

工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2012-2017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
				スポーツ科学実習2	B-A-HSS-1-P-02
	平和学	平和学	Peace 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
総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies	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
				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
人文学	哲学	哲学	Philosophy	社会思想史	B-A-PHI-1-L-01
				哲学	B-A-PHI-1-L-02
	文学	文学	Literature	倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03
				論理学	B-A-PHI-1-L-04
				文学	B-A-LIT-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(Reading & Writing)1	B-A-LAN-1-E-03
				英語(Reading & Writing)2	B-A-LAN-1-E-04
				中国語入門1	B-A-LAN-1-E-05
				中国語入門2	B-A-LAN-1-E-06
				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
				日本語作文1	B-A-LAN-1-E-09
				日本語作文2	B-A-LAN-1-E-10
				日本語読解1	B-A-LAN-1-E-11
				日本語読解2	B-A-LAN-1-E-12
				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
				英語(Listening & Speaking)3	B-A-LAN-2-E-01
				英語(Listening & Speaking)4	B-A-LAN-2-E-02
				英語(Reading & Writing)3	B-A-LAN-2-E-03
				英語(Reading & Writing)4	B-A-LAN-2-E-04
				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
				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
				中国語初級1	B-A-LAN-2-E-09
				中国語初級2	B-A-LAN-2-E-10
				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
				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
				TOEIC上級(Listening)1	B-A-LAN-2-E-15
				TOEIC上級(Listening)2	B-A-LAN-2-E-16
				TOEIC上級(Reading)1	B-A-LAN-2-E-17
				TOEIC上級(Reading)2	B-A-LAN-2-E-18
				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
				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
	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			
	中国語総合1	B-A-LAN-3-E-03			
	中国語総合2	B-A-LAN-3-E-04			
	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			
	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			
	史学	史学	History	近代史	B-A-HIS-1-L-01
	地理学	地理学	Geography	地理学	B-A-GEO-1-L-01
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
	経済学	経済学	Economics	経済学の基礎	B-A-ECN-1-L-01
	社会学	社会学	Sociology	時事問題	B-A-SOC-1-L-01
	心理学	心理学	Psychology	心理学	B-A-PSY-1-L-01
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	宇宙科学	B-A-SCI-1-L-01
				科学技術史	B-A-SCI-1-L-02
				環境科学	B-A-SCI-1-L-03
				生命科学	B-A-SCI-1-L-04
				物質科学	B-A-SCI-1-L-05
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

工学部交通機械工学科 科目ナンバリング(2012-2017年度入学生用)

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	
情報学	情報学基礎 計算基礎	情報学基礎	Principles of Informatics	情報基礎演習	B-G-PR1-1-E-01	
		プログラミング	Programing	コンピュータプログラミング	B-G-PRG-2-L-01	
人文学	外国語	外国書講読	Reading Foreign Materials	外国書講読	B-G-RFM-3-L-01	
数物系科学	数学	代数学	Algebra	代数学1	B-G-ALG-1-L-01	
				代数学2	B-G-ALG-2-L-01	
		解析学	Analysis	解析学1	B-G-ANL-1-L-01	
				解析学2	B-G-ANL-2-L-01	
		数学基礎	Mathematics Base	基礎数学および演習	B-G-MAB-1-L-01	
	物理学	工業数学	Industrial Mathematics	工業数学演習	B-G-IDM-2-E-01	
				工業数学	B-G-IDM-2-L-01	
				基礎物理学および演習	B-G-PHY-1-L-01	
			Physics	物理学1	B-G-PHY-1-L-02	
				物理学2	B-G-PHY-2-L-01	
化学	化学	Chemistry	化学	B-G-CHE-1-L-01		
工学	機械工学	機械材料・材料加工	Materials and Processing	機械製作法	B-G-MAP-1-L-01	
				材料工学1	B-G-MAP-1-L-02	
				材料工学2	B-G-MAP-1-L-03	
		材料力学	Material and Mechanics	材料力学演習	B-G-MAM-1-E-01	
				材料力学1	B-G-MAM-1-L-01	
				材料力学2	B-G-MAM-2-L-01	
		設計工学・システム	機構学		機構学	B-G-DAS-1-L-01
					CAD	B-G-DAS-1-L-02
					機械製図	B-G-DAS-2-L-01
					機械設計学1	B-G-DAS-2-L-02
				機械設計学2	B-G-DAS-2-L-03	
			Design and Systems	システム制御工学	B-G-DAS-2-L-04	
				CAD演習	B-G-DAS-3-E-01	
				車体設計論	B-G-DAS-3-L-01	
				設計製図	B-G-DAS-3-L-02	
				特殊輸送機械	B-G-DAS-3-L-03	
	流体工学	流体工学1	Fluid Engineering	流体工学演習	B-G-FED-2-E-01	
				流体工学1	B-G-FED-2-L-01	
				流体工学2	B-G-FED-2-L-02	
	熱工学	熱工学演習	Thermal Engineering	熱工学演習	B-G-TME-2-E-01	
				熱工学	B-G-TME-2-L-01	
	動力エネルギー	伝熱工学	Power and Energy System	伝熱工学	B-G-PES-2-L-01	
				ビークルエネルギー工学	B-G-PES-3-L-01	
	機械力学・計測制御	工業力学演習	Dynamics, Measurement and Control	工業力学演習	B-G-DMC-1-E-01	
				工業力学1	B-G-DMC-1-L-01	
				工業力学2	B-G-DMC-1-L-02	
				機械動力学	B-G-DMC-2-L-01	
				振動工学	B-G-DMC-3-L-01	
		情報・知能・精密機器	Information, Intelligence and Precision Equipment	福祉機器	B-G-IIP-3-L-01	
		ロボティクス・メカトロニクス	Robotics and Mechatronics	メカトロニクス	B-G-RAM-3-L-01	
		計算力学	Computational Mechanics	数値解析	B-G-CPM-2-L-01	
		技術と社会	Technology and Society	安全工学と工学倫理	B-G-TAS-3-L-01	
		環境工学	Environment and Engineering	交通環境工学	B-G-EAE-3-L-01	
	交通機械工学	交通機械基礎実習	Mechanical Engineering for Transportation	交通機械基礎実習	B-G-MET-1-P-01	
				交通機械実験・実習1	B-G-MET-2-P-01	
				交通機械論	B-G-MET-3-L-01	
				交通システム工学	B-G-MET-3-L-02	
				交通機械実験・実習2	B-G-MET-3-P-01	
				航空工学	B-G-MET-4-L-01	
				船舶工学	B-G-MET-4-L-02	
		自動車工学	自動車構造論1	Automotive Engineering	自動車構造論1	B-G-AET-1-L-01
					自動車構造論2	B-G-AET-1-L-02
					自動二輪工学	B-G-AET-1-L-03
				自動車工学実習1	B-G-AET-1-P-01	
				カーエレクトロニクス	B-G-AET-2-L-01	
				自動車工学実習2	B-G-AET-2-P-01	
				自動車運動力学	B-G-AET-3-L-01	
				自動車技術論	B-G-AET-3-L-02	
				自動車強度論	B-G-AET-3-L-03	
				自動車性能論	B-G-AET-3-L-04	
エンジンシステム	自動車整備工学	Engine System	自動車整備工学	B-G-AET-3-L-05		
			自動車人間工学	B-G-AET-3-L-06		
			自動車工学実習3	B-G-AET-3-P-01		
			自動車工学実習4	B-G-AET-3-P-02		
	鉄道工学	交通原動機学1	Railway Engineering	交通原動機学1	B-G-EGS-2-L-01	
				交通原動機学2	B-G-EGS-3-L-01	
				鉄道車両	B-G-RET-2-L-01	
				鉄道設計	B-G-RET-2-L-02	
				高速鉄道	B-G-RET-3-L-01	
				鉄道機械	B-G-RET-3-L-02	
			鉄道保守	B-G-RET-3-L-03		
			鉄道工学フィールドワーク	B-G-RET-3-P-01		
電気電子工学		電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering	電気工学	B-G-EEE-2-L-01	
				電子工学	B-G-EEE-3-L-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1	B-G-LTC-1-E-01	
				日本語とコミュニケーション2	B-G-LTC-1-E-02	
	特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture	大阪産業大学と社会	B-G-SPL-1-L-01	
				特別講義	B-G-SPL-3-L-01	
	ゼミナール	ゼミナール	Seminar	ゼミナー	B-G-SEM-3-E-01	
	卒業研究(学部)	卒業研究	Graduation Research	卒業研究	B-G-GRA-4-G-01	
	キャリア	キャリア	Carrier	キャリアデザイン1	B-G-CAR-2-E-01	
				キャリアアブランニング	B-G-CAR-2-E-02	
				キャリアデザイン2	B-G-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-G-VAI-3-O-01	
PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning	実践特別科目	B-G-PBL-3-O-01		