

2019～2021年度：科目ナンバリング一覧

科目区分	科目名	ナンバリング					ナンバー
		科目種別	副専攻	科目群	通し番号	開講学期	
教養	教養基礎セミナー1	1		0	1	1	1011
	教養基礎セミナー2	1		0	2	2	1022
	教養基礎セミナー3	1		0	3	7	1037
	論理学（教養コア1）	1		1	1	1	1111
	哲学入門（教養コア2）	1		1	2	2	1122
	経済学入門（教養コア3）	1		1	3	3	1133
	科学技術と倫理（教養コア4）	1		1	4	5	1145
	世界と日本	1		2	1	3	1213
	社会福祉入門	1		2	2	3	1223
	世界の歴史	1		2	3	4	1234
	現代社会論	1		2	4	4	1244
	日常生活の法律問題	1		2	5	4	1254
	心理学	1		2	6	5	1265
	健康・体力科学論	1		2	7	6	1276
	外国語	基礎英語1(a)～(d)	2		0	1	1
基礎英語2(a)～(d)		2		0	2	2	2022
基礎英語3(a)～(d)		2		0	3	3	2033
基礎英語4(a)～(d)		2		0	4	4	2044
応用英語1(TOEIC)(a)～(d)		2		0	5	5	2055
応用英語2(TOEIC)(a)～(d)		2		0	7	6	2076
応用英語3(TOEFL)		2		0	6	5	2065
応用英語4(TOEFL)		2		0	8	6	2086
英語テクニカルライティング1(a)(b)		2		1	1	6	2116
英語テクニカルライティング2		2		1	2	7	2127
英語コミュニケーション1(a)～(d)		2		2	1	1	2211
英語コミュニケーション2(a)～(d)		2		2	2	2	2222
英語コミュニケーション3(a)～(d)		2		2	3	3	2233
英語コミュニケーション4(a)～(d)		2		2	5	4	2254
英語特別演習1		2		2	4	3	2243
英語特別演習2(a)(b)		2		2	6	4	2264
英語特別演習3		2		2	7	5	2275
英語読解演習		2		2	8	6	2286
学部海外英語演習		2		3	1	0	2310
ドイツ語1		2		4	1	3	2413
ドイツ語2		2		4	3	4	2434
中国語1(前期開講)		2		4	2	3	2423
中国語1(後期開講)		2		4	2	4	2424
中国語2	2		4	4	4	2444	
健康・体力	基礎スポーツ1	3		0	1	1	3011
	基礎スポーツ2	3		0	2	2	3022
	基礎スポーツ3	3		0	3	3	3033
	基礎スポーツ4	3		0	4	4	3044
	生涯スポーツ1	3		0	5	5	3055
	生涯スポーツ2	3		0	6	6	3066
	生涯スポーツ3	3		0	7	7	3077
	生涯スポーツ4	3		0	8	8	3088
	微分積分学1および演習	4		0	1	1	4011
	微分積分学2および演習	4		0	2	2	4022
	解析1a(級数)	4		0	3	3	4033
	解析1b(複素数)	4		0	4	3	4043
	解析2a(複素関数論1)	4		0	5	4	4054
	解析2b(複素関数論2)	4		0	6	4	4064
	フーリエ解析	4		0	7	5	4075
	線形代数1および演習	4		1	1	1	4111
	線形代数2	4		1	2	2	4122

科目区分	科目名	ナンバリング					ナンバー
		科目種別	副専攻	科目群	通し番号	開講学期	
工学基礎	ベクトル解析	4		2	1	2	4212
	常微分方程式	4		2	3	3	4233
	確率・統計	4		2	2	2	4222
	偏微分方程式	4		2	4	6	4246
	力学1および演習	4		3	1	1	4311
	力学2 a	4		3	2	2	4322
	力学2 b	4		3	3	2	4332
	力学3	4		3	4	5	4345
	電磁気学1	4		4	1	2	4412
	電磁気学2	4		4	2	3	4423
	熱力学	4		5	1	3	4513
	物理学実験1(前期)	4		6	1	1	4611
	物理学実験2(前期)	4		6	2	1	4621
	物理学実験1(後期)	4		6	1	2	4612
	物理学実験2(後期)	4		6	2	2	4622
	化学実験1	4		6	3	1	4631
	化学実験2	4		6	4	2	4642
	化学1	4		7	1	1	4711
	化学2 a	4		7	2	2	4722
	化学2 b	4		7	3	2	4732
工学スタートアップセミナー	4		8	1	1	4811	
情報リテラシー	4		9	1	1	4911	
機械システム分野	応用熱力学	K		0	1	4	K014
	伝熱工学	K		0	2	5	K025
	熱エネルギー工学	K		0	3	7	K037
	流体基礎	K		1	1	4	K114
	流体解析	K		1	2	5	K125
	流体応用	K		1	3	7	K137
	材料力学基礎	K		2	1	3	K213
	材料力学	K		2	2	4	K224
	弾塑性力学	K		2	3	6	K236
	CAD基礎	K		3	1	1	K311
	図学と製図	K		3	2	3	K323
	設計情報工学	K		3	3	5	K335
	設計演習	K		3	4	6	K346
	金属材料工学	K	B	4	1	5	KB415
	機械加工工学	K		4	2	6	K426
	加工プロセス工学	K		4	3	6	K436
	数値解析法	K	D	5	1	5	KD515
	機構学	K		5	3	6	K536
	機械振動学	K		5	2	5	K525
	C言語プログラミング	K	D	5	4	6	KD546
トライボロジー	K	B	5	5	7	KB557	
電子情報分野	数値計算法	D	KB	0	1	5	DKB015
	システム工学	D	K	0	2	5	DK025
	コンピュータプログラミング基礎および実習1	D		1	1	1	D111
	コンピュータプログラミング基礎および実習2	D		1	2	2	D122
	プログラミング技法	D		1	3	3	D133
	アルゴリズムとデータ構造	D		1	4	4	D144
	離散数学	D		1	5	5	D155
	ソフトウェア実験	D		1	6	5	D165
	ソフトウェア工学	D		1	7	6	D176
	コンピュータグラフィックス	D	K	1	8	6	DK186
	人工知能	D		1	9	7	D197
	デジタル論理回路	D		2	1	5	D215
	コンピュータアーキテクチャ	D		2	2	6	D226
	通信工学	D		3	1	5	D315
	情報理論	D		3	2	6	D326
	信号処理	D		3	3	7	D337

科目区分	科目名	ナンバリング					ナンバー	
		科目種別	副専攻	科目群	通し番号	開講学期		
専門	電子情報分野	制御工学基礎	D		4	1	4	D414
		現代制御理論	D	K	4	2	5	DK425
		メカトロニクス	D	K	4	3	5	DK435
		電気工学1	D		5	1	6	D516
		電気工学2	D		5	2	7	D527
		電気回路工学1	D		6	1	3	D613
		電子回路工学	D		6	2	4	D624
		電気回路工学2	D		6	3	5	D635
		半導体デバイス工学1	D	B	7	1	6	DB716
		半導体デバイス工学2	D	B	7	2	7	DB727
	物質工学分野	光学	B		0	1	3	B013
		物質の電磁気学	B		0	2	5	B025
		量子力学1	B	D	1	1	3	BD113
		量子力学2	B	D	1	2	4	BD124
		量子材料工学基礎	B	D	1	3	5	BD135
		量子力学3	B		1	4	6	B146
		統計力学	B		2	1	5	B215
		物性工学1	B	D	3	1	5	BD315
		物性工学2	B	D	3	2	6	BD326
		磁気工学	B	D	3	3	7	BD337
		材料科学入門	B		4	1	3	B413
		分析科学	B		4	2	4	B424
		高分子科学	B		4	3	6	B436
		生物工学	B		4	4	6	B446
		無機材料科学	B		4	5	6	B456
		表面・界面科学	B		4	6	7	B467
		有機化学1	B		5	1	4	B514
		有機化学2	B		5	2	5	B525
		無機化学	B		5	3	5	B535
		物質工学実験	B		6	1	6	B616
	分野共通	創造性開発実習1	X		0	1	3	X013
		創造性開発実習2	X		0	2	4	X024
		トヨタ生産方式概論	X		0	3	6	X036
品質管理工学		X		0	4	7	X047	
経営管理工学		X		0	5	7	X057	
国際標準化戦略論		X		0	6	7	X067	
Introduction to Energy Conversion (特別講義)		X		0	7	7	X077	
工学リテラシー1		X		1	1	1	X111	
工学リテラシー2		X		1	2	2	X122	
工学基礎実験1		X		1	3	3	X133	
工学基礎実験2		X		1	5	4	X154	
工学実験(機械システム)		X		1	7	5	X175	
工学実験(電子情報)		X		1	7	5	X175	
工学実験(物質工学)		X		1	7	5	X175	
創造性開発セミナー		X		1	8	6	X186	
現代工学概論1		X		1	4	3	X143	
現代工学概論2		X		1	6	4	X164	
技術開発特論		X		1	9	6	X196	
学外実習I		X		2	1	2	X212	
学外実習II		X		2	2	6	X226	
学外実習III	X		2	3	6	X236		
卒業研究1	X		3	1	7	X317		
卒業研究2	X		3	2	8	X328		
課題研究1	X		4	1	7	X417		
課題研究2	X		4	2	8	X428		