

# 工学研究科 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	材料力学特論	2	24	
	流体力学特論	2		
	流体機械特論	2		
	機械力学特論	2		
	熱力学特論	2		
	固体力学特論	2		
	設計工学特論	2		
	機械加工学特論	2		
	制御工学特論	2		
	エネルギー変換特論	2		
	応用数学特論1	2		
	応用数学特論2	2		
	計測工学特論	2		
	材料強度学特論	2		
	先端技術特別講義	2		

機械工学