

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2017年度入学生用)

総合教育科目

大区分	中区分	日本語分野名	英語分野名	科目名	科目ナンバー
学際・複合領域	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学	Health Sports Science	スポーツ科学実習1	B-A-HSS-1-P-01
	平和学	平和学	Peace Studies	スポーツ科学実習2	B-A-HSS-1-P-02
総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies	生涯スポーツ	B-A-HSS-2-L-01
				スポーツ科学	B-A-HSS-2-L-02
				平和学	B-A-PEA-1-L-01
				外国の社会と文化	B-A-ARS-1-L-01
				日本事情1	B-A-ARS-1-L-02
人文学	哲学	哲学	Philosophy	日本事情2	B-A-ARS-1-L-03
				日本の社会と文化1	B-A-ARS-1-L-04
文学	文学	文学	Literature	日本の社会と文化2	B-A-ARS-1-L-05
				社会思想史	B-A-PHI-1-L-01
言語	言語	言語	Languages	哲学	B-A-PHI-1-L-02
				倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03
史学	史学	史学	History	論理学	B-A-PHI-1-L-04
				文学	B-A-LIT-1-L-01
地理学	地理学	地理学	Geography	英語(Listening & Speaking)1	B-A-LAN-1-E-01
				英語(Listening & Speaking)2	B-A-LAN-1-E-02
政治学	政治学	政治学	Political Science	英語(Reading & Writing)1	B-A-LAN-1-E-03
				英語(Reading & Writing)2	B-A-LAN-1-E-04
経済学	経済学	経済学	Economics	中国語入門1	B-A-LAN-1-E-05
				中国語入門2	B-A-LAN-1-E-06
社会学	社会学	社会学	Sociology	ドイツ語入門1	B-A-LAN-1-E-07
				ドイツ語入門2	B-A-LAN-1-E-08
心理学	心理学	心理学	Psychology	日本語作文1	B-A-LAN-1-E-09
				日本語作文2	B-A-LAN-1-E-10
数学	数学	数学	Mathematics	日本語読解1	B-A-LAN-1-E-11
				日本語読解2	B-A-LAN-1-E-12
物理学	物理学	物理学	Physics	フランス語入門1	B-A-LAN-1-E-13
				フランス語入門2	B-A-LAN-1-E-14
その他	ゼミナール	教養入門ゼミ	Liberal Arts and Science Seminar	英語(Listening & Speaking)3	B-A-LAN-2-E-01
				英語(Listening & Speaking)4	B-A-LAN-2-E-02
法学	法学	法学	Law	英語(Reading & Writing)3	B-A-LAN-2-E-03
				英語(Reading & Writing)4	B-A-LAN-2-E-04
社会学	社会学	社会学	Sociology	上級日本語作文1	B-A-LAN-2-E-05
				上級日本語作文2	B-A-LAN-2-E-06
数物系科学	数物系科学	数物系科学	Mathematics	上級日本語読解1	B-A-LAN-2-E-07
				上級日本語読解2	B-A-LAN-2-E-08
理学	理学	理学	Science	中国語初級1	B-A-LAN-2-E-09
				中国語初級2	B-A-LAN-2-E-10
その他	ゼミナール	教養入門ゼミ	Liberal Arts and Science Seminar	ドイツ語初級1	B-A-LAN-2-E-11
				ドイツ語初級2	B-A-LAN-2-E-12
社会学	社会学	社会学	Political Science	フランス語初級1	B-A-LAN-2-E-13
				フランス語初級2	B-A-LAN-2-E-14
心理学	心理学	心理学	Psychology	TOEIC上級(Listening)1	B-A-LAN-2-E-15
				TOEIC上級(Listening)2	B-A-LAN-2-E-16
数学	数学	数学	Mathematics	TOEIC上級(Reading)1	B-A-LAN-2-E-17
				TOEIC上級(Reading)2	B-A-LAN-2-E-18
物理学	物理学	物理学	Physics	英語海外研修	B-A-LAN-2-O-01
				中国語海外研修	B-A-LAN-2-O-02
その他	ゼミナール	教養入門ゼミ	Liberal Arts and Science Seminar	ドイツ語海外研修	B-A-LAN-2-O-03
				フランス語海外研修	B-A-LAN-2-O-04
社会学	社会学	社会学	Sociology	英語総合(上級)1	B-A-LAN-3-E-01
				英語総合(上級)2	B-A-LAN-3-E-02
数物系科学	数物系科学	数物系科学	Mathematics	中国語総合1	B-A-LAN-3-E-03
				中国語総合2	B-A-LAN-3-E-04
理学	理学	理学	Science	ドイツ語総合1	B-A-LAN-3-E-05
				ドイツ語総合2	B-A-LAN-3-E-06
その他	ゼミナール	教養入門ゼミ	Liberal Arts and Science Seminar	フランス語総合1	B-A-LAN-3-E-07
				フランス語総合2	B-A-LAN-3-E-08
社会学	社会学	社会学	Political Science	近代史	B-A-HIS-1-L-01
				地理学	B-A-GEO-1-L-01
心理学	心理学	心理学	Psychology	日本国憲法	B-A-LAW-1-L-01
				現代の政治	B-A-POS-1-L-01
数物系科学	数物系科学	数物系科学	Mathematics	経済学の基礎	B-A-ECON-1-L-01
				時事問題	B-A-SOC-1-L-01
物理学	物理学	物理学	Physics	心理学	B-A-PSY-1-L-01
				現代科学入門	B-A-MAT-1-L-01
その他	ゼミナール	教養入門ゼミ	Liberal Arts and Science Seminar	宇宙科学	B-A-SCI-1-L-01
				科学技術史	B-A-SCI-1-L-02
社会学	社会学	社会学	Sociology	環境科学	B-A-SCI-1-L-03
				生命科学	B-A-SCI-1-L-04
数物系科学	数物系科学	数物系科学	Mathematics	物質科学	B-A-SCI-1-L-05
				教養入門ゼミ	B-A-LAS-1-E-01

専門教育科目・実践教育科目

大区分	中区分	日本語分野名	英語分野名	科目名	科目ナンバー
情報科学	計算基盤	計算機システム	Computer system	アルゴリズムとデータ構造	B-L-CMP-2-L-01
		プログラミング	Programing	コンピュータアーキテクチャ	B-L-CMP-2-L-02
人文学	人間情報学	画像情報処理	Image Processing	組込システム	B-L-CMP-3-E-01
		工学英語	English for Engineering	オペレーティングシステム	B-L-CMP-3-L-01
社会学	法学	新領域法学	New area law	基礎プログラミング	B-L-PRG-1-E-01
		代数学	Algebra	プログラミング1	B-L-PRG-2-E-01
数物系科学	数学	幾何学	Geometry	プログラミング2	B-L-PRG-2-E-02
		解析学	Analysis	画像メディア	B-L-IMG-3-L-01
物理学	物理学	代数学1	Algebra	工学英語	B-L-EGE-3-L-01
		代数学2	Algebra	産業財産権	B-L-NAL-3-L-01
数物系科学	数学	代数学3	Algebra	代数学1	B-L-ALG-1-L-01
		幾何学1	Geometry	代数学2	B-L-ALG-1-L-02
社会学	法学	幾何学2	Geometry	代数学3	B-L-ALG-2-L-01
		解析学1	Analysis	幾何学1	B-L-GEM-2-L-01
数物系科学	数学	解析学2	Analysis	幾何学2	B-L-GEM-2-L-02
		解析学3	Analysis	解析学1	B-L-ANL-1-L-01
物理学	物理学	基礎数学および演習	Mathematics Base	解析学2	B-L-ANL-1-L-02
		電気と数学	Mathematics Base	解析学3	B-L-ANL-2-L-01
数物系科学	数学	応用数学	Applied Mathematics	基礎数学および演習	B-L-MAB-1-L-01
		数学演習	Mathematic Exercises	電気と数学	B-L-MAB-2-L-01
社会学	法学	確率・統計	Probability /Statistics	応用数学1	B-L-AMA-2-L-01
		物理学	Physics	応用数学2	B-L-AMA-3-L-01
数物系科学	数学	確率・統計	Probability /Statistics	数学演習1	B-L-MAE-1-E-01
		物理学	Physics	数学演習2	B-L-MAE-1-E-02
物理学	物理学	基礎物理学および演習	Physics	確率と統計	B-L-PTS-2-L-01
		物理学1および演習	Physics	基礎物理学および演習	B-L-PHY-1-L-01
数物系科学	数学	物理学2	Physics	物理学1および演習	B-L-PHY-1-L-02
		物理学実験	Physics	物理学2	B-L-PHY-1-L-03
社会学	法学	物理学実験	Physics	物理学実験	B-L-PHY-1-P-01

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2017年度入学生用)

	物理学	応用物理学	Applied Physics	基礎光学 波動と振動 電磁波工学 光エレクトロニクス	B-L-APH-2-L-01 B-L-APH-2-L-02 B-L-APH-3-L-01 B-L-APH-3-L-02				
化学	化学	化学	Chemistry	化学1 化学2 化学実験	B-L-CHE-1-L-01 B-L-CHE-1-L-02 B-L-CHE-1-P-01				
工学	電子情報通信工学	電子情報通信工学	Electronics, Information and Communication Engineering	電子情報通信基礎演習1 電子情報通信創造演習 電子情報通信工学概論 電子情報通信基礎演習2 電子情報通信工学実験1 電子情報通信工学実験2	B-L-EIC-1-E-01 B-L-EIC-1-E-02 B-L-EIC-1-L-01 B-L-EIC-2-E-01 B-L-EIC-2-P-01 B-L-EIC-3-P-01				
				電気工学概論 電磁気・回路演習1 電磁気・回路演習2 電気回路1 電気回路2 電磁気学1 電磁気学2 回路応答 発変電工学	B-L-PEE-1-L-01 B-L-PEE-2-E-01 B-L-PEE-2-E-02 B-L-PEE-2-L-01 B-L-PEE-2-L-02 B-L-PEE-2-L-03 B-L-PEE-2-L-04 B-L-PEE-3-L-01 B-L-PEE-3-L-02				
	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment	電子物性基礎論 電子物性論 電子材料工学 半導体基礎 半導体工学	B-L-EEM-2-L-01 B-L-EEM-2-L-02 B-L-EEM-3-L-01 B-L-EEM-3-L-02 B-L-EEM-3-L-03				
				アナログ電子回路1 電子デバイス概論 論理回路 アナログ電子回路2 デジタル回路 デジタル信号処理	B-L-EDE-2-L-01 B-L-EDE-2-L-02 B-L-EDE-2-L-03 B-L-EDE-3-L-01 B-L-EDE-3-L-02 B-L-EDE-3-L-03				
		通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering	アナログ通信工学 応用通信工学 情報ネットワーク 情報論 通信ネットワーク デジタル通信工学 符号理論 電波・通信事業法規	B-L-CNE-2-L-01 B-L-CNE-3-L-01 B-L-CNE-3-L-02 B-L-CNE-3-L-03 B-L-CNE-3-L-04 B-L-CNE-3-L-05 B-L-CNE-3-L-06 B-L-CNE-4-L-01				
				電子計測 計測とセンシング システムと制御 制御工学1 制御工学2	B-L-INE-2-L-01 B-L-INE-3-L-01 B-L-CSE-3-L-01 B-L-CSE-3-L-02 B-L-CSE-3-L-03				
	土木工学	構造工学	Structural Engineering	構造力学演習 構造力学1 構造力学2	B-L-STR-2-E-01 B-L-STR-2-L-01 B-L-STR-2-L-02				
				地盤工学	Geotechnical Engineering	土質力学演習 土質力学1 土質力学2	B-L-GTE-2-E-01 B-L-GTE-2-L-01 B-L-GTE-2-L-02		
		水工学	Hydraulic Engineering			水理学演習 水理学1 水理学2	B-L-HYD-2-E-01 B-L-HYD-2-L-01 B-L-HYD-2-L-02		
				河海工学 土木計画学	B-L-HYD-3-L-01 B-L-CEP-2-L-01				
		土木環境システム	Civil and Environmental System	環境工学1 環境工学2 環境システム 資源リサイクル	B-L-CES-2-L-01 B-L-CES-2-L-02 B-L-CES-3-L-01 B-L-CES-3-L-02				
				総合工学	自然エネルギー	Natural Energy	自然エネルギー入門セミナー 自然エネルギーデザイン1 自然エネルギーデザイン2 自然エネルギー工学概論 自然環境学概論 自然エネルギーデザイン3 エネルギー貯蔵工学 エネルギー伝送工学 海洋エネルギー工学 自然環境計測法 太陽エネルギー工学 熱利用工学 風力エネルギー工学	B-L-NTE-1-L-01 B-L-NTE-2-E-01 B-L-NTE-2-E-02 B-L-NTE-2-L-01 B-L-NTE-2-L-02 B-L-NTE-3-E-01 B-L-NTE-3-L-01 B-L-NTE-3-L-02 B-L-NTE-3-L-03 B-L-NTE-3-L-04 B-L-NTE-3-L-05 B-L-NTE-3-L-06 B-L-NTE-3-L-07	
	工学倫理	工学倫理	Engineering Ethics				工学倫理	B-L-EET-2-L-01	
	その他	リテラン	リテラン				Literacy	学習リテラシー コンピュータリテラシー	B-L-LTC-1-E-01 B-L-LTC-1-E-02
		コンピュータ	コンピュータ				Computer	日本語とコミュニケーション1 日本語とコミュニケーション2	B-L-LTC-1-E-03 B-L-LTC-1-E-04
		フィールドスタディ	フィールドスタディ				Field Study	CAD演習1 CAD演習2	B-L-COM-2-E-01 B-L-COM-2-E-02
		特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義				Special Lecture	フィールドワーク 大阪産業大学と社会 特別講義1 特別講義2 特別講義3	B-L-FLS-1-O-01 B-L-SPL-1-L-01 B-L-SPL-3-L-01 B-L-SPL-3-L-02
		ゼミナール	ゼミナール				Seminar	電子情報通信工学ゼミナール	B-L-SEM-3-E-01
		卒業研究(学部)	卒業研究				Graduation Research	卒業研究	B-L-GRA-4-G-01
		キャリア	キャリア				Carrier	キャリアデザイン1 キャリアプランニング キャリアデザイン2	B-L-CAR-2-E-01 B-L-CAR-2-E-02 B-L-CAR-3-E-01
ボランティア・インターンシップ		ボランティア・インターンシップ	Volunteer and Internship				インターンシップ	B-L-VAI-3-O-01	
PBL		実践ベース学習	Practice Based Learning	実践特別科目	B-L-PBL-3-O-01				