

# 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	2011
	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 1 a（級数）	4		0	3	3	4033
	解析 1 b（複素数）	4		0	4	3	4043
	解析 2 a（複素関数論 1）	4		0	5	4	4054
	解析 2 b（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 (解析力学)	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

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	信号処理	D		3	3	7	D 337
		制御工学基礎	D		4	1	4	D 414
		現代制御理論	D	K	4	2	5	D K 425
		メカトロニクス	D	K	4	3	5	D K 435
		電気工学 1	D		5	1	6	D 516
		電気工学 2	D		5	2	7	D 527
		電気回路工学 1	D		6	1	3	D 613
		電子回路工学	D		6	2	4	D 624
		電気回路工学 2	D		6	3	5	D 635
		半導体デバイス工学 1	D	B	7	1	6	D B 716
		半導体デバイス工学 2	D	B	7	2	7	D B 727
	物質工学分野	光学	B		0	1	3	B 013
		物質の電磁気学	B		0	2	5	B 025
		量子力学 1	B	D	1	1	3	B D 113
		量子力学 2	B	D	1	2	4	B D 124
		量子材料工学基礎	B	D	1	3	5	B D 135
		量子力学 3	B		1	4	6	B 146
		統計力学	B		2	1	5	B 215
		物性工学 1	B	D	3	1	5	B D 315
		物性工学 2	B	D	3	2	6	B D 326
		磁気工学	B	D	3	3	7	B D 337
		材料科学入門	B		4	1	3	B 413
		分析科学	B		4	2	4	B 424
		高分子科学	B		4	3	6	B 436
		生物工学	B		4	4	6	B 446
		無機材料科学	B		4	5	6	B 456
		表面・界面科学	B		4	6	7	B 467
		有機化学 1	B		5	1	4	B 514
		有機化学 2	B		5	2	5	B 525
		無機化学	B		5	3	5	B 535
		物質工学実験	B		6	1	6	B 616
	分野共通	創造性開発実習 1	X		0	1	3	X 013
		創造性開発実習 2	X		0	2	4	X 024
		トヨタ生産方式概論	X		0	3	6	X 036
		品質管理工学	X		0	4	7	X 047
		経営管理工学	X		0	5	7	X 057
		国際標準化戦略論	X		0	6	7	X 067
		Introduction to Energy Conversion (特別講義)	X		0	7	7	X 077
		工学リテラシー 1	X		1	1	1	X 111
		工学リテラシー 2	X		1	2	2	X 122
		工学基礎実験 1	X		1	3	3	X 133
		工学基礎実験 2	X		1	5	4	X 154
		工学実験 (機械システム)	X		1	7	5	X 175
		工学実験 (電子情報)	X		1	7	5	X 175
		工学実験 (物質工学)	X		1	7	5	X 175
		創造性開発セミナー	X		1	8	6	X 186
		現代工学概論 1	X		1	4	3	X 143
		現代工学概論 2	X		1	6	4	X 164
		技術開発特論	X		1	9	6	X 196
		学外実習 I	X		2	1	2	X 212
		学外実習 II	X		2	2	6	X 226
		学外実習 III	X		2	3	6	X 236
		卒業研究 1	X		3	1	7	X 317
		卒業研究 2	X		3	2	8	X 328
		課題研究 1	X		4	1	7	X 417
		課題研究 2	X		4	2	8	X 428