I (MP,MD) [0] 特別研究 (MP,MD) [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 I [2] 国際科学技術特別実験及び演習 I [2] 国際科学技術特別表験及び演習 I [2] 国際科学技術特別表別表別では「MP) [0] 機械物理学インターンシップ I (MP) [0] 機械設計学インターンシップ I (MD) [0] ラテジックデザイ (MD) [0] #流体力学(MP) 「であ動論(MP) 「ではまれ、アイクス」を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	機械物理学特別実験 及び演習IV (MP) [0] 機械設計学特別実験 投版設計学特別実験 投版設計学特別実験 及び演習II (MD) [0] 機械設計学特別実験 及び演習II (MD) [0] 特別課題実験及び演習II (MP,MD) [0] 特別課題実験及び演習II (MP,MD) [0] 特別研究 (MP,MD) [0] 特別研究 (MP,MD) [0] 特別研究 (MP,MD) [0] 特別研究 (MP,MD) [2] 国際科学技術特別実験及び演習II [2] 国际科学技術特別実験及び演習II [2] 国际科学技術特別実験及び演習II [2] 国际科学技術特別実験及び演習II [2] 国际科学技術特別実験及び演習II [2] 国际科学技術特別実験及び演習II [2] 国际科学技術特別実験及び演習II (MD) [0] 機械設計学インターンシップII (MD) [0] 機械設計学インターフシップII (MD) [0] とップII (MD) [0] 地流でインターフ・シップII (MD) [0] 地流でインターフ・フ・フ・II (MD) [0] 地流でインターフ・フ・フ・II (MD) [0] 地流でインターフ・フ・ア・II (MD) [0] 地流でインターフ・ア・II (MD) [0] 地流でインターフ・II (MD) [0] 地流でインタース・II (MD) [0]

(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
			(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)			
	1. 基礎科学		(数学演習 I)	(力学)			
			(物理学 I)	(物理学Ⅱ)			
			(化学 I)	(化学Ⅱ)			
総合共通科目			(生物学 I)	(生物学Ⅱ)			
		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 [[0]	
	2. 広域教養科 日	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ーン演習【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】	
	i i	ソーシャルインタラクションデザイン概論【o】			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】	
	O # 12	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】
	3. 共通実習		(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】
	1. 建築計画		建築計画 [[0]	建築計画 Ⅱ【0】	住環境計画[0]		
-+ 45-1 4			近代建築史[0]	都市史 I【0】	都市史Ⅱ【0】		
建築計画論	2. 建築史		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】	
			建築構造力学 I A·B【0】	建築構造力学Ⅱ【0】	建築構造設計学Ⅱ【0】	建築構造材料実験[0]	
7th 6ft 1 / 15 5 A	1. 建築構造		造形材料[0]	建築構造設計学 I [0]			
建築技術論	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】		
	-+ ++ 1		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】	
建築実習	1. 建築設計		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		ヴィジュアルコミュニケーションデ ザイン論[0]	41 - 41 - 41			
			> 1 - піц 🕶		室内意匠計画(0)	グラフィックデザイン論【0】	
	1. デザイン論		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•苎術				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 3. 美術館·博物		美術史[0]	美学·感性論[0]	現代芸術論[0]		
	3. 美術館・博物館学 館学 4. エンジニアリ				博物館概論[0]		
	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 1. デザインプロ		マーケティング論【0】	企業経営学概論【0】		市場参入論【0】	
	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】	
デザイン実習			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						

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

			修士課程 2年		博士記			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別 館	修可	レコード 6	レベル	レコード 7	中分類名称コード	小分類名称コード	レベ	ルコード 7
2 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(ARCH) [2] 建築デザイン(ARCH) [2]	Development and Management of Local Wisdom and Global Technology(CH) [1]				1.総合	1.概論•基礎	設計工学特別演習 I [0] 設計工学特別演習 I [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] 国際科学技術特別演習 I [2]	設計工学インターンシップ I [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 II [0] 研究指導 [2] 国際科学技術特別演習 I [2]
_	 共通実習 修了指導 		Semimar in Architecture I (CH)[1] Semimar in Architecture II (CH)[1] Semimar in Architecture III(CH)[1] 特別制作(AR,CH) [2] 特別制作(AR,CH) [2]	Semimar in Architecture I (CH)[1] Semimar in Architecture II (CH)[1] Semimar in Architecture III(CH)[1] Thesis(CH) [1] Independent Study(CH) [1]	研究指導(ARDS) [2]			3.演習·実習	国際科学技術特別演習Ⅲ [2]	EMPORT T JA 7011/77/7/2012 1 1 4 4
	1. 建築計画	**************************************	研究指導(ARDS,CH) [2] 住理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] Urban and Community Planning(CH) [1] Principles and Practices in Urban Design(CH) [1] 建築 景観のデジタル設計法 II (AR)	地域設計プロジェクト皿(ARCH)[2] 地域設計プロジェクトⅣ(ARCH)[2] Urban and Community Planning(CH) [1] Principles and Practices in Urban Design(CH) [1] 建築・景観のデジタル設計法 I (AR)	建築・都市再生構想学(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]	保存再生設計学(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 IV(AR) [2]				
2. 建築計画論	2. 建築史	建築史(AR.CH)[2] 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] Advanced Professional Practices(CH)[1] Theory and Philosophy in Vernacular Architecture(CH)[1] Research Approaches in Vernacular Architecture(CH)[1] Dynamics of Vernacular Architecture(CH)[1]	Selected Topics in Architectural History and Theory(CH)[1] Advanced Professional Practices(CH)[1] Theory and Philosophy in Vernacular Architecture(CH)[1] Research Approaches in Vernacular Architecture(CH)[1] Dynamics of Vernacular Architecture(CH)[1]						
	3. 建築論		Advanced Specific Architectural Knowledge(CH)[1] Critical Theories of Architecture(CH)[1] Critical Practices of Architecture(CH)[1] Critical Practices of Architecture(CH)[1]	Urban Archtecture(CH)[1] Research Methodology in Architecture(CH)[1] Advanced Specific Architectural Knowledge(CH)[1] Critical Theories of Architecture(CH)[1]	伝統建築学(AR) [2]					
1	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] Quantitative Research Methods in Architecture(CH)[1] Qualitative Research Methods in Architecture(CH)[1] Properties and Behaviors of Architectural Materials(CH)[1] Building Technology(CH)[1]	Quantitative Research Methods in Architecture(CH)[1] Qualitative Research Methods in Architecture(CH)[1] Properties and Behaviors of Architectural Materials(CH)[1] Building Technology(CH)[1] 建築構造設計マネジメント(AR,CH)[2]						
3. 建築技術論	2. 環境工学		建築設備設計技術(AR,CH) [0] Architectural Technology and Sustainable Environment(AR,CH) [1] Application of Theories of Human Behavior in Environmental Studies and Design(CH) [1] Environmental Perception and Assessment(CH) [1]	Application of Theories of Human Behavior in Environmental Studies and Design(CH) [1] Environmental Perception and Assessment(CH) [1] Selected Topics in Environment and Behavior(CH) [1] Selected Topics in Environment and Behavior(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] Architectural Management(CH) [1] 国際設計プロジェクト I (AR,CH) [0]	Architectural Management(CH) [1] Environmental Perception and Assessment 国際設計プロジェクトⅢ(ARCH) [0]	建築設計プロジェクト I (AR) 【0】	建築設計プロジェクト特論 II (AR) [0]				
1	1. 建築設計		国際設計プロジェクトII (ARCH) [0] Graduate Design Studio in Architecture II (CH)[1] 国際共同設計実習A(CH)[1] 国際共同設計実習A(CH)[1] Research for Architectural Design(CH)[1]	国際設計プロジェクトIV(ARCH) [0] Graduate Design Studio in Archtecture I (CH)[1] Graduate Design Studio in Archtecture II(CH)[1] 国際共同設計実習ら(CH)[1] Research for Architectural Design(CH)[1]	施来級計プロジェクト II (AR) [0] 建築設計プロジェクト特論 I (AR) [0]	建築設計プロジェクト特論 II(AR) [0] 建築設計プロジェクト特論 IV(AR) [0] 建築設計プロジェクト特論 IV(AR) [0]				
2 4. 建築実習	2. 保存再生		連築設計実習(ARCH)[1] 都市・建築再生学演習 I (ARCH) [0] 都市・建築再生学演習 I (ARCH) [0] 建築都市保存再生プロジェクト I (ARCH) [2] 建築都市保存再生プロジェクト II (ARCH) [2] Theory of Architecture in Asia(CH)[1]	都市設計実習(ARCH)[1] 建築都市保存再生プロジェクトIII(ARCH) [2] 建築都市保存再生プロジェクトIV(ARCH) [2] Advanced Graduate Design Studio in Architecture(CH)[1] Theory of Architecture in Asia(CH)[1]	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 II (AR) [0]	都市·建築再生学特別演習 I (AR) [0]				
	3. 総合実習		建築設計実務実習 I (ARCH) [0] 建築設計実務実習 II (ARCH) [0] 建築設計実務実習 II (ARCH) [0] 都市・建築空間研究A(ARCH) [0] 建築設計学インターンシップ(AR) [0]	都市·建築空間研究B(ARCH) [0] 建築設計学特別講義II(ARCH)[2] 建築設計学特別講義II(ARCH)[2] Specific Research in Architecture I (CH)[1] Specific Research in Architecture II (CH)[1]	都市・建築設計インターンシップ(AR) [0]					
			建築設計学インターンシップ I (AR) [0] 建築設計学特別講義 I (AR,CH)[2] 建築設計学特別講義 I (AR,CH)[2] Specific Research in Architecture I (CH)[1] Specific Research in Architecture II (CH)[1]	建築都市再生学特別講義 III (ARCH)[2] 建築都市再生学特別講義 II (ARCH)[2] Special Problem(CH)[1] 建築都市再生学特別講義 II (ARCH)[2] 建築都市再生学特別講義 II (ARCH)[2]						
5. デザイン理論	1. デザイン論	デザイン学特別議義(OS) [0] デザインとマネジメント(OS) [技術と文化(OS) [2] デザイン学特別講義B(OS) [0] 伝統文化とデザイン(OS) [2]		デザイン学特別講義D(DS) [0]	ブロジェクトデザイン論(DS) [2] デザインマネジメント論(DS) [2]	視覚文化論(DS) [2]	2.デザイン	1.講義	デザインマネジメント論 [2] デザインマネジメント論 [2]	
2		表象とデザイン(DS)[2] 表現とメディア(DS)[2] 映像と感性(DS) [2] 展示と空間(DS) [2]	アドバンストデザインプロジェクト I (DS) [2]	プロジェクトデザインB(DS) [2]	芸術学・芸術史論(ARDS) [2] 芸術展示論(DS) [2] イバーションデザインプロセス達習A(DS) [0]	イノベーションデザインプロセス演習B(DS) [0]		2.演習・実習		
1 ト - 6. デザイン実習 2	 デザインプロジェクト 総合実習 美術館・博物館演習 		アドハンストデザインプロジェクト I (US) [2] アドバンストデザインA(DS) [2] プロジェクトデザインA(DS) [2] インタラウションデザイン I (DS) [2] グローバルイ/ベーションプログラム II (ARDS)[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 I (DS) [0] キュレーション購読演習 (DS) [2] キュレーション集読演習 (DS) [2]	プロジェクトデザインE(US) [2] プロジェクトデザインC(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 I (ARDS)[2] デザイン学特別演習(D-lab課題)(DS)[2] デザイン学来務実習(DS)[0] キュレーション実務実習(DS)[2]	イ/ペーションテザインプロセス演音A(DS) [0] デザイン学特別演習 I (DS) [0] デザイン学インターンシップⅢ(DS) [0] 価値創造学高度実務実習(DS) [0] 価値創造学特別演習 I (DS) [0] 価値創造学特別演習 I (DS) [0]	イ/ハーンヨンテザインプロセス演音B(US) [0] デザイン学特別演習 II (DS) [0] デザイン学高度特別演習A(DS) [0] デザイン学高度実務実習(DS) [0] 価値創造学インターンシップ(DS) [0] 国際科学技術特別実験及び演習 I (DS) [2]				
7.エンジニアリング ¹	1.講義	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]		国際科学技術特別実験及び演習 II (DS) [2] デザイン基礎工学(DS) [2]		3.エンジニアリング	1.講義	デザイン基礎工学【2】	価値デザインインターンシップ【0】
8マネジャント 1	2.演習·実習 1.講義 2.演習·実習	ング(DS) [2] 市場とイノベーション(DS) [1				技術経営学(DS)【2】	3.エンシニアリンク 4.マネジメント	2.演習·実習 1.講義 2.演習·実習	デザイン経営学【2】	

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

(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

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	1一ド 7
			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】 デキスタイルの快適性と数 理評価【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】
	1. サイエンス		11.2.4.2	繊維科学概論 【0】			先端テキスタイル加工-仕 ジュューム・ロッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
				複合材料科学			上げ【1】 テキスタイルとナノテクノロ ジー【1】		
				101		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 テキスタイルの快適性と数 ンス【2】 理評価【2】		
	0						先端テキスタイル加工-機 械[1] 産業情報システム論[1]		
	2. エンジニアリング						バーチャル製品開発論【1】 衣服の縫製技術【1】		
1. テキスタイル							インテリジェントテキスタイ ル[1]		
							テキスタイルケミストリー テキスタイルエレクトロニク [2] ス[0]	応用マテリアルサイエンス 【2】	
	 3. 成形加エ・コンポ						コンポジット設計【2】 テキスタイル分析化学【2】		
	ジット						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 製造技術【1】		
	4. マネジメント						マネジメント・物流・流通 I 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】	
	1. インターンシップ								
	2. セミナー						先端ファイブロ科学セミ 先端ファイブロ科学セミ ナー I【2】 ナー I【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 I【2】
				複合材料ものづ くり実験【0】			たポファイブロ科学特別実 株端ファイブロ科学特別実 験及び演習 I【2】 験及び演習 II【2】	先端ファイブロ科学特別演	先端ファイブロ科学特別演習 II【2】
				複合材料基礎実 験【0】			先端ファイブロ科学特別実 先端ファイブロ科学特別実験及び演習 III【2】 験及び演習 IV【2】	国際科学技術特別実験及	国際科学技術特別実験及 び演習 II【2】
2. 先端ファイブロ科学							特別研究【2】	研究指導【2】	
2. 元蛹ファイフロ科子							特別課題実験及び演習 I 特別課題実験及び演習 I [0]		
	3. 実験•演習						特別課題実験及び演習皿 特別課題実験及び演習Ⅳ 【0】 【0】		
							国際科学技術特別実験及 国際科学技術特別実験及び び演習 I【2】 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】		
							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]	Kansei-Human応用設計 【2】	
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						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】
	1. 持続可能性						サスティナブルテキスタイ ル設計【2】	サステナビリティ応用設計 【2】	
4. サステナビリティ・科学技 術	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】	
	4.								

(**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 X 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	※学部生で卒業研究ス	コード 5 スは卒業プロ 皆も履修可能
	1. 特別講義						繊維学域スタートアップ 【2】	
	2. セミナー							
	3. インターンシップ							
1. バイオベースマ テリアル共通								
	4. 実験·演習							
			繊維科学基礎	サステイナブル			バイオベースポリマー	<u> </u>
2. バイオベースマ	1. 高分子化学		【0】	ザスティテノル マテリアル【0】 生物繊維材料 学【0】			【2】 環境機能高分子化学 【2】	サスティナ: 成化学【1】
テリアル化学	2. 医用材料							
	3. 色彩科学			染色科学[0]			バイオカラーサイエンス 【1】	
	1. 多糖系材料						バイオ機能材料【2】	
3. バイオベースマ	2. ナノ構造						ナノ材料構造【2】	ナノ材料物
テリアル材料学	2. ナノ博垣						ソフトマテリアル基礎科 学【2】	
	3. ナノ繊維形成						バイオナノファイバー 【2】	
	1. バイオリファイナ リー						 環境資源科学【2】	
4. バイオベースマ テリアル生物工学	2. 動物系機能物質							
	3. 植物系機能物質							

※学部生で卒業研究又	コード 5 .は卒業プロジェクト履修 iも履修可能	レベルコ	コード 6	レベルコ
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】	
-		バイオベースマテリアル 学国際セミナー【1】		
		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】
		 国際インターンシップ 【1】		
		学特別実験及び演習 I 【0】	[0]	バイオベースマテリアル 学特別演習 I【0】
		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】	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】		
バイオベースポリマー [2] 環境機能高分子化学	サスティナブル材料合 成化学【1】			バイオベースマテリアル 化学【2】
[2]				
バイオメディカル化学 【2】				
バイオカラーサイエンス 【1】				
バイオ機能材料【2】				材料機能制御学【2】
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】				ナノファイバーテクノロ ジー【2】
バイオナノファイバー 【2】				
環境資源科学【2】				ケモバイオロジー【2】
		タンパク質機能構造 【2】		応用タンパク質工学 【2】
		植物機能工学【2】		

	レベルコ	コード 7
ル		
ル	バイオベースマテリアル 学インターンシップⅢ 【0】	
ルⅡ	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 I【0】
N √	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】
È	研究指導【2】	
験		
	バイオベースマテリアル 化学【2】	
	材料機能制御学【2】	
	材料機能構造相関【2】	
	ナノファイバーテクノロ ジー【2】	
	ケモバイオロジー【2】	
	応用タンパク質工学 【2】	

3

×