

## 工学部交通機械工学科 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	
日本語とコミュニケーション1	B-G-LTC-1-E-01	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-G-LTC-1-E-02	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
学習リテラシー	B-G-LTC-1-E-03	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
キャリアデザイン1	B-G-CAR-2-E-01	その他	キャリア	キャリア	Carrier
キャリアプランニング	B-G-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-G-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-G-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-G-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-G-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

## 工学部交通機械工学科 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	
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
生涯スポーツ	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
スポーツ科学	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
平和学	B-A-PEA-1-L-01	学際・複合領域	平和学	平和学	Peace Studies
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
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
社会思想史	B-A-PHI-1-L-01	人文学	哲学	哲学	Philosophy
哲学	B-A-PHI-1-L-02	人文学	哲学	哲学	Philosophy
倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03	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
文学	B-A-LIT-1-L-01	人文学	文学	文学	Literature
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(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
中国語入門1	B-A-LAN-1-E-05	人文学	言語	言語	Languages
中国語入門2	B-A-LAN-1-E-06	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語入門1	B-A-LAN-1-E-07	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語入門2	B-A-LAN-1-E-08	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文1	B-A-LAN-1-E-09	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文2	B-A-LAN-1-E-10	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解1	B-A-LAN-1-E-11	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解2	B-A-LAN-1-E-12	人文学	言語	言語	Languages
フランス語入門1	B-A-LAN-1-E-13	人文学	言語	言語	Languages
フランス語入門2	B-A-LAN-1-E-14	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
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
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
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

工学部交通機械工学科 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	
中国語初級1	B-A-LAN-2-E-09	人文学	言語	言語	Languages
中国語初級2	B-A-LAN-2-E-10	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語初級1	B-A-LAN-2-E-11	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語初級2	B-A-LAN-2-E-12	人文学	言語	言語	Languages
フランス語初級1	B-A-LAN-2-E-13	人文学	言語	言語	Languages
フランス語初級2	B-A-LAN-2-E-14	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 1	B-A-LAN-2-E-15	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 2	B-A-LAN-2-E-16	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Reading) 1	B-A-LAN-2-E-17	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Reading) 2	B-A-LAN-2-E-18	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
中国語海外研修	B-A-LAN-2-O-02	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語海外研修	B-A-LAN-2-O-03	人文学	言語	言語	Languages
フランス語海外研修	B-A-LAN-2-O-04	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
中国語総合1	B-A-LAN-3-E-03	人文学	言語	言語	Languages
中国語総合2	B-A-LAN-3-E-04	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語総合1	B-A-LAN-3-E-05	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語総合2	B-A-LAN-3-E-06	人文学	言語	言語	Languages
フランス語総合1	B-A-LAN-3-E-07	人文学	言語	言語	Languages
フランス語総合2	B-A-LAN-3-E-08	人文学	言語	言語	Languages
近代史	B-A-HIS-1-L-01	人文学	史学	史学	History
地理学	B-A-GEO-1-L-01	人文学	地理学	地理学	Geography
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
時事問題	B-A-SOC-1-L-01	社会科学	社会学	社会学	Sociology
心理学	B-A-PSY-1-L-01	社会科学	心理学	心理学	Psychology
現代数学入門	B-A-MAT-1-L-01	数物系科学	数学	数学	Mathematics
宇宙科学	B-A-SCI-1-L-01	理学	理学	理学	Science
科学技術史	B-A-SCI-1-L-02	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
物質科学	B-A-SCI-1-L-05	理学	理学	理学	Science
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

## 工学部交通機械工学科 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	
情報基礎	B-G-PRI-1-E-01	情報学	情報学基礎	情報学基礎	Principles of Informatics
コンピュータプログラミング	B-G-PRG-2-L-01	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing
外国書講読	B-G-RFM-3-L-01	人文学	外国語	外国書講読	Reading Foreign Materials
代数学1	B-G-ALG-1-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
代数学2	B-G-ALG-2-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
解析学1	B-G-ANL-1-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
解析学2	B-G-ANL-2-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
基礎数学および演習	B-G-MAB-1-L-01	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
工業数学演習	B-G-IDM-2-E-01	数物系科学	数学	工業数学	Industrial Mathematics
工業数学	B-G-IDM-2-L-01	数物系科学	数学	工業数学	Industrial Mathematics
基礎物理学および演習	B-G-PHY-1-L-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学1	B-G-PHY-1-L-02	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学2	B-G-PHY-2-L-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
化学	B-G-CHE-1-L-01	化学	化学	化学	Chemistry
機械製作法	B-G-MAP-1-L-01	工学	機械工学	機械材料・材料加工	Materials and Processing
材料工学	B-G-MAP-1-L-02	工学	機械工学	機械材料・材料加工	Materials and Processing
材料力学演習	B-G-MAM-1-E-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
材料力学	B-G-MAM-1-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
材料強度論	B-G-MAM-2-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
CAD	B-G-DAS-1-L-02	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
機械製図	B-G-DAS-2-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
機械設計学1	B-G-DAS-2-L-02	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
機械設計学2	B-G-DAS-2-L-03	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
システム制御工学	B-G-DAS-2-L-04	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
車体設計論	B-G-DAS-3-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
設計製図	B-G-DAS-3-L-02	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
交通機械デザイン論	B-G-DAS-4-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
流体工学演習	B-G-FED-2-E-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
流体工学	B-G-FED-2-L-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
交通機械空気力学	B-G-FED-3-L-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
熱工学演習	B-G-TME-2-E-01	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
熱工学	B-G-TME-2-L-01	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
熱流体機械	B-G-PES-2-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-G-PES-3-L-01	工学	機械工学	動力エネルギー	Power and Energy System
工業力学演習	B-G-DMC-1-E-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
工業力学1	B-G-DMC-1-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
工業力学2	B-G-DMC-1-L-02	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control

工学部交通機械工学科 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	
機械動力学	B-G-DMC-2-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
振動工学	B-G-DMC-3-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
福祉機器	B-G-IIP-3-L-01	工学	機械工学	情報・知能・精密機器	Information, Intelligence and Precision Equipment
メカトロニクス	B-G-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
数値解析	B-G-CPM-2-L-01	工学	機械工学	計算力学	Computational Mechanics
安全工学と工学倫理	B-G-TAS-3-L-01	工学	機械工学	技術と社会	Technology and Society
交通環境工学	B-G-EAE-3-L-01	工学	機械工学	環境工学	Environment and Engineering
交通機械基礎実習	B-G-MET-1-P-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通機械論	B-G-MET-3-L-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通システム工学	B-G-MET-3-L-02	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通機械実験・実習	B-G-MET-3-P-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
航空工学	B-G-MET-4-L-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
船舶工学	B-G-MET-4-L-02	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
自動車構造論1	B-G-AET-1-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車構造論2	B-G-AET-1-L-02	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動二輪工学	B-G-AET-1-L-03	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習1	B-G-AET-1-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
カーエレクトロニクス	B-G-AET-2-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習2	B-G-AET-2-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車運動力学	B-G-AET-3-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車技術論	B-G-AET-3-L-02	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車性能論	B-G-AET-3-L-04	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車整備工学	B-G-AET-3-L-05	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車人間工学	B-G-AET-3-L-06	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習3	B-G-AET-3-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
交通原動機学1	B-G-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-G-EGS-3-L-01	工学	機械工学	エンジンシステム	Engine System
鉄道車両	B-G-RET-2-L-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道設計	B-G-RET-2-L-02	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
高速鉄道	B-G-RET-3-L-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道機械	B-G-RET-3-L-02	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道保守	B-G-RET-3-L-03	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道工学フィールドワーク	B-G-RET-3-P-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
電気工学	B-G-EEE-2-L-01	工学	電気電子工学	電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering
電子工学	B-G-EEE-3-L-01	工学	電気電子工学	電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering
セミナー	B-G-SEM-3-E-01	その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminar
卒業研究	B-G-GRA-4-G-01	その他	卒業研究(学部)	卒業研究	Graduation Research

## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2021年度～2022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	
テクニカルライティング1	B-G-LTC-1-E-01	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-G-LTC-1-E-02	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
学習リテラシー	B-G-LTC-1-E-03	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
キャリアデザイン1	B-G-CAR-2-E-01	その他	キャリア	キャリア	Carrier
キャリアプランニング	B-G-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-G-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-G-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-G-PBL-3-O-01	その他	PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning

## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2021年度～2022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	
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
生涯スポーツ	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
スポーツ科学	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
平和学	B-A-PEA-1-L-01	学際・複合領域	平和学	平和学	Peace Studies
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
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
社会思想史	B-A-PHI-1-L-01	人文学	哲学	哲学	Philosophy
哲学	B-A-PHI-1-L-02	人文学	哲学	哲学	Philosophy
倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03	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
文学	B-A-LIT-1-L-01	人文学	文学	文学	Literature
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(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
中国語入門1	B-A-LAN-1-E-05	人文学	言語	言語	Languages
中国語入門2	B-A-LAN-1-E-06	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語入門1	B-A-LAN-1-E-07	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語入門2	B-A-LAN-1-E-08	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文1	B-A-LAN-1-E-09	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文2	B-A-LAN-1-E-10	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解1	B-A-LAN-1-E-11	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解2	B-A-LAN-1-E-12	人文学	言語	言語	Languages
フランス語入門1	B-A-LAN-1-E-13	人文学	言語	言語	Languages
フランス語入門2	B-A-LAN-1-E-14	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
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
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
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

## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2021年度～2022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	
中国語初級1	B-A-LAN-2-E-09	人文学	言語	言語	Languages
中国語初級2	B-A-LAN-2-E-10	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語初級1	B-A-LAN-2-E-11	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語初級2	B-A-LAN-2-E-12	人文学	言語	言語	Languages
フランス語初級1	B-A-LAN-2-E-13	人文学	言語	言語	Languages
フランス語初級2	B-A-LAN-2-E-14	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 1	B-A-LAN-2-E-15	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 2	B-A-LAN-2-E-16	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Reading) 1	B-A-LAN-2-E-17	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Reading) 2	B-A-LAN-2-E-18	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
中国語海外研修	B-A-LAN-2-O-02	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語海外研修	B-A-LAN-2-O-03	人文学	言語	言語	Languages
フランス語海外研修	B-A-LAN-2-O-04	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
中国語総合1	B-A-LAN-3-E-03	人文学	言語	言語	Languages
中国語総合2	B-A-LAN-3-E-04	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語総合1	B-A-LAN-3-E-05	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語総合2	B-A-LAN-3-E-06	人文学	言語	言語	Languages
フランス語総合1	B-A-LAN-3-E-07	人文学	言語	言語	Languages
フランス語総合2	B-A-LAN-3-E-08	人文学	言語	言語	Languages
近代史	B-A-HIS-1-L-01	人文学	史学	史学	History
地理学	B-A-GEO-1-L-01	人文学	地理学	地理学	Geography
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
時事問題	B-A-SOC-1-L-01	社会科学	社会学	社会学	Sociology
心理学	B-A-PSY-1-L-01	社会科学	心理学	心理学	Psychology
現代数学入門	B-A-MAT-1-L-01	数物系科学	数学	数学	Mathematics
宇宙科学	B-A-SCI-1-L-01	理学	理学	理学	Science
科学技術史	B-A-SCI-1-L-02	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
物質科学	B-A-SCI-1-L-05	理学	理学	理学	Science
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



## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2021年度～2022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	
情報基礎	B-G-PRI-1-E-01	情報学	情報学基礎	情報学基礎	Principles of Informatics
コンピュータプログラミング	B-G-PRG-2-L-01	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing
外国書講読	B-G-RFM-3-L-01	人文学	外国語	外国書講読	Reading Foreign Materials
代数学1	B-G-ALG-1-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
代数学2	B-G-ALG-2-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
解析学1	B-G-ANL-1-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
解析学2	B-G-ANL-2-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
基礎数学および演習	B-G-MAB-1-L-01	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
工業数学演習	B-G-IDM-2-E-01	数物系科学	数学	工業数学	Industrial Mathematics
工業数学	B-G-IDM-2-L-01	数物系科学	数学	工業数学	Industrial Mathematics
基礎物理学および演習	B-G-PHY-1-L-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学1	B-G-PHY-1-L-02	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学2	B-G-PHY-2-L-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
化学	B-G-CHE-1-L-01	化学	化学	化学	Chemistry
機械製作法	B-G-MAP-1-L-01	工学	機械工学	機械材料・材料加工	Materials and Processing
材料工学	B-G-MAP-1-L-02	工学	機械工学	機械材料・材料加工	Materials and Processing
材料力学演習	B-G-MAM-1-E-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
材料力学	B-G-MAM-1-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
材料強度論	B-G-MAM-2-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
CAD	B-G-DAS-1-L-02	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
機械製図	B-G-DAS-2-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
機械設計学1	B-G-DAS-2-L-02	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
機械設計学2	B-G-DAS-2-L-03	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
システム制御工学	B-G-DAS-2-L-04	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
車体設計論	B-G-DAS-3-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
設計製図	B-G-DAS-3-L-02	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
交通機械デザイン論	B-G-DAS-4-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
流体工学演習	B-G-FED-2-E-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
流体工学	B-G-FED-2-L-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
交通機械空気力学	B-G-FED-3-L-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
熱工学演習	B-G-TME-2-E-01	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
熱工学	B-G-TME-2-L-01	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
熱流体機械	B-G-PES-2-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-G-PES-3-L-01	工学	機械工学	動力エネルギー	Power and Energy System
工業力学演習	B-G-DMC-1-E-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
工業力学1	B-G-DMC-1-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
工業力学2	B-G-DMC-1-L-02	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control

## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2021年度～2022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	
機械動力学	B-G-DMC-2-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
振動工学	B-G-DMC-3-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
福祉機器	B-G-IIP-3-L-01	工学	機械工学	情報・知能・精密機器	Information, Intelligence and Precision Equipment
メカトロニクス	B-G-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
数値解析	B-G-CPM-2-L-01	工学	機械工学	計算力学	Computational Mechanics
安全工学と工学倫理	B-G-TAS-3-L-01	工学	機械工学	技術と社会	Technology and Society
交通環境工学	B-G-EAE-3-L-01	工学	機械工学	環境工学	Environment and Engineering
交通機械基礎実習	B-G-MET-1-P-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通機械論	B-G-MET-3-L-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通システム工学	B-G-MET-3-L-02	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通機械実験・実習	B-G-MET-3-P-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
航空工学	B-G-MET-4-L-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
船舶工学	B-G-MET-4-L-02	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
自動車構造論1	B-G-AET-1-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車構造論2	B-G-AET-1-L-02	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動二輪工学	B-G-AET-1-L-03	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習1	B-G-AET-1-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
カーエレクトロニクス	B-G-AET-2-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習2	B-G-AET-2-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車運動力学	B-G-AET-3-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車技術論	B-G-AET-3-L-02	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車性能論	B-G-AET-3-L-04	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車整備工学	B-G-AET-3-L-05	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車人間工学	B-G-AET-3-L-06	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習3	B-G-AET-3-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
交通原動機学1	B-G-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-G-EGS-3-L-01	工学	機械工学	エンジンシステム	Engine System
鉄道車両	B-G-RET-2-L-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道設計	B-G-RET-2-L-02	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
高速鉄道	B-G-RET-3-L-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道機械	B-G-RET-3-L-02	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道保守	B-G-RET-3-L-03	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道工学フィールドワーク	B-G-RET-3-P-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
電気工学	B-G-EEE-2-L-01	工学	電気電子工学	電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering
電子工学	B-G-EEE-3-L-01	工学	電気電子工学	電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering
セミナー	B-G-SEM-3-E-01	その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminar
卒業研究	B-G-GRA-4-G-01	その他	卒業研究(学部)	卒業研究	Graduation Research

## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

## 実践教育科目

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	
テクニカルライティング1	B-G-LTC-1-E-01	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-G-LTC-1-E-02	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
学習リテラシー	B-G-LTC-1-E-03	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
コンピュータリテラシー	B-G-LTC-1-E-04	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy
キャリアデザイン1	B-G-CAR-2-E-01	その他	キャリア	キャリア	Carrier
キャリアプランニング	B-G-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-G-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-G-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-G-PBL-3-O-01	その他	PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning

## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

## 総合教育科目

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	
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
生涯スポーツ	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
スポーツ科学	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
平和学	B-A-PEA-1-L-01	学際・複合領域	平和学	平和学	Peace Studies
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
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
社会思想史	B-A-PHI-1-L-01	人文学	哲学	哲学	Philosophy
哲学	B-A-PHI-1-L-02	人文学	哲学	哲学	Philosophy
倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03	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
文学	B-A-LIT-1-L-01	人文学	文学	文学	Literature
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(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
中国語入門1	B-A-LAN-1-E-05	人文学	言語	言語	Languages
中国語入門2	B-A-LAN-1-E-06	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語入門1	B-A-LAN-1-E-07	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語入門2	B-A-LAN-1-E-08	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文1	B-A-LAN-1-E-09	人文学	言語	言語	Languages
日本語作文2	B-A-LAN-1-E-10	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解1	B-A-LAN-1-E-11	人文学	言語	言語	Languages
日本語読解2	B-A-LAN-1-E-12	人文学	言語	言語	Languages
フランス語入門1	B-A-LAN-1-E-13	人文学	言語	言語	Languages
フランス語入門2	B-A-LAN-1-E-14	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
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
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
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

## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

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	
中国語初級1	B-A-LAN-2-E-09	人文学	言語	言語	Languages
中国語初級2	B-A-LAN-2-E-10	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語初級1	B-A-LAN-2-E-11	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語初級2	B-A-LAN-2-E-12	人文学	言語	言語	Languages
フランス語初級1	B-A-LAN-2-E-13	人文学	言語	言語	Languages
フランス語初級2	B-A-LAN-2-E-14	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 1	B-A-LAN-2-E-15	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Listening) 2	B-A-LAN-2-E-16	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Reading) 1	B-A-LAN-2-E-17	人文学	言語	言語	Languages
TOEIC上級(Reading) 2	B-A-LAN-2-E-18	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
中国語海外研修	B-A-LAN-2-O-02	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語海外研修	B-A-LAN-2-O-03	人文学	言語	言語	Languages
フランス語海外研修	B-A-LAN-2-O-04	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
中国語総合1	B-A-LAN-3-E-03	人文学	言語	言語	Languages
中国語総合2	B-A-LAN-3-E-04	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語総合1	B-A-LAN-3-E-05	人文学	言語	言語	Languages
ドイツ語総合2	B-A-LAN-3-E-06	人文学	言語	言語	Languages
フランス語総合1	B-A-LAN-3-E-07	人文学	言語	言語	Languages
フランス語総合2	B-A-LAN-3-E-08	人文学	言語	言語	Languages
近代史	B-A-HIS-1-L-01	人文学	史学	史学	History
地理学	B-A-GEO-1-L-01	人文学	地理学	地理学	Geography
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
時事問題	B-A-SOC-1-L-01	社会科学	社会学	社会学	Sociology
心理学	B-A-PSY-1-L-01	社会科学	心理学	心理学	Psychology
現代数学入門	B-A-MAT-1-L-01	数物系科学	数学	数学	Mathematics
宇宙科学	B-A-SCI-1-L-01	理学	理学	理学	Science
科学技術史	B-A-SCI-1-L-02	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
物質科学	B-A-SCI-1-L-05	理学	理学	理学	Science
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

## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

## 専門教育科目

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	
情報基礎	B-G-PRI-1-E-01	情報学	情報学基礎	情報学基礎	Principles of Informatics
コンピュータプログラミング	B-G-PRG-2-L-01	情報学	計算基盤	プログラミング	Programing
工業英語	B-G-EGE-3-E-01	人文学	外国語	工学英語	English for Engineering
代数学1	B-G-ALG-1-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
代数学2	B-G-ALG-2-L-01	数物系科学	数学	代数学	Algebra
解析学1	B-G-ANL-1-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
解析学2	B-G-ANL-2-L-01	数物系科学	数学	解析学	Analysis
基礎数学および演習	B-G-MAB-1-L-01	数物系科学	数学	数学基礎	Mathematics Base
工業数学演習	B-G-IDM-2-E-01	数物系科学	数学	工業数学	Industrial Mathematics
工業数学	B-G-IDM-2-L-01	数物系科学	数学	工業数学	Industrial Mathematics
基礎物理学および演習	B-G-PHY-1-L-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学1	B-G-PHY-1-L-02	数物系科学	物理学	物理学	Physics
物理学2	B-G-PHY-2-L-01	数物系科学	物理学	物理学	Physics
化学	B-G-CHE-1-L-01	化学	化学	化学	Chemistry
機械製作法	B-G-MAP-1-L-01	工学	機械工学	機械材料・材料加工	Materials and Processing
材料工学	B-G-MAP-1-L-02	工学	機械工学	機械材料・材料加工	Materials and Processing
金属凝固学	B-G-MAP-3-L-01	工学	機械工学	機械材料・材料加工	Materials and Processing
材料力学演習	B-G-MAM-1-E-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
材料力学	B-G-MAM-1-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
機械製図	B-G-DAS-2-L-01	工学	機械工学	設計工学・システム	Design and Systems
機械設計・要素学	B-G-DAS-2-L-02	工学	機械工学	設計工学・システム	Design and Systems
機構システム学	B-G-DAS-2-L-03	工学	機械工学	設計工学・システム	Design and Systems
CAD	B-G-DAS-2-L-04	工学	機械工学	設計工学・システム	Design and Systems
車体設計論	B-G-DAS-3-L-01	工学	機械工学	設計工学・システム	Design and Systems
交通エルゴノミクスデザイン論	B-G-DAS-3-L-02	工学	機械工学	設計工学・システム	Design and Systems
流体工学演習	B-G-FED-2-E-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
流体工学	B-G-FED-2-L-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
交通機械流れ学	B-G-FED-2-L-02	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
交通機械空気力学	B-G-FED-3-L-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
熱工学演習	B-G-TME-2-E-01	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
熱工学	B-G-TME-2-L-01	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
ピークルエネルギー工学	B-G-PES-3-L-01	工学	機械工学	動力エネルギー	Power and Energy System
工業力学演習	B-G-DMC-1-E-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
工業力学1	B-G-DMC-1-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
工業力学2	B-G-DMC-1-L-02	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control

## 工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2023年度以降入学生用)

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	
機械動力学	B-G-DMC-2-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
交通ダイナミカルシステム論	B-G-DMC-3-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Dynamics, Measurement and Control
福祉機器	B-G-IIP-3-L-01	工学	機械工学	情報・知能・精密機器	Information, Intelligence and Precision Equipment
計算力学	B-G-CPM-2-L-01	工学	機械工学	計算力学	Computational Mechanics
安全工学と工学倫理	B-G-TAS-3-L-01	工学	機械工学	技術と社会	Technology and Society
交通環境工学	B-G-EAE-3-L-01	工学	機械工学	環境工学	Environment and Engineering
交通機械基礎実習	B-G-MET-1-P-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
ビークル制御工学	B-G-MET-2-L-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通機械論	B-G-MET-3-L-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通システム工学	B-G-MET-3-L-02	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
交通機械実験・実習	B-G-MET-3-P-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
航空工学	B-G-MET-4-L-01	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
船舶工学	B-G-MET-4-L-02	工学	機械工学	交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation
自動車構造論	B-G-AET-1-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動二輪工学	B-G-AET-1-L-03	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習1	B-G-AET-1-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
カーエレクトロニクス	B-G-AET-2-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習2	B-G-AET-2-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車運動力学	B-G-AET-3-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車技術論	B-G-AET-3-L-02	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車運動制御論	B-G-AET-3-L-04	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車整備工学	B-G-AET-3-L-05	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
人間-自動車システム論	B-G-AET-3-L-06	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車工学実習3	B-G-AET-3-P-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
交通原動機学1	B-G-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-G-EGS-3-L-01	工学	機械工学	エンジンシステム	Engine System
基礎鉄道工学	B-G-RET-1-L-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道設計	B-G-RET-2-L-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
次世代鉄道技術	B-G-RET-3-L-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道設備	B-G-RET-3-L-02	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道保守	B-G-RET-3-L-03	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道工学フィールドワーク	B-G-RET-3-P-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
電気工学	B-G-EEE-2-L-01	工学	電気電子工学	電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering
電気・電子応用	B-G-EEE-3-L-01	工学	電気電子工学	電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering
セミナー	B-G-SEM-3-E-01	その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminar
卒業研究	B-G-GRA-4-G-01	その他	卒業研究(学部)	卒業研究	Graduation Research