

【デザイン工学科・工業科目】

各教科・科目	学 年 類 型 必履修・選択	標準 単位 数	1 年次(令和 6 年度入学生)			2 年次(令和 5 年度入学生)			3 年次(令和 4 年度入学生)		
			必履修	学校必履修	自由選択	必履修	学校必履修	自由選択	必履修	学校必履修	自由選択
			工業	工業技術基礎	3~4	4	(4)				
	課題研究	3~4						3	(3)		
	デザイン実習	6~12	3	(4)		2	(3)				
	デザイン製図	2~8				2	(2)				
	工業情報数理	2~4	2	(3)							
	通信技術	2~6						2	(1) ※○	2	(1) ※○
	ハードウェア技術	2~8						2	(1) ※○	2	(1) ※○
	デザイン実践	2~4						2	(2) ⑥	2	(2) ⑥
	デザイン材料	2~4						2	(2) ⑦	2	(1) ⑦
	デザイン史	2~4								2	( )
	デザイン基礎実習	2				2	(3)				
	ビジュアルデザイン実習	6~12						4	(2) ⑥	4	(2) ⑥
	プロダクトデザイン実習	6~12						4	(2) ⑦	4	(1) ⑦
	ビジュアルメディア	4								4	(2) ⑥
	工業デザイン制作実習	4								4	(1) ⑦
	加工技術応用	2						2	(1) ※	2	( ) ※
	労働と安全	2						2	(1)		
	プロダクトCAD演習	2						2	(1)		
	3D CAD 演習	2								2	( )
	自動車に関わる法令	2								2	( )
	基礎自動車工学	2								2	(1)
	屋内配線施工技術応用	2						2	(1) ※○	2	(2) ※○
	基本情報処理技術	2						2	(1)	2	(1)
	電子工作演習	2						2	(1) ※○	2	(2) ※○
	色彩演習	2						2	(2)	2	(1)
	デザイン	2						2	(1)	2	(1)
	グラフィックデザイン実習	2						2	(2)		
専門教科・科目単位数計			9			12~18			13~25		
総合的な探究の時間			0			0			0		
ホームルーム活動			1			1			1		
生徒一人当たりの履修単位数計			34~39			29~35			22~44		