実践教育科目

科目名	科目ナンバー	学問区分			# = T / N R / D
		大区分	中区分	日本語分野名	- 英語分野名 
システム工学リテラシー	B-S-LTC-1-E-01	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
コンピュータリテラシー	B-S-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-S-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-S-LTC-1-E-04	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
テクニカルコミュニケーション1	B-S-LTC-2-E-01	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
テクニカルコミュニケーション2	B-S-LTC-2-E-02	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
キャリアプランニング	B-S-CAR-2-E-01	その他	キャリア	キャリア	Carrier
キャリアデザイン1	B-S-CAR-2-E-02	その他	キャリア	キャリア	Carrier
キャリアデザイン2	B-S-CAR-3-E-01	その他	キャリア	キャリア	Carrier
企業研究	B-S-CAR-3-E-02	その他	キャリア	キャリア	Carrier
実践特別科目	B-S-PBL-3-O-01	その他	PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning

総合教育科目

松百匁月件日	科目ナンバー	学問区分			## = T () m 7 (s
科目名		大区分	中区分	日本語分野名	- 英語分野名 
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-01	人文学	哲学	哲学	Philosophy
論理学	B-A-PHI-1-L-02	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-03	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	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-L02	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
データサイエンスの基礎	B-A-PRI-1-E-01	情報学	情報学基礎	情報学基礎	Principles of Informatics
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	B-A-PHI-1-L-04	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-01	社会科学	心理学	心理学	Psychology
道徳教育の理論と方法	B-A-EDU-2-L-03	社会科学	教育学	教育学	Education

## システム工学部システム工学科 科目ナンバリング(2025年度以降入学生用)

科目名	科目ナンバー	学問区分			
		大区分	中区分	日本語分野名	─ 英語分野名 -
人権教育	B-A-EDU-2-L-01	社会科学	教育学	教育学	Education
生涯学習論	B-A-EDU-2-L-02	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	Education
英語(Listening&Speaking)2	B-A-LAN-1-E-02	人文学	言語	言語	Education
英語(Listening&Speaking)3	B-A-LAN-2-E-01	人文学	言語	言語	Education
英語(Listening&Speaking)4	B-A-LAN-2-E-02	人文学	言語	言語	Education
TOEIC上級(Listening)1	B-A-LAN-2-E-14	人文学	言語	言語	Education
TOEIC上級(Listening)2	B-A-LAN-2-E-15	人文学	言語	言語	Education
英語(Reading & Writing) 1	B-A-LAN-1-E-03	人文学	言語	言語	Education
英語(Reading & Writing) 2	B-A-LAN-1-E-04	人文学	言語	言語	Education
英語(Reading & Writing) 3	B-A-LAN-2-E-03	人文学	言語	言語	Education
英語(Reading & Writing) 4	B-A-LAN-2-E-04	人文学	言語	言語	Education
TOEIC上級(Reading)1	B-A-LAN-2-E-16	人文学	言語	言語	Education
TOEIC上級(Reading)2	B-A-LAN-2-E-17	人文学	言語	言語	Education
英語総合(上級)1	B-S-LAN-3-L-01	人文学	言語	言語	Education
英語総合(上級)2	B-S-LAN-3-L-02	人文学	言語	言語	Education
英語海外研修	B-A-LAN-2-E-05	人文学	言語	言語	Education
初修外国語入門1	B-A-LAN-1-E-05	人文学	言語	言語	Education
初修外国語入門2	B-A-LAN-1-E-06	人文学	言語	言語	Education
初修外国語初級1	B-A-LAN-2-E-12	人文学	言語	言語	Education
初修外国語初級2	B-A-LAN-2-E-13	人文学	言語	言語	Education
初修外国語総合1	B-S-LAN-3-L-03	人文学	言語	言語	Education
初修外国語総合2	B-S-LAN-3-L-04	人文学	言語	言語	Education
初修外国語海外研修	B-A-LAN-2-E-11	人文学	言語	言語	Education
日本語読解1	B-A-LAN-1-E-09	人文学	言語	言語	Education
日本語読解2	B-A-LAN-1-E-10	人文学	言語	言語	Education
日本語作文1	B-A-LAN-1-E-07	人文学	言語	言語	Education
日本語作文2	B-A-LAN-1-E-08	人文学	言語	言語	Education
上級日本語読解1	B-A-LAN-2-E-09	人文学	言語	言語	Education
上級日本語読解2	B-A-LAN-2-E-10	人文学	言語	言語	Education
上級日本語作文1	B-A-LAN-2-E-07	人文学	言語	言語	Education
上級日本語作文2	B-A-LAN-2-E-08	人文学	言語	言語	Education
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	Helth 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	Helth 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	Helth Sports Science
運動科学	B-A-HSS-3-L-01	学際•複合領域	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学	Helth Sports Science

専門教育科目 		<b>一</b>			
科目名	科目ナンバー	学問区分			│ 一    英語分野名
		大区分	中区分	日本語分野名	
工学のための数学入門	B-S-MAB-1-L-01	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
基礎数学	B-S-MAB-1-L-02	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
解析学1	B-S-ANL-1-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
解析学2	B-S-ANL-1-L-02	数物系科学	数学	解析学	Analysis
解析学3	B-S-ANL-2-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
代数学1	B-S-ALG-1-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
代数学2	B-S-ALG-1-L-02	数物系科学	数学	代数学	Algebra
代数学3	B-S-ALG-2-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
幾何学1	B-S-GEM-2-L-01	数物系科学	数学	幾何学	Geometry
幾何学2	B-S-GEM-2-L-02	数物系科学	数学	幾何学	Geometry
数学演習1	B-S-MAE-1-E-01	数物系科学	数学	数学演習	Mathematics Exercise
数学演習2	B-S-MAE-1-E-02	数物系科学	数学	数学演習	Mathematics Exercise
確率と統計	B-S-PTS-2-L-01	数物系科学	数学	確率・統計	Probability / Statistics
基礎工業数学	B-S-IDM-2-L-01	数物系科学	数学	工業数学	Industrial Mathematics
工業数学1	B-S-IDM-2-L-02	数物系科学	数学	工業数学	Industrial Mathematics
工業数学2	B-S-IDM-2-L-03	数物系科学	数学	工業数学	Industrial Mathematics
応用数学1	B-S-AMA-2-L-01	数物系科学	数学	応用数学	Applied Mathematics
応用数学2	B-S-AMA-3-L-01	数物系科学	数学	応用数学	Applied Mathematics
工学のための物理入門	B-S-PHY-1-L-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
基礎物理学	B-S-PHY-1-L-02	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学1	B-S-PHY-1-L-03	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学2	B-S-PHY-1-L-04	数物系科学	物理学	物理学	Physics
化学1	B-S-CHE-1-L-01	化学	化学	化学	Chemistry
化学1演習	B-S-CHE-1-E-01	化学	化学	化学	Chemistry
化学2	B-S-CHE-2-L-01	化学	化学	化学	Chemistry
入門ゼミナール	B-S-SEM-1-E-00	その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminar
C言語演習	B-S-PRG-1-E-01	情報学	情報基盤	プログラミング	Programing
Python基礎演習	B-S-PRG-2-E-01	情報学	情報基盤	プログラミング	Programing
Python応用演習	B-S-PRG-2-E-02	情報学	情報基盤	プログラミング	Programing
アルゴリズムとデータ構造	B-S-CMP-2-L-01	情報学	情報基盤	計算機システム	Computer system
AI入門	B-A-PRI-2-E-01	情報学	情報学基礎	情報学基礎	Principles of Informatics
ビッグデータ解析	B-A-PRI-2-E-02	情報学	情報学基礎	情報処理	Information Processing
電気·電子工学	B-S-BEE-2-L-05	工学	電気電子工学	基礎電気電子工学	Basic Electrical and Electronic Engineering
制御工学1	B-S-SCE-2-L-01	工学	システム工学	制御工学	Control Engineering
制御工学2	B-S-SCE-3-L-01	工学	システム工学	制御工学	Control Engineering
制御工学3	B-S-SCE-3-L-02	工学	システム工学	制御工学	Control Engineering
IoTセンシング概論	B-S-SCE-1-L-01	工学	システム工学	計測工学	Instrumentation Engineering
計測とセンシング	B-S-SIE-3-L-01	工学	システム工学	計測工学	Instrumentation Engineering
ロボット設計製作	B-S-RAM-3-E-01	工学	機械工学	ロボティクス・メカトロニクス	Robotics and Mechatronics
スマートハウス栽培	B-S-HOS-3-L-01	農学	生産環境農学	園芸科学	Horticultural science
ロボティクス	B-S-RAM-3-L-01	工学	機械工学	ロボティクス・メカトロニクス	Robotics and Mechatronics
人間-自動車システム論	B-S-AET-3-L-06	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
カーエレクトロニクス	B-S-AET-2-L-01	 工学	    機械工学	    自動車工学	Automotive Engineering
		<u> </u>	<u> </u>	ļ	

科目名	科目ナンバー	学問区分			
		大区分	中区分	日本語分野名	<b>→</b> 英語分野名
工業力学1	B-S-MEC-1-L-01	工学	機械工学	機械工学	Mechanical Engineering
工業力学2	BS-MEC-1-L-02	工学	機械工学	機械工学	Mechanical Engineering
材料力学1	B-S-MOM-1-L-01	工学	機械工学	材料力学	Mechanics of Material
材料力学2	B-S-MOM-2-L-01	工学	機械工学	材料力学	Mechanics of Material
流体力学1	B-S-FED-2-L-02	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
流体力学2	B-S-FED-2-L-03	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
熱力学1	B-S-TME-2-L-01	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
熱力学2	B-S-TME-2-L-02	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
機械力学1	B-S-DMC-2-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
機械力学2	B-S-DMC-3-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
電気と数学	B-S-MAB-1-L-03	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
情報と数学	B-S-MAB-2-L-01	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
電気工学	B-S-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
回路の基礎	B-S-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-S-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-S-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
線形回路論	B-S-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
基礎電磁気学1	B-S-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-S-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
電磁気学1	B-S-BEE-2-L-06	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-S-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
計算機工学概論	B-S-CMP-1-L-01	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
論理回路	B-S-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
基礎電子回路	B-S-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-S-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
ディジタル回路	B-S-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-S-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
電気電子計測	B-S-INE-2-L-01	工学	電気電子工学	計測工学	Instrumentation Engineering
製図入門	B-S-MEC-1-P-01	工学	機械工学	機械工学	Mechanical Engineering
製図	B-S-MEC-2-P-01	工学	機械工学	機械工学	Mechanical Engineering
機械設計製作入門	B-S-MEC-1-P-02	工学	機械工学	機械工学	Mechanical Engineering
デジタル機械設計製作	B-S-MEC-2-P-02	工学	機械工学	機械工学	Mechanical Engineering
機械設計製作実習	B-S-MEC-2-P-03	工学	機械工学	機械工学	Mechanical Engineering
交通機械基礎実習	B-S-MET-1-P-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
自動車工学実習 1	B-S-AET-2-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習 2	B-S-AET-2-P-02	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習 3	B-S-AET-3-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
鉄道工学フィールドワーク	B-S-RET-3-P-01	工学	機械工学	鉄道工学	Automotive Engineering
交通機械実験・実習	B-S-MET-3-P-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
機械工学実験	B-S-MEC-3-P-01	工学	機械工学	機械工学	Mechanical Engineering
電気電子情報創造演習	B-S-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
電気電子情報基礎演習1	B-S-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
電気電子情報基礎演習2	B-S-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
		Ī.	Ī		1-1-15-1-1-15

科目名	科目ナンバー	学問区分			
		大区分	中区分	日本語分野名	── 英語分野名 
電気電子工学実験	B-S-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-S-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
機械製作法1	B-S-MMT-2-L-01	工学	機械工学	生産加工・工作機械	Manufacturing and Machine Tool
機械製作法2	B-S-MMT-2-L-02	工学	機械工学	生産加工・工作機械	Manufacturing and Machine Tool
機械材料工学	B-S-MAP-1-L-01	工学	機械工学	機械材料•材料加工	Materials and Processing
金属凝固学	B-S-MAP-3-L-01	工学	機械工学	機械材料•材料加工	Materials and Processing
材料強度学	B-S-MAP-3-L-02	工学	機械工学	機械材料•材料加工	Materials and Processing
先端複合材料	B-S-MAP-3-L-03	工学	機械工学	機械材料•材料加工	Materials and Processing
機械要素	B-S-MDT-2-L-01	工学	機械工学	機素潤滑設計	Machine Design and Tribology
機構学	B-S-MDT-2-L-02	工学	機械工学	機素潤滑設計	Machine Design and Tribology
トライボロジー	B-S-MDT-3-L-01	工学	機械工学	機素潤滑設計	Machine Design and Tribology
伝熱工学	B-S-TME-3-L-01	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
 カーボンフリーエネルギー学	B-S-PES-3-L-01	工学	機械工学	動力エネルギー	Power and Energy System
 ビークルエネルギー工学	B-S-PES-3-L-02	工学	機械工学	動力エネルギー	Power and Energy System
先端構造デザインと防災	B-S-STD-3-L-01	工学	機械工学	構造設計	Structural Design
プロダクトデザイン	B-S-DES-3-L-01	学際·複合領域	デザイン学	デザイン学	Design
自動車構造論	B-S-AET-1-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車技術論	B-S-AET-3-L-03	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車整備工学	B-S-AET-3-L-04	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
交通原動機学 1	B-S-EGS-2-L-01	工学	機械工学	エンジンシステム	Engine System
交通原動機学 2	B-S-EGS-3-L-01	工学	機械工学	エンジンシステム	Engine System
自動車運動制御論	B-S-AET-3-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車運動力学	B-S-AET-3-L-02	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
車体設計論	B-S-AET-3-L-05	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
基礎鉄道工学	B-S-RET-3-L-01	工学	機械工学	鉄道工学	Automotive Engineering
鉄道設計	B-S-RET-3-L-03	工学	機械工学	鉄道工学	Automotive Engineering
次世代鉄道技術	B-S-RET-3-L-02	工学	機械工学	鉄道工学	Automotive Engineering
鉄道保守	B-S-RET-3-L-05	工学	機械工学	鉄道工学	Automotive Engineering
鉄道設備	B-S-RET-3-L-04	工学	機械工学	鉄道工学	Automotive Engineering
交通システム工学	B-S-MET-3-L-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通機械論	B-S-MET-3-L-02	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通機械流れ学	B-S-FED-2-L-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
交通環境工学	B-S-EAE3-L-01	工学	機械工学	環境工学	Environment and Engineering
交通機械空気力学	B-S-FED-3-L-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
交通ダイナミカルシステム論	B-S-DMC-3-L-02	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
自動二輪工学	B-S-AET-1-L-02	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
宇宙開発入門ゼミナール	B-S-SEG-1-L-01	工学	機械工学	宇宙工学	Space Engineering
航空宇宙工学	B-S-SEG-3-L-01	工学	機械工学	宇宙工学	Space Engineering
船舶工学	B-S-MET-3-L-03	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
生体力学	B-S-BIE-1-L-01	工学	機械工学	バイオエンジニアリング	Bio Engineering
医工学概論	B-S-BIE-2-L-01	工学	機械工学	バイオエンジニアリング	Bio Engineering
再生医工学	B-S-BIE-2-L-02	工学	機械工学	バイオエンジニアリング	Bio Engineering
バイオメカニクス	B-S-BIE-3-L-01	工学	機械工学	バイオエンジニアリング	Bio Engineering
福祉工学概論	B-S-BIE-3-L-02	工学	機械工学	バイオエンジニアリング	Bio Engineering

## システム工学部システム工学科 科目ナンバリング(2025年度以降入学生用)

科目名			学問区分	44-T-0 mm 5	
	科目ナンバー	大区分	中区分	日本語分野名	─ 英語分野名 -
非破壞検査1	B-S-SIE-3-L-02	工学	システム工学	計測工学	Instrumentation Engineering
非破壊検査2	B-S-SIE-3-L-03	工学	システム工学	計測工学	Instrumentation Engineering
発変電工学	B-S-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-S-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-S-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
電気応用工学	B-S-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
電子物性論	B-S-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-S-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-S-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
パワーエレクトロニクス	B-S-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
ディジタル信号処理	B-S-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
集積電子回路	B-S-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-S-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-S-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	B-S-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
データベース工学	B-S-COMP-3-L-01	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
情報ネットワーク	B-S-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
情報通信機器	B-S-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
情報理論	B-S-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
AI·機械学習	B-S-PRG-3-L-01	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing
情報メディア工学	B-S-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
情報セキュリティ	B-S-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
AIプログラミング	B-S-PRG-3-E-01	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing
組込システム	B-S-COMP-3-L-02	情報学	計算基盤	計算機システム	Computer system
工業英語A	B-S-EGE-3-L-01	人文学	外国語	工学英語	English for Engineering
工業英語B	B-S-EGE-3-L-02	人文学	外国語	工学英語	English for Engineering
工業英語C	B-S-EGE-4-L-01	人文学	外国語	工学英語	English for Engineering
技術者倫理	B-S-EET-1-L-01	工学	工学倫理	工学倫理	Engineering Ethics
安全工学と工学倫理	B-S-TAS-3-L-01	工学	機械工学	技術と社会	Technology and Society
産業財産権	B-A-LAW-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-S-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
電気設備工学特別講義	B-S-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
電気電子工学特別講義	B-S-SPL-3-L-01	その他	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture
電力工学特別講義	B-S-SPL-3-L-02	その他	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture
システム工学ゼミナール	B-S-SEM-3-E-01	その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminer
<b>卒業研究</b>	B-S-GRA-4-G-01	その他	卒業研究(学部)	卒業研究	Graduation Research
システム工学総合演習	B-S-PBL-4-E-01	その他	PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning