

(2019年度入学者対象)
 【産業技術学部 総合デザイン学科】
 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 芸	図法及び製図	—	1以上	図学基礎演習	2	必修	1	
				CAD基礎演習	1	選択	2	
				デザイン製図論・演習	3	選択	2	
				レンダリング演習	2	選択	2	
				デザインCAD・3D演習	2	選択	2	
	デザイン	—	1以上	立体造形論・演習	3	必修	2	
				平面造形論・演習	3	必修	2	
				製品デザイン基礎論・演習	3	選択	2	
	工芸制作(プロダクト制作を含む。)	—	1以上	工芸演習	2	必修	3	
				モデリング演習	2	必修	2・3	
工 芸	工芸理論, デザイン理論及び美術史(鑑賞並びに日本の伝統工芸及びアジアの工芸を含む。)	—	1以上	工芸論	2	必修	3	これら3科目より 1科目選択必修
				材料学	2	選択	2	
				色彩論	2	必修	1	
				デザイン概論	4	必修	1	
				環境デザイン論	2	選択	2	
				製品デザイン論	2	選択	2	
				視覚伝達デザイン論	2	選択	2	
				人間工学	2	選択	3	
				ユニバーサルデザイン論	2	選択	3	
				デザイン史	2	必修	4	
建築史	2	選択	2・4					
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	—	4以上	工芸科教育法1	2	必修	2・3		
			工芸科教育法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 総合デザイン学科】
 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	図法及び製図	—	1以上	図学基礎演習	2	必修	1	
				CAD基礎演習	1	選択	2	
				デザイン製図論・演習	3	選択	2	
				レンダリング演習	2	選択	2	
工	デザイン	—	1以上	デザインCAD・3D演習	2	選択	2	
				立体造形論・演習	3	必修	2	
				平面造形論・演習	3	必修	2	
				製品デザイン基礎論・演習	3	選択	2	
工	工芸制作(プロダクト制作を含む。)	—	1以上	視覚伝達デザイン基礎論・演習	3	選択	2	
				工芸演習	2	必修	3	
芸	工芸理論, デザイン理論及び美術史(鑑賞並びに日本の伝統工芸及びアジアの工芸を含む。)	—	1以上	モデリング演習	2	必修	2・3	これら3科目より 1科目選択必修
				工芸論	2	必修	3	
				材料学	2	選択	2	
				色彩論	2	必修	1	
				デザイン概論	4	必修	1	
				環境デザイン論	2	選択	2	
				製品デザイン論	2	選択	2	
				視覚伝達デザイン論	2	選択	2	
				人間工学	2	選択	3	
				ユニバーサルデザイン論	2	選択	3	
デザイン史	2	必修	4					
建築史	2	選択	2・4					
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。