

機械生産類(機械科・生産デザイン科)
〔機械加工コース・生産システムコース・生産デザインコース〕

令和4年度入学生

教科	科目	標準 単位数		学年別単位数												備考
				1年			2年			3年			合計			
				加工	生システム	生デザイン	加工	生システム	生デザイン	加工	生システム	生デザイン	加工	生システム	生デザイン	
国語	現代の国語	2	◎	2									2			選択科目(3年次) ○ 共通科目選択者 (※はいずれか選択) △ 専門科目選択者
	言語文化	2	◎				2						2			
	論理国語	4								2			2			
地理 歴史	地理総合	2	◎	2									2			
	歴史総合	2	◎							2			2			
公民	公共	2	◎				2						2			
数学	数学Ⅰ	3	◎	3									3			
	数学Ⅱ	4					3						3			
	数学A	2								2			2			
	数学B	2								○2			0.2			
理科	科学と人間生活	2	◎							2			2			
	物理基礎	2					3						3			
	化学基礎	2	◎	2									2			
	発展化学		●							○2※			0.2			
保健 体育	体育	7~8	◎	2			2			3			7			
	保健	2	◎	1			1						2			
芸術	音楽Ⅰ	2	○	2									0.2			
	美術Ⅰ	2	○	2									0.2			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	◎	3									3			
	英語コミュニケーションⅡ	4					3			2			5			
	論理・表現Ⅰ	2								○2			0.2			
家庭	家庭基礎	2	◎	2									2			
情報	情報Ⅰ	2	◎	(2)									(2)			
共通教科・科目単位数合計				19			16			13~19			48~54			
工業	工業技術基礎	2~4		3									3 3 3			
	課題研究	2~4	◎							3 3 3			3 3 3			
	実習	4~12					4 4 4			5 5 5			9 9 9			
	製図	2~8		2			2 2 2			△2 △2 △2			4,6 4,6 4,6			
	工業情報数理	2~4	◎	2									2 2 2			
	生産技術	2~6					2 2						2 2 0			
	工業管理技術	2~8								2 2 2			2 2 2			
	機械工作	4~8					2 2 2			△2			2,4 2 2,4			
	機械設計	4~8		2			2 2 2			△2			4 4,6 4			
	原動機	2~4								△2			0,2 0 0			
電子機械	4~8								△2			0 0,2 0				
デザイン実践	2~4					2			△2			0 0 2,4				
技能と教養		●	□1			□1 □1 □1			□1 □1 □1			0,1,2,3 0,1,2,3 0,1,2,3				
専門教科・科目単位数合計				9~10			12~13 12~13 12~13			10~17 10~17 10~17			31~40 31~40 31~40			
総合的な探究の時間 キャリア探究(1・2年次)		3~6	◎	1			1			(3)			2(3)			課題研究(3年次)で3単位代替
合計		最大		30			30			30			90			
		最小		29			29			29			87			
卒業までに修得すべき単位数										74						
特別活動	ホームルーム活動			1			1			1			3			毎週水曜日1校時
	生徒会活動(時間)			35			35			35			105			生徒会対面式、応援練習、生徒総会(前期・後期)、生徒会立会演説会・選挙、生徒会全校集会、文化祭等
		学校行事(時間)		65			90			55			210			
授業の1単位時間													50分			