

令和4,5年度入学生 教育課程編成表

教科	機械科					ビジネス情報科				
	科目	標準単位	1年	2年	3年	科目	標準単位	1年	2年	3年
国語	現代の国語	2	3			現代の国語	2	3		
	言語文化	2		2		言語文化	2		2	
	国語表現	4			3	国語表現	4			3
歴史地理	地理総合	2		2		地理総合	2		2	
	歴史総合	2			2	歴史総合	2			2
公民	公共	2	2			公共	2	2		
数学	数学Ⅰ	3	3			数学Ⅰ	3	2	2	
	数学Ⅱ	4		3		数学A	2			2
	数学A	2			2					
理	科学と人間生活	2			2	科学と人間生活	2			2
	物理基礎	2	2			生物基礎	2		2	
	化学基礎	2		2						
体育保健	体育	7~8	3	2	2	体育	7~8	3	2	2
	保健	2	1	1		保健	2	1	1	
芸術	音楽Ⅰ	2	□2			音楽Ⅰ	2	※2		
	美術Ⅰ	2	□2			美術Ⅰ	2	※2		
	書道Ⅰ	2	□2			書道Ⅰ	2	※2		
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3			英語コミュニケーションⅠ	3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2	英語コミュニケーションⅡ	4		3	
						論理・表現Ⅰ	2			3
家庭	家庭総合	4		1	2	家庭総合	4		1	2
情報	情報Ⅰ	2	「工業情報数理」で代替			情報Ⅰ	2	「情報処理」で代替		
	共通科目単位数 計		19	15	15	共通科目単位数 計		16	15	16
専門学科	工業技術基礎	2~6	4			ビジネス基礎	2~4	2		
	課題研究	2~6			2	課題研究	2~4			2
	実習	4~12		6	4	総合実践	2~4			3
	製図	2~12	1	1	2	ビジネス・コミュニケーション	2~4	2		
	工業情報数理	2~6		2	1	マーケティング	2~4		3	
	機械工作	2~8	2	2		観光ビジネス	2~4			△3
	機械設計	2~8	2	2		グローバル経済	2~4			○2
	生産技術	2~6			2	ビジネス法規	2~4			2
	自動車工学	2~8			2	簿記	2~4	4		
						財務会計Ⅰ	2~4		4	
						原価計算	2~4			△3
						情報処理	2~4	4		
						ソフトウェア活用	2~4		4	
						プログラミング	2~4			△3
					ネットワーク活用	2~4			○2	
					ビジネス実習	学校設定		2		
	専門科目単位数 計		9	13	13	専門科目単位数 計		12	13	12
	総合的な探究の時間 計		1	1	1	総合的な探究の時間 計		1	1	1
	ホームルーム活動 時数		1	1	1	ホームルーム活動 時数		1	1	1
	合計		30	30	30	合計		30	30	30

注1: □, ※, ○, △からそれぞれ1科目を選択履修。

注2: 卒業に必要な修得単位数74単位, 在学中の履修可能単位数87単位。

注3: 「情報Ⅰ」2単位分において, 機械科は「工業情報数理」, ビジネス情報科は「情報処理」で代替する。