

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】

令和元年度～令和3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	生デザ	加工	生シス	生デザ	加工	生シス	生デザ	加工	生シス	生デザ	
国語	国語総合	4	◎	2			2						4			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
	国語表現	3								○2※			0.2			
	現代文B	4								2			2			
地理歴史	世界史A	2	◎				2						2			
	地理A	2	◎	2									2			
公民	現代社会	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			
	発展理科		●							○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	コミュニケーション英語I	3	◎	3									3			
	コミュニケーション英語II	4					2			2			4			
	英語表現I	2								○2			0.2			
	英語会話	2					2						2			
家庭	家庭基礎	2	◎	2									2			
情報	情報の科学	2	◎	(2)									(2)			
共通教科・科目単位数合計				19			17			13~19			49~55			
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	6~12					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			
	工業数理基礎	2~4		2									2 2 2			
	情報技術基礎	2~4	◎	2									2 2 2			
	生産システム技術	2~6					2 2						2 2 0			
	工業管理技術	2~8								2			2 2 2			
	機械工作	4~8					2 2			△2			2.4 2 0			
	機械設計	4~8					2 2			△2			2 2.4 0			
	原動機	2~4								△2			0.2 0 0			
	電子機械	4~6								△2			0 0.2 0			
	コンピュータシステム技術	2~8					2						0 0 2			
	デザイン技術	4~6					2			△2			0 0 2.4			
デザイン材料	2~4					2			△2			0 0 2.4				
産業概論		●	1									1 1 1				
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				10~11			12~13 12~13 12~13			10~17 10~17 10~17			32~41 32~41 32~41			
総合的な探究の時間				3~6			◎			(3)			(3)			
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			
	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			
				新任式、入学式、宿泊研修、始業式(1・2・3学期)、終業式(1・2学期)、修了式、創立記念式、修学旅行等												
授業の1単位数時間							50分									