

工学研究科交通機械工学専攻博士前期課程 科目ナンバリング

科目名	科目ナンバー	学問分野			英語分野名
		大区分	中区分	小区分	
自動車運動制御特論	M-T-AET-1-L-01	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車デザイン特論	M-T-AET-1-L-04	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車環境・エネルギー特論	M-T-AET-1-L-02	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車動力伝達特論	M-T-AET-1-L-05	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
自動車システム特論	M-T-AET-1-L-03	工学	機械工学	自動車工学	Automotive Engineering
鉄道車両特論	M-T-RET-1-L-03	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道設計特論	M-T-RET-1-L-04	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
高速鉄道特論	M-T-RET-1-L-01	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道保守特論	M-T-RET-1-L-05	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
鉄道機械特論	M-T-RET-1-L-02	工学	機械工学	鉄道工学	Railway Engineering
材料力学特論	M-T-MAM-1-L-02	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
交通機械流体力学特論	M-T-FED-1-L-01	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
原動機伝熱特論	M-T-PES-1-L-01	工学	機械工学	動力エネルギー	Power and Energy System Mechanical Engineering for Transportation
交通機械材料特論	M-T-MET-1-L-01	工学	機械工学	交通機械工学	Design and Systems
交通機械設計特論	M-T-DAS-1-L-01	工学	機械工学	設計工学・システム	Design and Systems
応用数学特論	M-T-AMA-1-L-01	数物系科学	数学	応用数学	Applied Mathematics Dynamics, Measurement and Control
振動工学特論	M-T-DMC-1-L-01	工学	機械工学	機械力学・計測制御	Mechanical Engineering for Transportation
交通システム特論	M-T-MET-1-L-02	工学	機械工学	交通機械工学	Power and Energy System
交通機械電気特論	M-T-PES-1-L-02	工学	機械工学	動力エネルギー	Power and Energy System
材料力学特別解析	M-T-MAM-1-L-01	工学	機械工学	材料力学	Material and Mechanics
流体力学特別解析	M-T-FED-1-L-02	工学	機械工学	流体工学	Fluid Engineering
熱力学特別解析	M-T-TME-1-L-01	工学	機械工学	熱工学	Thermal Engineering
ゼミナール1	M-T-SEM-1-E-01	その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminar
ゼミナール2	M-T-SEM-2-E-01	その他	ゼミナール	ゼミナール	Seminar
調査研究1	M-T-RSS-1-G-01	その他	調査研究(院・前期)	調査研究	Research Study
調査研究2	M-T-RSS-2-G-01	その他	調査研究(院・前期)	調査研究	Research Study
修士論文	M-T-MTH-2-G-01	その他	修士論文	修士論文	Master Thesis