

令和4年度入学生

普通科目

教科	科 目	1学年	2学年	3学年
国語	現代の国語		2	
	言語文化	3		
	文学国語			3
	国語演習			☆2
地理 歴史	地理総合			2
	歴史総合		3	
	発展歴史総合			☆2
公民	公 共	2		
	政治・経済			☆2
数学	数 学 I	3		
	数 学 II			☆4
	数 学 A		2	
理科	科学と人間生活	2		
	物 理 基 礎		2	
	化 学 基 礎			☆2
	物理基礎演習			☆2
保健 体育	体 育	2	2	3
	保 健	1	1	
芸術	音 楽 I	△2		
	美 術 I	△2		
	書 道 I	△2		
外国語	英語コミュニケーションI	2	2	
	論理・表現I			2
家庭	家庭総合		3	
	発展家庭総合			☆2
普通科目単位		17	17	10~14
ホームルーム		1	1	1
人間と社会		1		
普通科目単位小計		19	18	11~15

△は芸術教科内で1科目選択する

☆は選択科目で4単位選択する

●インターンシップ（長期休業中5日間以上）の履修が認定されたときには2学年次の「実習」に増単位分1を加算する

工業科目

教科	科 目	1学年	2学年	3学年
機械	工業技術基礎	4		
	課 題 研 究			4
	実 習		●4~5	3
	製 図	2	2	3
	工業情報数理	2		
	機 械 工 作	2	2	
	機 械 設 計	2	2	3
	原 動 機			2
	生産技術		2	
	応用機械実習			☆2
応用製図			☆2	
建築	工業技術基礎	3		
	課 題 研 究			3
	実 習		●3~4	3
	製 図	3	3	3
	工業情報数理	2		
	建 築 構 造	2	2	
	建 築 計 画		2	2
	建 築 構 造 設 計	2	2	
	建 築 施 工			2
	建 築 法 規			2
建 築 意 匠			☆2	
建 築 計 画 II			☆2	
都市 工学	工業技術基礎	4		
	課 題 研 究			4
	実 習		●4~5	4
	製 図	2	2	2
	工業情報数理	2		
	測 量	2	2	
	土木基盤力学			2
	土木構造設計	2	2	
	土 木 施 工		2	3
	社会基盤工学			☆2
都市デザイン			☆2	
工業科目単位小計		12	12~13	15~19
単 位 合 計		31	30~31	30