

工学研究科 交通機械工学専攻 (高等学校教諭専修免許状・工業)

【大学が独自に設定する科目】

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	最低修得単位数	備考
教科及び教科の指導法に関する科目	自動車運動制御特論	2	24	
	自動車デザイン特論	2		
	自動車エネルギー工学特論	2		
	自動車先端領域特論	2		
	自動車システム工学特論	2		
	鉄道車両特論	2		
	次世代鉄道技術特論	2		
	交通機械流体力学特論	2		
	交通機械材料特論	2		
	交通電気・磁気応用工学特論	2		
	原動機伝熱特論	2		
	交通システム特論	2		
	流体工学特論	2		
	熱工学特論	2		
	応用数学特論1	2		
	応用数学特論2	2		