## 令和3年度入学生 教育課程編成表

	機械科					ビジネス情報科				
教科	 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	国語総合	4	3			国語総合	4	3		
	現代文B	4		2	2	現代文B	4		2	3
						国語表現	3			Δ3
歴地史理	世界史A	2		2		世界史A	2		2	
	地理A	2	2			地理A	2	2		
公民	現代社会	2			2	現代社会	2			2
数 学	数学Ⅰ	3	3			数学 I	3	3	2	
	数学Ⅱ	4		2	3	数学A	2			3
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			化学基礎	2			Δ3
	化学基礎	2		2		生物基礎	2		2	
体保 育健	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	<b>※</b> 2		
	美術 I	2	☆2			美術 I	2	<b></b> %2		
	書道I	2	☆2			書道I	2	<b></b> %2		
外国語	コミュニケーション英語 [	3	3			コミュニケーション英語 Ι	3	3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	コミュニケーション英語 II	4		3	
						英語表現 [	2			□3
						リーディング基礎	学校設定			□3
家庭	家庭総合	4		1	2	家庭総合	4		1	2
情報	社会と情報	2	(2)			社会と情報	2	(2)		
共通科目単位数 計			19	14	15	共通科目単位数	計	17	15	17~20
	工業技術基礎	2~4	4			ビジネス基礎	2~4	3		
	課題研究	2~4			2	課題研究	2~4			2
	実習	6 <b>~</b> 12		6	4	総合実践	2~4			4
	製図	2~8	2	2	2	マーケティング	2~4		2	
専門学科	工業数理基礎	2~4			O2	ビジネス経済応用	2~4			Δ3
	情報技術基礎	2~4		2		簿記	2~4	5		
	生産システム技術	2~6			2	財務会計I	2~4		4	
	機械工作	4~8	2	2		原価計算	2~4		3	
	機械設計	4~8	2	2		情報処理	2~4	4		
	原動機	2~4			2	ビジネス情報	2~4		4	
	電子機械	2~6			O2	ビジネス情報管理	2~4			3
専門科目単位数 計			10	14	14	専門科目単位数	計	12	13	9~12
総合的な探究の時間 計				1	(2)	総合的な探究の時間	計		1	(2)
ホームルーム活動 時数			1	1	1		時数	1	1	1
3.	合 計 r, ※, □, O, ∆について, 同一(		30	30	30	合 計		30	30	30

注1:☆, ※, □, ○, △について, 同一の印の中から1科目を選択。

注2:「社会と情報」の1年次2単位分は、ビジネス情報科においては「情報処理」、機械科においては「情報技術基礎」で代替。

注3:「総合的な探究の時間」の3年次2単位分は、両科とも「課題研究」で代替。

注4: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。