

(2019年度入学者対象)
 【産業技術学部 産業情報学科】
 高等学校教諭 一種免許状

免許教科	免許法に規定する科目		本学における開設授業科目					
	区分	最低修得 単位数		授業科目	単 位 数	の 必 修 ・ 選 択 (注)	標 準 履 修 年 次	備 考
		中 学 校	高 等 学 校					
工 業	工業の関係科目	—	1以上	基礎工学実験	2	必修	2	この中から12単位以上選択必修
				図学基礎論・演習	3	必修	1	
				CAD基礎演習	1	必修	1	
				システム工学概論	2	必修	1	
				力学	4	選択	2	
				力学演習	1	選択	2	
				機械設計製図演習	4	選択	2	
				機械システム設計学	2	選択	2	
				機械工学実験	4	選択	3	
				建築概論	2	選択	2	
				建築製図演習	2	選択	2	
				構造力学1	4	選択	2	
				構造力学演習1	2	選択	2	
				建築実験	2	選択	3	
				機械加工法	2	選択	2	
				機械加工法実習	4	選択	2	
				機械要素	2	選択	2	
				技術英語1	2	選択	3	
				基礎動力学	4	選択	3	
				熱工学	4	選択	3	
				流れ学	4	選択	3	
				音・光環境工学	4	選択	2	
				音・光環境工学演習	2	選択	2	
				建築CAD演習1	2	選択	2	
				建築材料学	2	選択	3	
				構造力学2	2	選択	3	
				構造力学演習2	1	選択	3	
				熱・空気環境工学	4	選択	3	
	熱・空気環境工学演習	2	選択	3				
	鉄筋コンクリート構造	2	選択	3				
鋼構造	2	選択	3					
建築設備	2	選択	4					
職業指導	—	1以上	職業指導	2	必修	3		
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	—	4以上	工業科教育法1	2	必修	2・3		
			工業科教育法2	2	必修	2・3		
	合 計	—	24					

(注)免許状を取得するための「必修・選択の別」であり、卒業に必要な「必修・選択」を表すものではありません。

(2018年度以前入学者対象)
 【産業技術学部 産業情報学科】
 高等学校教諭 一種免許状

免許教科	免許法に規定する科目		本学における開設授業科目					
	区分	最低修得 単位数		授業科目	単 位 数	の 必 修 ・ 選 択 (注)	標 準 履 修 年 次	備 考
		中 学 校	高 等 学 校					
工 業	工業の関係科目	—	1以上	基礎工学実験	2	必修	2	この中から12単位以上選択必修
				図学基礎論・演習	3	必修	1	
				CAD基礎演習	1	必修	1	
				システム工学概論	2	必修	1	
				力学	4	選択	2	
				力学演習	1	選択	2	
				機械設計製図演習	4	選択	2	
				機械システム設計学	2	選択	2	
				機械工学実験	4	選択	3	
				建築概論	2	選択	2	
				建築製図演習	2	選択	2	
				構造力学1	4	選択	2	
				構造力学演習1	2	選択	2	
				建築実験	2	選択	3	
				機械加工法	2	選択	2	
				機械加工法実習	4	選択	2	
				機械要素	2	選択	2	
				技術英語1	2	選択	3	
				基礎動力学	4	選択	3	
				熱工学	4	選択	3	
流れ学	4	選択	3					
音・光環境工学	4	選択	2					
音・光環境工学演習	2	選択	2					
建築CAD演習1	2	選択	2					
建築材料学	2	選択	3					
構造力学2	2	選択	3					
構造力学演習2	1	選択	3					
熱・空気環境工学	4	選択	3					
熱・空気環境工学演習	2	選択	3					
鉄筋コンクリート構造	2	選択	3					
鋼構造	2	選択	3					
建築設備	2	選択	4					
職業指導	—	1以上	職業指導	2	必修	3		
	合計	—	20					

(注)免許状を取得するための「必修・選択の別」であり、卒業に必要な「必修・選択」を表すものではありません。