工学研究科交通機械工学専攻 科目ナンバリング

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
数物系科学	数学	応用数学	Applied Mathematics 1	応用数学特論1	M-T-AMA-1-L-01
			Applied Mathematics 2	応用数学特論2	M-T-AMA-1-L-02
工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering	交通機械流体力学特論	M-T-FED-1-L-01
				流体工学特論	M-T-FED-1-L-02
		熱工学	Thermal Engineering	熱工学特論	M-T-TEM-1-L-01
		動力エネルギー	Power and Energy System	原動機伝熱特論	M-T-PES-1-L-01
		交通機械工学	Mechanical Engineering for Transportation	交通機械材料特論	M-T-MET-1-L-01
				<u> 頼運学る雅雄寺識テム工学特</u>	M-T-MET-1-L-02
				航空宇宙推進システム工学特論	M-T-MET-1-L-03
		自動車工学	Automotive Engineering	自動車運動制御特論	M-T-AET-1-L-01
				自動車エネルギー工学特論	M-T-AET-1-L-02
				自動車システム工学特論	M-T-AET-1-L-03
				自動車デザイン特論	M-T-AET-1-L-04
				自動車先端領域特論	M-T-AET-1-L-05
		鉄道工学	Railway Engineering	次世代鉄道技術特論	M-T-RET-1-L-01
				鉄道車両特論	M-T-RET-1-L-02
				鉄道設計特論	M-T-RET-1-L-03
				鉄道保守特論	M-T-RET-1-L-04
	電気電子工学	電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering	交通電気・磁気応用工学特論	M-T-EEE-1-L-01
その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminar	ゼミナール1	M-T-SEM-1-E-01
				ゼミナール2	M-T-SEM-2-E-01
	修士論文	修士論文	Master Thesis	修士論文	M-T-MTH-2-G-01
	 調査研究(院·前期) 	調査研究	Research Study	調査研究1	M-T-RSS-1-G-01
				調査研究2	M-T-RSS-2-G-01