

# 教科及び教科の指導法に関する科目（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）

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	専任	兼任	兼任	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	金子 哲也 教授			
	自動車デザイン特論			丸山 太加志	
	自動車エネルギー工学特論	永岡 真 教授			
	自動車先端領域特論	阪本 浩二 准教授			
	自動車システム工学特論	田代 勉 教授			
	鉄道車両特論			楠本 千年 辻本 直弘 田邊 尚紀	
	次世代鉄道技術特論			坂根 正道 田中 龍二 堺井 稲生 麻生 隆司	
	交通機械流体力学特論	アシュラフル. アラム 教授			
	交通機械材料特論	赤間 誠 教授			
	交通電気・磁気応用工学特論	福岡 克弘 教授			
	原動機伝熱特論	杉山 明 教授			
	交通システム特論		波床 正敏 教授		
	流体工学特論		川野 大輔 教授		
	熱工学特論	杉山 明 教授			
	応用数学特論1			齋藤 誠慈	
	応用数学特論2			齋藤 誠慈	

令和7年4月1日現在