

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2019年度～2020年度入学生用)

実践教育科目

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
電気電子情報工学入門	B-L-EIC-1-E-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
自然エネルギー入門セミナー	B-L-NTE-1-L-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
学習リテラシー	B-L-LTC-1-E-01	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
電気電子情報創造演習	B-L-EIC-1-E-02	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
コンピュータリテラシー	B-L-LTC-1-E-02	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
日本語とコミュニケーション1	B-L-LTC-1-E-03	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
日本語とコミュニケーション2	B-L-LTC-1-E-04	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
フィールドワーク	B-L-FLS-1-O-01	その他	フィールドスタディ	フィールドスタディ	Field Study
キャリアプランニング	B-L-CAR-2-E-02	その他	キャリア	キャリア	Carrier
キャリアデザイン1	B-L-CAR-2-E-01	その他	キャリア	キャリア	Carrier
キャリアデザイン2	B-L-CAR-3-E-01	その他	キャリア	キャリア	Carrier
インターンシップ	B-L-VAI-3-O-01	その他	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
実践特別科目	B-L-PBL-3-O-01	その他	PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning
大阪産業大学と社会	B-L-SPL-1-L-01	その他	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2019年度～2020年度入学生用)

総合教育科目

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
教養入門ゼミ	B-A-LAS-1-E-01	その他	ゼミナール	教養入門ゼミ	Liberal Arts and Science Seminar
文学	B-A-LIT-1-L-01	人文学	文学	文学	Literature
哲学	B-A-PHI-1-L-02	人文学	哲学	哲学	Philosophy
論理学	B-A-PHI-1-L-04	人文学	哲学	哲学	Philosophy
地理学	B-A-GEO-1-L-01	人文学	地理学	地理学	Geography
社会思想史	B-A-PHI-1-L-01	人文学	哲学	哲学	Philosophy
日本国憲法	B-A-LAW-1-L-01	社会科学	法学	法学	Law
現代の政治	B-A-POS-1-L-01	社会科学	政治学	政治学	Political Science
経済学の基礎	B-A-ECN-1-L-01	社会科学	経済学	経済学	Economics
近代史	B-A-HIS-1-L-01	人文学	史学	史学	History
心理学	B-A-PSY-1-L-01	社会科学	心理学	心理学	Psychology
物質科学	B-A-SCI-1-L-05	理学	理学	理学	Science
宇宙科学	B-A-SCI-1-L-01	理学	理学	理学	Science
環境科学	B-A-SCI-1-L-03	理学	理学	理学	Science
生命科学	B-A-SCI-1-L-04	理学	理学	理学	Science
現代数学入門	B-A-MAT-1-L-01	数物系科学	数学	数学	Mathematics
平和学	B-A-PEA-1-L-01	学際・複合領域	平和学	平和学	Peace Studies
時事問題	B-A-SOC-1-L-01	社会科学	社会学	社会学	Sociology
外国の社会と文化	B-A-ARS-1-L-01	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03	人文学	哲学	哲学	Philosophy
科学技術史	B-A-SCI-1-L-02	理学	理学	理学	Science
日本事情1	B-A-ARS-1-L-02	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
日本事情2	B-A-ARS-1-L-03	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
日本の社会と文化1	B-A-ARS-1-L-04	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
日本の社会と文化2	B-A-ARS-1-L-05	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
教育原理	B-A-EDU-1-L-01	社会科学	教育学	教育学	Education
教育心理学	B-A-PSY-1-L-02	社会科学	心理学	教育心理学	Educational Psychology
道德教育の理論と方法	B-A-EDU-2-L-01	社会科学	教育学	教育学	Education
人権教育	B-A-EDU-2-L-02	社会科学	教育学	教育学	Education
生涯学習論	B-A-EDU-2-L-03	社会科学	教育学	教育学	Education
英語(Listening & Speaking) 1	B-A-LAN-1-E-01	人文学	言語	言語	Languages
英語(Listening & Speaking) 2	B-A-LAN-1-E-02	人文学	言語	言語	Languages
英語(Listening & Speaking) 3	B-A-LAN-2-E-01	人文学	言語	言語	Languages
英語(Listening & Speaking) 4	B-A-LAN-2-E-02	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 1	B-A-LAN-2-E-11	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 2	B-A-LAN-2-E-12	人文学	言語	言語	Languages
英語(Reading & Writing) 1	B-A-LAN-1-E-03	人文学	言語	言語	Languages
英語(Reading & Writing) 2	B-A-LAN-1-E-04	人文学	言語	言語	Languages
英語(Reading & Writing) 3	B-A-LAN-2-E-03	人文学	言語	言語	Languages
英語(Reading & Writing) 4	B-A-LAN-2-E-04	人文学	言語	言語	Languages

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2019年度～2020年度入学生用)

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
TOEIC上級(Reading)1	B-A-LAN-2-E-13	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Reading)2	B-A-LAN-2-E-14	人文学	言語	言語	Languages
英語総合(上級)1	B-A-LAN-3-E-01	人文学	言語	言語	Languages
英語総合(上級)2	B-A-LAN-3-E-02	人文学	言語	言語	Languages
英語海外研修	B-A-LAN-2-O-01	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語入門1	B-A-LAN-1-E-05	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語入門2	B-A-LAN-1-E-06	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語初級1	B-A-LAN-2-E-09	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語初級2	B-A-LAN-2-E-10	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語総合1	B-A-LAN-3-E-03	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語総合2	B-A-LAN-3-E-04	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語海外研修	B-A-LAN-2-O-02	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解1	B-A-LAN-1-E-09	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解2	B-A-LAN-1-E-10	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文1	B-A-LAN-1-E-07	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文2	B-A-LAN-1-E-08	人文学	言語	言語	Languages
上級日本語読解1	B-A-LAN-2-E-07	人文学	言語	言語	Languages
上級日本語読解2	B-A-LAN-2-E-08	人文学	言語	言語	Languages
上級日本語作文1	B-A-LAN-2-E-05	人文学	言語	言語	Languages
上級日本語作文2	B-A-LAN-2-E-06	人文学	言語	言語	Languages
スポーツ科学実習1	B-A-HSS-1-P-01	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2	B-A-HSS-1-P-02	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	B-A-HSS-2-L-01	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
運動科学	B-A-HSS-2-L-02	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

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2019年度～2020年度入学生用)

専門教育科目

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
基礎数学および演習	B-L-MAB-1-L-01	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
解析学1	B-L-ANL-1-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
代数学1	B-L-ALG-1-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
数学演習1	B-L-MAE-1-E-01	数物系科学	数学	数学演習	Mathematic Exercises
解析学2	B-L-ANL-1-L-02	数物系科学	数学	解析学	Analysis
代数学2	B-L-ALG-1-L-02	数物系科学	数学	代数学	Algebra
数学演習2	B-L-MAE-1-E-02	数物系科学	数学	数学演習	Mathematic Exercises
解析学3	B-L-ANL-2-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
代数学3	B-L-ALG-2-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
幾何学1	B-L-GEM-2-L-01	数物系科学	数学	幾何学	Geometry
幾何学2	B-L-GEM-2-L-02	数物系科学	数学	幾何学	Geometry
電気と数学	B-L-MAB-1-L-01	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
確率と統計	B-L-PTS-2-L-01	数物系科学	数学	確率・統計	Probability /Statistics
応用数学1	B-L-AMA-2-L-01	数物系科学	数学	応用数学	Applied Mathematics
応用数学2	B-L-AMA-3-L-01	数物系科学	数学	応用数学	Applied Mathematics
基礎物理学および演習	B-L-PHY-1-L-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学1および演習	B-L-PHY-1-L-02	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学2	B-L-PHY-1-L-03	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学実験	B-L-PHY-1-P-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
化学1	B-L-CHE-1-L-01	化学	化学	化学	Chemistry
化学2	B-L-CHE-1-L-02	化学	化学	化学	Chemistry
化学実験	B-L-CHE-1-P-01	化学	化学	化学	Chemistry
基礎電磁気学1	B-L-BEE-1-L-03	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
基礎電磁気学2	B-L-BEE-2-L-03	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
電磁気学1	B-L-BEE-2-L-04	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
電磁気学2	B-L-BEE-3-L-01	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
回路の基礎	B-L-BEE-1-L-01	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
電気回路1	B-L-BEE-1-L-02	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
電気回路2	B-L-BEE-2-L-01	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
線形回路論	B-L-BEE-2-L-02	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
基礎電子回路	B-L-EDE-2-L-02	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
アナログ電子回路	B-L-EDE-3-L-01	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
論理回路	B-L-EDE-2-L-03	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
デジタル回路	B-L-EDE-3-L-03	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
電子デバイス	B-L-EDE-2-L-01	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
電気電子計測	B-L-INE-2-L-01	工学	電気電子工学	計測工学	Instrumentation Engineering
制御工学1	B-L-CSE-2-L-01	工学	電気電子工学	制御・システム工学	Control and System Engineering
制御工学2	B-L-CSE-3-L-01	工学	電気電子工学	制御・システム工学	Control and System Engineering
計算機工学概論	B-L-CMP-2-L-01	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
基礎プログラミング1	B-L-PRG-1-E-01	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing
基礎プログラミング2	B-L-PRG-2-E-01	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2019年度～2020年度入学生用)

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
応用プログラミング	B-L-PRG-2-E-02	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing
自然環境学概論	B-L-NTE-2-L-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
自然エネルギー工学1	B-L-NTE-3-L-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
自然エネルギー工学2	B-L-NTE-3-L-02	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
発変電工学	B-L-PEE-2-L-01	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
送配電工学	B-L-PEE-3-L-01	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
電気機器工学	B-L-PEE-3-L-02	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
電気応用工学	B-L-PEE-3-L-03	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
パワーエレクトロニクス	B-L-PEE-4-L-01	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
電子物性論	B-L-EEM-2-L-01	工学	電気電子工学	電子・電気材料工学	Electron and Electric Material Science
電気電子材料	B-L-EEM-3-L-01	工学	電気電子工学	電子・電気材料工学	Electron and Electric Material Science
半導体工学	B-L-EEM-3-L-02	工学	電気電子工学	電子・電気材料工学	Electron and Electric Material Science
計測とセンシング	B-L-INE-3-L-01	工学	電気電子工学	計測工学	Instrumentation Engineering
電子回路設計	B-L-EDE-3-L-02	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
光・電磁波工学	B-L-EDE-3-L-05	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
光エレクトロニクス	B-L-EDE-4-L-01	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
情報通信工学1	B-L-CNE-2-L-01	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
システムと制御	B-L-CSE-3-L-02	工学	電気電子工学	制御・システム工学	Control and System Engineering
情報通信機器	B-L-CNE-4-L-01	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
デジタル信号処理	B-L-EDE-3-L-04	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
アルゴリズムとデータ構造	B-L-CMP-2-L-02	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
情報理論	B-L-CNE-3-L-03	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
ソフトウェア工学	B-L-CMP-3-L-01	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
情報セキュリティ	B-L-CNE-4-L-02	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
情報通信工学2	B-L-CNE-3-L-01	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
情報ネットワーク	B-L-CNE-3-L-02	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
組込システム	B-L-CMP-3-E-01	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
情報メディア工学	B-L-CNE-3-L-04	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
構造力学1	B-L-STR-2-E-01	工学	土木工学	構造工学	Structural Engineering
構造力学2	B-L-STR-2-L-01	工学	土木工学	構造工学	Structural Engineering
構造力学演習	B-L-STR-2-L-02	工学	土木工学	構造工学	Structural Engineering
土質力学1	B-L-GTE-2-E-01	工学	土木工学	地盤工学	Geotechnical Engineering
土質力学2	B-L-GTE-2-L-01	工学	土木工学	地盤工学	Geotechnical Engineering
土質力学演習	B-L-GTE-2-L-02	工学	土木工学	地盤工学	Geotechnical Engineering
水理学1	B-L-HYD-2-E-01	工学	土木工学	水工学	Hydraulic Engineering
水理学2	B-L-HYD-2-L-01	工学	土木工学	水工学	Hydraulic Engineering
水理学演習	B-L-HYD-2-L-02	工学	土木工学	水工学	Hydraulic Engineering
河海工学	B-L-HYD-3-L-01	工学	土木工学	水工学	Hydraulic Engineering
都市計画	B-L-CEP-2-L-01	工学	土木工学	土木計画学	Civil Engineering Planning
環境工学1	B-L-CES-2-L-01	工学	土木工学	土木環境システム	Civil and Environmental System
環境工学2	B-L-CES-2-L-02	工学	土木工学	土木環境システム	Civil and Environmental System

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2019年度～2020年度入学生用)

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
環境システム	B-L-CES-3-L-01	工学	土木工学	土木環境システム	Civil and Environmental System
資源リサイクル	B-L-CES-3-L-02	工学	土木工学	土木環境システム	Civil and Environmental System
電気電子情報基礎演習1	B-L-EIC-1-L-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
電気電子情報基礎演習2	B-L-EIC-2-E-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
自然エネルギーデザイン1	B-L-NTE-2-E-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
自然エネルギーデザイン2	B-L-NTE-3-E-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
電気電子情報工学基礎実験	B-L-EIC-2-P-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
電気電子工学実験	B-L-EIC-3-P-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
電子情報工学実験	B-L-EIC-3-P-02	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
電気電子情報工学ゼミナール	B-L-SEM-3-E-01	その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminar
特別講義1	B-L-SPL-2-L-01	その他	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture
特別講義2	B-L-SPL-2-L-02	その他	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture
産業財産権	B-L-NAL-3-L-01	社会科学	法学	新領域法学	New area law
電波・通信事業法規	B-L-CNE-4-L-03	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
卒業研究	B-L-GRA-4-G-01	その他	卒業研究(学部)	卒業研究	Graduation Research

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2021年度入学生用)

実践教育科目

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
電気電子情報工学入門	B-L-EIC-1-E-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
自然エネルギー入門セミナー	B-L-NTE-1-L-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
学習リテラシー	B-L-LTC-1-E-01	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
電気電子情報創造演習	B-L-EIC-1-E-02	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
コンピュータリテラシー	B-L-LTC-1-E-02	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
テクニカルライティング1	B-L-LTC-1-E-03	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
テクニカルライティング2	B-L-LTC-1-E-04	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
フィールドワーク	B-L-FLS-1-O-01	その他	フィールドスタディ	フィールドスタディ	Field Study
キャリアプランニング	B-L-CAR-2-E-02	その他	キャリア	キャリア	Carrier
キャリアデザイン1	B-L-CAR-2-E-01	その他	キャリア	キャリア	Carrier
キャリアデザイン2	B-L-CAR-3-E-01	その他	キャリア	キャリア	Carrier
インターンシップ	B-L-VAI-3-O-01	その他	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
実践特別科目	B-L-PBL-3-O-01	その他	PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2021年度入学生用)

総合教育科目

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
教養入門ゼミ	B-A-LAS-1-E-01	その他	ゼミナール	教養入門ゼミ	Liberal Arts and Science Seminar
文学	B-A-LIT-1-L-01	人文学	文学	文学	Literature
哲学	B-A-PHI-1-L-02	人文学	哲学	哲学	Philosophy
論理学	B-A-PHI-1-L-04	人文学	哲学	哲学	Philosophy
地理学	B-A-GEO-1-L-01	人文学	地理学	地理学	Geography
社会思想史	B-A-PHI-1-L-01	人文学	哲学	哲学	Philosophy
日本国憲法	B-A-LAW-1-L-01	社会科学	法学	法学	Law
現代の政治	B-A-POS-1-L-01	社会科学	政治学	政治学	Political Science
経済学の基礎	B-A-ECN-1-L-01	社会科学	経済学	経済学	Economics
近代史	B-A-HIS-1-L-01	人文学	史学	史学	History
心理学	B-A-PSY-1-L-01	社会科学	心理学	心理学	Psychology
物質科学	B-A-SCI-1-L-05	理学	理学	理学	Science
宇宙科学	B-A-SCI-1-L-01	理学	理学	理学	Science
環境科学	B-A-SCI-1-L-03	理学	理学	理学	Science
生命科学	B-A-SCI-1-L-04	理学	理学	理学	Science
現代数学入門	B-A-MAT-1-L-01	数物系科学	数学	数学	Mathematics
平和学	B-A-PEA-1-L-01	学際・複合領域	平和学	平和学	Peace Studies
時事問題	B-A-SOC-1-L-01	社会科学	社会学	社会学	Sociology
外国の社会と文化	B-A-ARS-1-L-01	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03	人文学	哲学	哲学	Philosophy
科学技術史	B-A-SCI-1-L-02	理学	理学	理学	Science
日本事情1	B-A-ARS-1-L-02	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
日本事情2	B-A-ARS-1-L-03	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
日本の社会と文化1	B-A-ARS-1-L-04	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
日本の社会と文化2	B-A-ARS-1-L-05	総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies
教育原理	B-A-EDU-1-L-01	社会科学	教育学	教育学	Education
教育心理学	B-A-PSY-1-L-02	社会科学	心理学	教育心理学	Educational Psychology
道德教育の理論と方法	B-A-EDU-2-L-01	社会科学	教育学	教育学	Education
人権教育	B-A-EDU-2-L-02	社会科学	教育学	教育学	Education
生涯学習論	B-A-EDU-2-L-03	社会科学	教育学	教育学	Education
英語(Listening & Speaking) 1	B-A-LAN-1-E-01	人文学	言語	言語	Languages
英語(Listening & Speaking) 2	B-A-LAN-1-E-02	人文学	言語	言語	Languages
英語(Listening & Speaking) 3	B-A-LAN-2-E-01	人文学	言語	言語	Languages
英語(Listening & Speaking) 4	B-A-LAN-2-E-02	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 1	B-A-LAN-2-E-11	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 2	B-A-LAN-2-E-12	人文学	言語	言語	Languages
英語(Reading & Writing) 1	B-A-LAN-1-E-03	人文学	言語	言語	Languages
英語(Reading & Writing) 2	B-A-LAN-1-E-04	人文学	言語	言語	Languages
英語(Reading & Writing) 3	B-A-LAN-2-E-03	人文学	言語	言語	Languages
英語(Reading & Writing) 4	B-A-LAN-2-E-04	人文学	言語	言語	Languages

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2021年度入学生用)

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
TOEIC上級(Reading)1	B-A-LAN-2-E-13	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Reading)2	B-A-LAN-2-E-14	人文学	言語	言語	Languages
英語総合(上級)1	B-A-LAN-3-E-01	人文学	言語	言語	Languages
英語総合(上級)2	B-A-LAN-3-E-02	人文学	言語	言語	Languages
英語海外研修	B-A-LAN-2-O-01	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語入門1	B-A-LAN-1-E-05	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語入門2	B-A-LAN-1-E-06	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語初級1	B-A-LAN-2-E-09	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語初級2	B-A-LAN-2-E-10	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語総合1	B-A-LAN-3-E-03	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語総合2	B-A-LAN-3-E-04	人文学	言語	言語	Languages
初修外国語海外研修	B-A-LAN-2-O-02	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解1	B-A-LAN-1-E-09	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解2	B-A-LAN-1-E-10	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文1	B-A-LAN-1-E-07	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文2	B-A-LAN-1-E-08	人文学	言語	言語	Languages
上級日本語読解1	B-A-LAN-2-E-07	人文学	言語	言語	Languages
上級日本語読解2	B-A-LAN-2-E-08	人文学	言語	言語	Languages
上級日本語作文1	B-A-LAN-2-E-05	人文学	言語	言語	Languages
上級日本語作文2	B-A-LAN-2-E-06	人文学	言語	言語	Languages
スポーツ科学実習1	B-A-HSS-1-P-01	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2	B-A-HSS-1-P-02	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	B-A-HSS-2-L-01	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
運動科学	B-A-HSS-2-L-02	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

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2021年度入学生用)

専門教育科目

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
基礎数学および演習	B-L-MAB-1-L-01	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
解析学1	B-L-ANL-1-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
代数学1	B-L-ALG-1-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
数学演習1	B-L-MAE-1-E-01	数物系科学	数学	数学演習	Mathematic Exercises
解析学2	B-L-ANL-1-L-02	数物系科学	数学	解析学	Analysis
代数学2	B-L-ALG-1-L-02	数物系科学	数学	代数学	Algebra
数学演習2	B-L-MAE-1-E-02	数物系科学	数学	数学演習	Mathematic Exercises
解析学3	B-L-ANL-2-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
代数学3	B-L-ALG-2-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
幾何学1	B-L-GEM-2-L-01	数物系科学	数学	幾何学	Geometry
幾何学2	B-L-GEM-2-L-02	数物系科学	数学	幾何学	Geometry
電気と数学	B-L-MAB-1-L-01	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
確率と統計	B-L-PTS-2-L-01	数物系科学	数学	確率・統計	Probability /Statistics
応用数学1	B-L-AMA-2-L-01	数物系科学	数学	応用数学	Applied Mathematics
応用数学2	B-L-AMA-3-L-01	数物系科学	数学	応用数学	Applied Mathematics
基礎物理学および演習	B-L-PHY-1-L-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学1および演習	B-L-PHY-1-L-02	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学2	B-L-PHY-1-L-03	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学実験	B-L-PHY-1-P-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
化学1	B-L-CHE-1-L-01	化学	化学	化学	Chemistry
化学2	B-L-CHE-1-L-02	化学	化学	化学	Chemistry
化学実験	B-L-CHE-1-P-01	化学	化学	化学	Chemistry
基礎電磁気学1	B-L-BEE-1-L-03	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
基礎電磁気学2	B-L-BEE-2-L-03	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
電磁気学1	B-L-BEE-2-L-04	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
電磁気学2	B-L-BEE-3-L-01	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
回路の基礎	B-L-BEE-1-L-01	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
電気回路1	B-L-BEE-1-L-02	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
電気回路2	B-L-BEE-2-L-01	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
線形回路論	B-L-BEE-2-L-02	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
基礎電子回路	B-L-EDE-2-L-02	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
アナログ電子回路	B-L-EDE-3-L-01	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
論理回路	B-L-EDE-2-L-03	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
デジタル回路	B-L-EDE-3-L-03	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
電子デバイス	B-L-EDE-2-L-01	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
電気電子計測	B-L-INE-2-L-01	工学	電気電子工学	計測工学	Instrumentation Engineering
制御工学1	B-L-CSE-2-L-01	工学	電気電子工学	制御・システム工学	Control and System Engineering
制御工学2	B-L-CSE-3-L-01	工学	電気電子工学	制御・システム工学	Control and System Engineering
計算機工学概論	B-L-CMP-2-L-01	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
基礎プログラミング1	B-L-PRG-1-E-01	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing
基礎プログラミング2	B-L-PRG-2-E-01	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2021年度入学生用)

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
応用プログラミング	B-L-PRG-2-E-02	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing
自然環境学概論	B-L-NTE-2-L-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
自然エネルギー工学1	B-L-NTE-3-L-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
自然エネルギー工学2	B-L-NTE-3-L-02	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
発変電工学	B-L-PEE-2-L-01	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
送配電工学	B-L-PEE-3-L-01	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
電気機器工学	B-L-PEE-3-L-02	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
電気応用工学	B-L-PEE-3-L-03	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
パワーエレクトロニクス	B-L-PEE-4-L-01	工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment
電子物性論	B-L-EEM-2-L-01	工学	電気電子工学	電子・電気材料工学	Electron and Electric Material Science
電気電子材料	B-L-EEM-3-L-01	工学	電気電子工学	電子・電気材料工学	Electron and Electric Material Science
半導体工学	B-L-EEM-3-L-02	工学	電気電子工学	電子・電気材料工学	Electron and Electric Material Science
計測とセンシング	B-L-INE-3-L-01	工学	電気電子工学	計測工学	Instrumentation Engineering
電子回路設計	B-L-EDE-3-L-02	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
光・電磁波工学	B-L-EDE-3-L-05	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
光エレクトロニクス	B-L-EDE-4-L-01	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
情報通信工学1	B-L-CNE-2-L-01	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
システムと制御	B-L-CSE-3-L-02	工学	電気電子工学	制御・システム工学	Control and System Engineering
情報通信機器	B-L-CNE-4-L-01	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
デジタル信号処理	B-L-EDE-3-L-04	工学	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment
アルゴリズムとデータ構造	B-L-CMP-2-L-02	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
情報理論	B-L-CNE-3-L-03	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
ソフトウェア工学	B-L-CMP-3-L-01	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
情報セキュリティ	B-L-CNE-4-L-02	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
情報通信工学2	B-L-CNE-3-L-01	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
情報ネットワーク	B-L-CNE-3-L-02	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
組込システム	B-L-CMP-3-E-01	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
情報メディア工学	B-L-CNE-3-L-04	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
構造力学1	B-L-STR-2-E-01	工学	土木工学	構造工学	Structural Engineering
構造力学2	B-L-STR-2-L-01	工学	土木工学	構造工学	Structural Engineering
構造力学演習	B-L-STR-2-L-02	工学	土木工学	構造工学	Structural Engineering
土質力学1	B-L-GTE-2-E-01	工学	土木工学	地盤工学	Geotechnical Engineering
土質力学2	B-L-GTE-2-L-01	工学	土木工学	地盤工学	Geotechnical Engineering
土質力学演習	B-L-GTE-2-L-02	工学	土木工学	地盤工学	Geotechnical Engineering
水理学1	B-L-HYD-2-E-01	工学	土木工学	水工学	Hydraulic Engineering
水理学2	B-L-HYD-2-L-01	工学	土木工学	水工学	Hydraulic Engineering
水理学演習	B-L-HYD-2-L-02	工学	土木工学	水工学	Hydraulic Engineering
河海工学	B-L-HYD-3-L-01	工学	土木工学	水工学	Hydraulic Engineering
都市計画	B-L-CEP-2-L-01	工学	土木工学	土木計画学	Civil Engineering Planning
環境工学1	B-L-CES-2-L-01	工学	土木工学	土木環境システム	Civil and Environmental System
環境工学2	B-L-CES-2-L-02	工学	土木工学	土木環境システム	Civil and Environmental System

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2021年度入学生用)

科目名	科目ナンバー	学問区分			英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
環境システム	B-L-CES-3-L-01	工学	土木工学	土木環境システム	Civil and Environmental System
資源リサイクル	B-L-CES-3-L-02	工学	土木工学	土木環境システム	Civil and Environmental System
電気電子情報基礎演習1	B-L-EIC-1-L-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
電気電子情報基礎演習2	B-L-EIC-2-E-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
自然エネルギーデザイン1	B-L-NTE-2-E-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
自然エネルギーデザイン2	B-L-NTE-3-E-01	工学	総合工学	自然エネルギー	Renewable Energy
電気電子情報工学基礎実験	B-L-EIC-2-P-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
電気電子工学実験	B-L-EIC-3-P-01	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
電子情報工学実験	B-L-EIC-3-P-02	工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering
電気電子情報工学ゼミナール	B-L-SEM-3-E-01	その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminar
特別講義1	B-L-SPL-2-L-01	その他	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture
特別講義2	B-L-SPL-2-L-02	その他	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture
産業財産権	B-L-NAL-3-L-01	社会科学	法学	新領域法学	New area law
電波・通信事業法規	B-L-CNE-4-L-03	工学	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering
卒業研究	B-L-GRA-4-G-01	その他	卒業研究(学部)	卒業研究	Graduation Research

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2022年度入学生用)

実践教育科目

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー
大区分	中区分	日本語分野名			
工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering	電気電子情報工学入門	B-L-EIC-1-E-01
				電気電子情報創造演習	B-L-EIC-1-E-02
その他	リテラシ	リテラシ	Literacy	学習リテラシー	B-L-LTC-1-E-01
				コンピュータリテラシー	B-L-LTC-1-E-02
				テクニカルライティング1	B-L-LTC-1-E-03
				テクニカルライティング2	B-L-LTC-1-E-04
	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
	キャリア	キャリア	Carrier	キャリアプランニング	B-L-CAR-2-E-02
				キャリアデザイン1	B-L-CAR-2-E-01
				キャリアデザイン2	B-L-CAR-3-E-01
	PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning	実践特別科目	B-L-PBL-3-O-01

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2022年度入学生用)

総合教育科目

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー
大区分	中区分	日本語分野名			
学際・複合領域	平和学	平和学	Peace Studies	平和学	B-A-PEA-1-L-01
	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
				スポーツ科学実習2	B-A-HSS-1-P-02
				スポーツ科学	B-A-HSS-2-L-01
				運動科学	B-A-HSS-2-L-02
人文学	文学	文学	Literature	文学	B-A-LIT-1-L-01
	哲学	哲学	Philosophy	社会思想史	B-A-PHI-1-L-01
				哲学	B-A-PHI-1-L-02
				倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03
				論理学	B-A-PHI-1-L-04
	地理学	地理学	Geography	地理学	B-A-GEO-1-L-01
	史学	史学	History	近代史	B-A-HIS-1-L-01
	言語	言語	Languages	英語(Listening & Speaking) 1	B-A-LAN-1-E-01
				英語(Listening & Speaking) 2	B-A-LAN-1-E-02
				英語(Listening & Speaking) 3	B-A-LAN-2-E-01
				英語(Listening & Speaking) 4	B-A-LAN-2-E-02
				TOEIC上級(Listening) 1	B-A-LAN-2-E-11
				TOEIC上級(Listening) 2	B-A-LAN-2-E-12
				英語(Reading & Writing) 1	B-A-LAN-1-E-03
				英語(Reading & Writing) 2	B-A-LAN-1-E-04
				英語(Reading & Writing) 3	B-A-LAN-2-E-03
				英語(Reading & Writing) 4	B-A-LAN-2-E-04
				TOEIC上級(Reading) 1	B-A-LAN-2-E-13
				TOEIC上級(Reading) 2	B-A-LAN-2-E-14
				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
				英語海外研修	B-A-LAN-2-O-01
				初修外国語入門1	B-A-LAN-1-E-05
				初修外国語入門2	B-A-LAN-1-E-06
				初修外国語初級1	B-A-LAN-2-E-09
				初修外国語初級2	B-A-LAN-2-E-10
				初修外国語総合1	B-A-LAN-3-E-03
				初修外国語総合2	B-A-LAN-3-E-04
				初修外国語海外研修	B-A-LAN-2-O-02
				日本語読解1	B-A-LAN-1-E-09
				日本語読解2	B-A-LAN-1-E-10
				日本語作文1	B-A-LAN-1-E-07
				日本語作文2	B-A-LAN-1-E-08
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				
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				

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2022年度入学生用)

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー	
大区分	中区分	日本語分野名				
総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies	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	
				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	
				日本の社会と文化2	B-A-ARS-1-L-05	
社会科学	法学	法学	Law	日本国憲法	B-A-LAW-1-L-01	
	政治学	政治学	Political Science	現代の政治	B-A-POS-1-L-01	
	心理学	心理学	Psychology	心理学	B-A-PSY-1-L-01	
		教育心理学	Educational Psychology	教育心理学	B-A-PSY-1-L-02	
	社会学	社会学	Sociology	時事問題	B-A-SOC-1-L-01	
	経済学	経済学	Economics	経済学の基礎	B-A-ECN-1-L-01	
	教育学	教育学	教育学	Education	教育原理	B-A-EDU-1-L-01
					道徳教育の理論と方法	B-A-EDU-2-L-01
					人権教育	B-A-EDU-2-L-02
					生涯学習論	B-A-EDU-2-L-03
数物系科学	数学	数学	Mathematics	現代数学入門	B-A-MAT-1-L-01	
理学	理学	理学	Science	物質科学	B-A-SCI-1-L-05	
				宇宙科学	B-A-SCI-1-L-01	
				環境科学	B-A-SCI-1-L-03	
				生命科学	B-A-SCI-1-L-04	
				科学技術史	B-A-SCI-1-L-02	
その他	ゼミナール	教養入門ゼミ	Liberal Arts and Science Seminar	教養入門ゼミ	B-A-LAS-1-E-01	

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2022年度入学生用)

専門教育科目

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー	
大区分	中区分	日本語分野名				
情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system	計算機工学概論	B-L-CMP-2-L-01	
				アルゴリズムとデータ構造	B-L-CMP-2-L-02	
				ソフトウェア工学	B-L-CMP-3-L-01	
		プログラミング	Programing	組込システム	B-L-CMP-3-E-01	
				基礎プログラミング1	B-L-PRG-1-E-01	
				基礎プログラミング2	B-L-PRG-2-E-01	
応用プログラミング	B-L-PRG-2-E-02					
社会科学	法学	新領域法学	New area law	産業財産権	B-L-NAL-3-L-01	
数物系科学	物理学	物理学	Physics	基礎物理学および演習	B-L-PHY-1-L-01	
				物理学1および演習	B-L-PHY-1-L-02	
				物理学2	B-L-PHY-1-L-03	
	数学	代数学	代数学	Algebra	代数学1	B-L-ALG-1-L-01
					代数学2	B-L-ALG-1-L-02
					代数学3	B-L-ALG-2-L-01
		数学基礎	数学基礎	Mathematics Base	基礎数学および演習	B-L-MAB-1-L-01
					電気と数学	B-L-MAB-1-L-01
		数学演習	数学演習	Mathematic Exercises	数学演習1	B-L-MAE-1-E-01
					数学演習2	B-L-MAE-1-E-02
		幾何学	幾何学	Geometry	幾何学1	B-L-GEM-2-L-01
					幾何学2	B-L-GEM-2-L-02
		確率・統計	確率・統計	Probability /Statistics	確率と統計	B-L-PTS-2-L-01
		解析学	解析学	Analysis	解析学1	B-L-ANL-1-L-01
					解析学2	B-L-ANL-1-L-02
					解析学3	B-L-ANL-2-L-01
		応用数学	応用数学	Applied Mathematics	応用数学1	B-L-AMA-2-L-01
					応用数学2	B-L-AMA-3-L-01

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2022年度入学生用)

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー
大区分	中区分	日本語分野名			
工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment	発変電工学	B-L-PEE-2-L-01
				送配電工学	B-L-PEE-3-L-01
				電気機器工学	B-L-PEE-3-L-02
				電気応用工学	B-L-PEE-3-L-03
				パワーエレクトロニクス	B-L-PEE-4-L-01
		電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment	基礎電子回路	B-L-EDE-2-L-02
				アナログ電子回路	B-L-EDE-3-L-01
				論理回路	B-L-EDE-2-L-03
				デジタル回路	B-L-EDE-3-L-03
				電子デバイス	B-L-EDE-2-L-01
				電子回路設計	B-L-EDE-3-L-02
				光・電磁波工学	B-L-EDE-3-L-05
				光エレクトロニクス	B-L-EDE-4-L-01
				デジタル信号処理	B-L-EDE-3-L-04
		電子・電気材料工学	Electron and Electric Material Science	電子物性論	B-L-EEM-2-L-01
				電気電子材料	B-L-EEM-3-L-01
				半導体工学	B-L-EEM-3-L-02
		通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering	情報通信工学1	B-L-CNE-2-L-01
				情報通信機器	B-L-CNE-4-L-01
				情報理論	B-L-CNE-3-L-03
				情報セキュリティ	B-L-CNE-4-L-02
				情報通信工学2	B-L-CNE-3-L-01
				情報ネットワーク	B-L-CNE-3-L-02
				情報メディア工学	B-L-CNE-3-L-04
				電波・通信事業法規	B-L-CNE-4-L-03
		制御・システム工学	Control and System Engineering	制御工学1	B-L-CSE-2-L-01
				制御工学2	B-L-CSE-3-L-01
				システムと制御	B-L-CSE-3-L-02
		計測工学	Instrumentation Engineering	電気電子計測	B-L-INE-2-L-01
				計測とセンシング	B-L-INE-3-L-01
		基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering	基礎電磁気学1	B-L-BEE-1-L-03
				基礎電磁気学2	B-L-BEE-2-L-03
				電磁気学1	B-L-BEE-2-L-04
				電磁気学2	B-L-BEE-3-L-01
				回路の基礎	B-L-BEE-1-L-01
				電気回路1	B-L-BEE-1-L-02
				電気回路2	B-L-BEE-2-L-01
				線形回路論	B-L-BEE-2-L-02

工学部電子情報通信工学科 科目ナンバリング(2022年度入学生用)

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー
大区分	中区分	日本語分野名			
工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering	電気電子情報基礎演習1	B-L-EIC-1-L-01
				電気電子情報基礎演習2	B-L-EIC-2-E-01
				電気電子情報工学基礎実験	B-L-EIC-2-P-01
				電気電子工学実験	B-L-EIC-3-P-01
				電子情報工学実験	B-L-EIC-3-P-02
化学	化学	化学	Chemistry	化学1	B-L-CHE-1-L-01
				化学2	B-L-CHE-1-L-02
その他	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture	電気設備工学特別講義	B-L-SPL-2-L-01
				電気電子工学特別講義	B-L-SPL-3-L-01
				電力工学特別講義	B-L-SPL-3-L-02
	卒業研究(学部)	卒業研究	Graduation Research	卒業研究	B-L-GRA-4-G-01
ゼミナール	ゼミナール	Seminar	電気電子情報工学ゼミナール	B-L-SEM-3-E-01	

工学部電気電子情報工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

実践教育科目

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー
大区分	中区分	日本語分野名			
工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering	電気電子情報工学入門	B-L-EIC-1-E-01
				電気電子情報創造演習	B-L-EIC-1-E-02
その他	リテラシ	リテラシ	Literacy	学習リテラシー	B-L-LTC-1-E-01
				コンピュータリテラシー	B-L-LTC-1-E-02
				テクニカルライティング1	B-L-LTC-1-E-03
				テクニカルライティング2	B-L-LTC-1-E-04
	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
	キャリア	キャリア	Carrier	キャリアプランニング	B-L-CAR-2-E-02
				キャリアデザイン1	B-L-CAR-2-E-01
				キャリアデザイン2	B-L-CAR-3-E-01
	PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning	実践特別科目	B-L-PBL-3-O-01

工学部電気電子情報工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

総合教育科目

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー
大区分	中区分	日本語分野名			
学際・複合領域	平和学	平和学	Peace Studies	平和学	B-A-PEA-1-L-01
	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
				スポーツ科学実習2	B-A-HSS-1-P-02
				スポーツ科学	B-A-HSS-2-L-01
			運動科学	B-A-HSS-2-L-02	
人文学	文学	文学	Literature	文学	B-A-LIT-1-L-01
	哲学	哲学	Philosophy	社会思想史	B-A-PHI-1-L-01
				哲学	B-A-PHI-1-L-02
				倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03
				論理学	B-A-PHI-1-L-04
	地理学	地理学	Geography	地理学	B-A-GEO-1-L-01
	史学	史学	History	近代史	B-A-HIS-1-L-01
	言語	言語	Languages	英語(Listening & Speaking) 1	B-A-LAN-1-E-01
				英語(Listening & Speaking) 2	B-A-LAN-1-E-02
				英語(Listening & Speaking) 3	B-A-LAN-2-E-01
				英語(Listening & Speaking) 4	B-A-LAN-2-E-02
				TOEIC上級(Listening) 1	B-A-LAN-2-E-11
				TOEIC上級(Listening) 2	B-A-LAN-2-E-12
				英語(Reading & Writing) 1	B-A-LAN-1-E-03
				英語(Reading & Writing) 2	B-A-LAN-1-E-04
				英語(Reading & Writing) 3	B-A-LAN-2-E-03
				英語(Reading & Writing) 4	B-A-LAN-2-E-04
				TOEIC上級(Reading) 1	B-A-LAN-2-E-13
				TOEIC上級(Reading) 2	B-A-LAN-2-E-14
				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
				英語海外研修	B-A-LAN-2-O-01
				初修外国語入門1	B-A-LAN-1-E-05
				初修外国語入門2	B-A-LAN-1-E-06
				初修外国語初級1	B-A-LAN-2-E-09
				初修外国語初級2	B-A-LAN-2-E-10
				初修外国語総合1	B-A-LAN-3-E-03
				初修外国語総合2	B-A-LAN-3-E-04
				初修外国語海外研修	B-A-LAN-2-O-02
				日本語読解1	B-A-LAN-1-E-09
				日本語読解2	B-A-LAN-1-E-10
				日本語作文1	B-A-LAN-1-E-07
日本語作文2				B-A-LAN-1-E-08	
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	
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				

工学部電気電子情報工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー	
大区分	中区分	日本語分野名				
総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies	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	
				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	
				日本の社会と文化2	B-A-ARS-1-L-05	
社会科学	法学	法学	Law	日本国憲法	B-A-LAW-1-L-01	
	政治学	政治学	Political Science	現代の政治	B-A-POS-1-L-01	
	心理学	心理学	Psychology	心理学	B-A-PSY-1-L-01	
		教育心理学	Educational Psychology	教育心理学	B-A-PSY-1-L-02	
	社会学	社会学	Sociology	時事問題	B-A-SOC-1-L-01	
	経済学	経済学	Economics	経済学の基礎	B-A-ECN-1-L-01	
	教育学	教育学	教育学	Education	教育原理	B-A-EDU-1-L-01
					道徳教育の理論と方法	B-A-EDU-2-L-01
					人権教育	B-A-EDU-2-L-02
					生涯学習論	B-A-EDU-2-L-03
数物系科学	数学	数学	Mathematics	現代数学入門	B-A-MAT-1-L-01	
理学	理学	理学	Science	物質科学	B-A-SCI-1-L-05	
				宇宙科学	B-A-SCI-1-L-01	
				環境科学	B-A-SCI-1-L-03	
				生命科学	B-A-SCI-1-L-04	
				科学技術史	B-A-SCI-1-L-02	
その他	ゼミナール	教養入門ゼミ	Liberal Arts and Science Seminar	教養入門ゼミ	B-A-LAS-1-E-01	

工学部電気電子情報工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

専門教育科目

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー
大区分	中区分	日本語分野名			
情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system	計算機工学概論	B-L-CMP-2-L-01
				アルゴリズムとデータ構造	B-L-CMP-2-L-02
				ソフトウェア工学	B-L-CMP-3-L-01
		プログラミング	Programing	組込システム	B-L-CMP-3-E-01
				基礎プログラミング1	B-L-PRG-1-E-01
				基礎プログラミング2	B-L-PRG-2-E-01
応用プログラミング	B-L-PRG-2-E-02				
社会科学	法学	新領域法学	New area law	産業財産権	B-L-NAL-3-L-01
数物系科学	物理学	物理学	Physics	基礎物理学および演習	B-L-PHY-1-L-01
				物理学1および演習	B-L-PHY-1-L-02
				物理学2	B-L-PHY-1-L-03
	数学	代数学	Algebra	代数学1	B-L-ALG-1-L-01
				代数学2	B-L-ALG-1-L-02
				代数学3	B-L-ALG-2-L-01
		数学基礎	Mathematics Base	基礎数学および演習	B-L-MAB-1-L-01
				電気と数学	B-L-MAB-1-L-01
		数学演習	Mathematic Exercises	数学演習1	B-L-MAE-1-E-01
				数学演習2	B-L-MAE-1-E-02
		幾何学	Geometry	幾何学1	B-L-GEM-2-L-01
				幾何学2	B-L-GEM-2-L-02
		確率・統計	Probability /Statistics	確率と統計	B-L-PTS-2-L-01
		解析学	Analysis	解析学1	B-L-ANL-1-L-01
				解析学2	B-L-ANL-1-L-02
				解析学3	B-L-ANL-2-L-01
		応用数学	Applied Mathematics	応用数学1	B-L-AMA-2-L-01
				応用数学2	B-L-AMA-3-L-01

工学部電気電子情報工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー
大区分	中区分	日本語分野名			
工学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	Power Electronics, Electric Power Conversion, and Electric Equipment	発変電工学	B-L-PEE-2-L-01
				送配電工学	B-L-PEE-3-L-01
				電気機器工学	B-L-PEE-3-L-02
				電気応用工学	B-L-PEE-3-L-03
				パワーエレクトロニクス	B-L-PEE-4-L-01
		電子デバイス・電子機器	Electronic Device and Electronic Equipment	基礎電子回路	B-L-EDE-2-L-02
				アナログ電子回路	B-L-EDE-3-L-01
				論理回路	B-L-EDE-2-L-03
				デジタル回路	B-L-EDE-3-L-03
				電子デバイス	B-L-EDE-2-L-01
				電子回路設計	B-L-EDE-3-L-02
				光・電磁波工学	B-L-EDE-3-L-05
				光エレクトロニクス	B-L-EDE-4-L-01
				デジタル信号処理	B-L-EDE-3-L-04
		電子・電気材料工学	Electron and Electric Material Science	電子物性論	B-L-EEM-2-L-01
				電気電子材料	B-L-EEM-3-L-01
				半導体工学	B-L-EEM-3-L-02
		通信・ネットワーク工学	Communication and Network Engineering	情報通信工学1	B-L-CNE-2-L-01
				情報通信機器	B-L-CNE-4-L-01
				情報理論	B-L-CNE-3-L-03
				情報セキュリティ	B-L-CNE-4-L-02
				情報通信工学2	B-L-CNE-3-L-01
				情報ネットワーク	B-L-CNE-3-L-02
				情報メディア工学	B-L-CNE-3-L-04
				電波・通信事業法規	B-L-CNE-4-L-03
		制御・システム工学	Control and System Engineering	制御工学1	B-L-CSE-2-L-01
				制御工学2	B-L-CSE-3-L-01
				システムと制御	B-L-CSE-3-L-02
		計測工学	Instrumentation Engineering	電気電子計測	B-L-INE-2-L-01
				計測とセンシング	B-L-INE-3-L-01
		基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering	基礎電磁気学1	B-L-BEE-1-L-03
				基礎電磁気学2	B-L-BEE-2-L-03
				電磁気学1	B-L-BEE-2-L-04
				電磁気学2	B-L-BEE-3-L-01
				回路の基礎	B-L-BEE-1-L-01
				電気回路1	B-L-BEE-1-L-02
電気回路2	B-L-BEE-2-L-01				
線形回路論	B-L-BEE-2-L-02				

工学部電気電子情報工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

学問区分			英語分野名	科目名	科目ナンバー
大区分	中区分	日本語分野名			
工学	電気電子情報工学	電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering	電気電子情報基礎演習1	B-L-EIC-1-L-01
				電気電子情報基礎演習2	B-L-EIC-2-E-01
				電気電子情報工学基礎実験	B-L-EIC-2-P-01
				電気電子工学実験	B-L-EIC-3-P-01
				電子情報工学実験	B-L-EIC-3-P-02
化学	化学	化学	Chemistry	化学1	B-L-CHE-1-L-01
				化学2	B-L-CHE-1-L-02
その他	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture	電気設備工学特別講義	B-L-SPL-2-L-01
				電気電子工学特別講義	B-L-SPL-3-L-01
				電力工学特別講義	B-L-SPL-3-L-02
	卒業研究(学部)	卒業研究	Graduation Research	卒業研究	B-L-GRA-4-G-01
ゼミナール	ゼミナール	Seminar	電気電子情報工学ゼミナール	B-L-SEM-3-E-01	