

デザインシステム系 産業デザイン科の履修科目及び単位表

区分	教科の科目	授業科目	単位数	備考
一般教育科目	人文科学	キャリア形成論	1	
	社会科学	職業社会論	2	
	自然科学	数学	2	
		物理	2	
	外国語	英語	2	
	保健体育			受講推奨科目
	一般教育科目 計		9	原則 12~18 単位
系基礎学科	デザイン概論	デザイン概論	2	
		工芸論	2	
	情報工学概論	コンピュータ基礎	2	
	造形論	造形論	2	
	色彩学	色彩学	2	
	デザイン材料	デザイン材料	2	
	デザイン史	デザイン史	2	
	生産工学	生産工学	2	
	安全衛生工学	安全衛生工学	2	
	関係法規	デザイン法規	2	
	系基礎学科 計		20	
系基礎実技	造形実習	造形実習	4	
	デッサン	素描実習	4	
	色彩実習	色彩実習	4	
	設計及び製図	デザイン製図	4	
	情報処理実習	コンピュータ基礎実習	4	
	安全衛生作業法			上記実技科目に含める
		系基礎実技 計		20
専攻学科	製品デザイン論	製品デザイン論	2	
	視覚伝達デザイン	視覚伝達デザイン	2	
		写真技術	2	
		DTP 基礎	2	
	製品計画論	製品計画	2	
	人間工学	人間工学	2	
	材料加工法	デザイン材料加工法Ⅰ	2	
		デザイン材料加工法Ⅱ	2	
	環境デザイン	環境デザイン論	2	
視覚伝達計画	視覚伝達計画	2		
	専攻学科 計		20	
専攻実技	製品デザイン実習	基礎デザイン実習	4	
		製品デザイン実習	4	
		プロダクトデザイン実習	4	
	視覚伝達デザイン実習	グラフィックデザイン実習	4	
		CG 実習	4	
	製品デザインプレゼンテーション	プレゼンテーション技法	4	
	モデル制作実習	モデル制作	4	
	材料加工実習	工房実習	4	
	(総合制作実習)	総合制作実習	12	
		専攻実技 計		44
	標準科目計		113	
	標準外科目計		43	
	合計		156	