

## 2 教 育 課 程

(1) 教育課程編成表

ア 令和3年度入学生

(ア) 機械科（4年卒業コース）

教 科	科 目	標 準 単位数	学 年				計	備 考
			1	2	3	4		
国 語	国語総合	4	2	2	2		6	1 単位減
	国語表現	3				2	2	
地 理	世界史A	2	2				2	
歴 史	日本史A	2		2			2	
公 民	現代社会	2			2		2	倫理又は政治・ 経済から1科目 選択
	倫 理	選	2				2	
	政治・経済	択	2					
数 学	数 学 I	3	2				2	数 I 減単理由等 提出済(平成25 年2月)
理 科	科学と人間生活	2			2		2	
	物理基礎	選	2				2	物理基礎又は化 学基礎から1科 目選択
	化学基礎	択	2					
保健体育	体 育	7～8	2	2	2	2	8	
	保 健	2	1	1			2	
芸 術	美 術 I	2				2	2	
外 国 語	コミュニケーション英語 I	3	2				2	英 I 減単理由等 提出済(平成25 年2月)
家 庭	家庭基礎	2		2			2	
情 報	情報の科学	2						情報は情報技術 基礎で代替
工 業	工業技術基礎	2～4	2				2	
	課題研究	2～9				3	3	
	実 習	6～20	2	4	3		9	
	製 図	2～10		2	2	2	6	
	工業数理基礎	2～6	2	2			4	
	情報技術基礎	2～4	2				2	
	工業管理技術	選	2-8				2	工業管理技術又 は環境工学基礎 から1科目選択
	環境工学基礎	択	2-8			2		
	機械工作	2～8		2	2		4	
	機械設計	3～8			2	2	4	
	自動車工学	2～8				2	2	
共 通 科 目 計			11	9	8	10	38	
専 門 科 目 計			8	10	11	9	38	
特別活動	ホームルーム活動	4	1	1	1	1	4	総合的な探究の 時間は課題研究 で代替(書類提 出)
総合的な探究の時間		3～6						
計			20	20	20	20	80	

イ 令和4年度入学生  
(ア) 機械科 (4年卒業コース)

(注)  
(イ) 機械科 (3年卒業コース)

教科	科目	標準 単位数	学年				計	備考	標準 単位数	学年			計	備考
			1	2	3	4				1	2	3		
国語	現代の国語	2	2				2	2単位減	2	2		2	2単位減	
	言語文化	2		2			2		2		2			2
	国語表現	4			2	2	4		4			2		2
地理 歴史	地理総合	2		2			2	2単位減	2		2		2	
	歴史総合	2			2		2		2			2	2	
公民	公共	2	2				2	2単位減	2	2			2	
	政治・経済	2				2	2		2					
数学	数学 I	3	2				2	数 I 減単理由等提出済 (令和4年2月)	3	2			2	数 I 減単理由等提出済 (令和4年2月)
理科	科学と人間生活	2			2		2		2			2	2	
		化学基礎	2				2	2	2					
保健体育	体育	7~8	2	2	2	2	8	2単位減	7~8	2	2	2	6	2単位減
	保健	2	1	1			2		2	1	1			
芸術	美術 I	2				2	2	2単位減	2					2単位減
外国語	英語コミュニケーション I	3	2				2		3	2			2	
家庭	家庭基礎	2		2			2	2		2			2	
情報	情報 I	2						英 I 減単理由等提出済 (令和4年2月)	2					英 I 減単理由等提出済 (令和4年2月)
工業	工業技術基礎	2~4	2				2		2					
	課題研究	2~6				3	3	2~6			3	3	第3学年では課題研究を履修し、実習は履修しない	
	実習	6~15	4	4	3		11	6~15	4	4		8		
	製図	2~10		2	2	2	6	2~10		2	2	4		
	工業情報数理	2~4	2				2	2~4	2			2		
	工業管理技術	2~8			2		2	2~8			2	2		
	機械工作	2~8		2	2		4	2~8		2	2	4		
	機械設計	2~8		2	2	2	6	2~8		2	2	4		
	自動車工学	2~8				2	2	2~8						
共通科目計			11	9	8	10	38	共通科目	11	9	8	28		
専門科目計			8	10	11	9	38	専門科目	8	10	11	29		
特別活動	ホームルーム活動	4	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3	総合的な探究の時間は課題研究で代替	
総合的な探究の時間		3~6						3~6						
計			20	20	20	20	80	計	20	20	20	60		

(注) 3年卒業コースでは、通信制課程又は高等学校卒業程度認定試験にて、基礎を付した理科の科目2単位、体育1単位と芸術2単位以上を含み、17単位以上を修得すること

ウ 令和5年度入学生  
(ア) 機械科 (4年卒業コース)

(注)  
(イ) 機械科 (3年卒業コース)

教科	科目	標準 単位数	学年				計	備考	標準 単位数	学年			計	備考
			1	2	3	4				1	2	3		
国語	現代の国語	2	2				2	2単位減	2	2			2	2単位減
	言語文化	2		2			2		2		2		2	
	国語表現	4			2	2	4		4			2	2	
地理 歴史	地理総合	2		2			2	2	2		2		2	2
	歴史総合	2			2		2		2			2	2	
公民	公共	2	2				2	2	2	2			2	2
	政治・経済	2				2	2		2					
数学	数学 I	3	2				2	数 I 減単理由等提出済 (令和4年2月)	3	2			2	数 I 減単理由等提出済 (令和4年2月)
理科	科学と人間生活	2			2		2		2			2		
		化学基礎	2				2	2	2					2
保健体育	体育	7~8	2	2	2	2	8	7~8	7~8	2	2	2	6	2
	保健	2	1	1			2		2	1	1			
芸術	美術 I	2				2	2	2						2
外国語	英語コミュニケーション I	3	2				2	英 I 減単理由等提出済 (令和4年2月)	3	2			2	英 I 減単理由等提出済 (令和4年2月)
家庭	家庭基礎	2		2			2		2		2			
情報	情報 I	2						情報は工業情報数理で代替	2					情報は工業情報数理で代替
工業	工業技術基礎	2~4	2				2		2~4	2				
	課題研究	2~6				3	3	2~6			3	3	第3学年では課題研究を履修し、実習は履修しない	
	実習	6~15	4	4	3		11	6~15	4	4		8		
	製図	2~10		2	2	2	6	2~10		2	2	4		
	工業情報数理	2~4	2				2	2~4	2			2		
	工業管理技術	2~8			2		2	2~8			2	2		
	機械工作	2~8		2	2		4	2~8		2	2	4		
	機械設計	2~8		2	2	2	6	2~8		2	2	4		
自動車工学	2~8				2	2	2~8					2		
共通科目計			11	9	8	10	38	共通科目	11	9	8	28	総合的な探究の時間は課題研究で代替	
専門科目計			8	10	11	9	38	専門科目	8	10	11	29		
特別活動	ホームルーム活動	4	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3		
総合的な探究の時間		3~6						3~6						
計			20	20	20	20	80	計	20	20	20	60		

(注) 3年卒業コースでは、通信制課程又は高等学校卒業程度認定試験にて、基礎を付した理科の科目2単位、体育1単位と芸術2単位以上を含み、17単位以上を修得すること

エ 令和6年度入学生  
(ア) 機械科（4年卒業コース）

(注)  
(イ) 機械科（3年卒業コース）

教科	科目	標準 単位数	学年				計	備考	標準 単位数	学年			計	備考	
			1	2	3	4				1	2	3			
国語	現代の国語	2	2				2	2	2			2	2	2単位減	
	言語文化	2		2			2			2		2			2
	国語表現	4			2	2	4				2	2			4
地理	地理総合	2		2			2	2	2		2	2	2	2	
歴史	歴史総合	2			2		2				2	2			2
公民	公共	2	2				2		2	2					2
	政治・経済	2				2	2	2					2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	数Ⅰ減単理由等提出済（令和4年2月）	3	2			2	数Ⅰ減単理由等提出済（令和4年2月）	
理科	科学と人間生活	2			2		2		2			2	2		2
	化学基礎	2				2	2		2						2
保健体育	体育	7～8	2	2	2	2	8	7～8	2	2	2	6	6	2	
	保健	2	1	1			2		2	1	1				2
芸術	美術Ⅰ	2				2	2	2					2	2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	英Ⅰ減単理由等提出済（令和4年2月）	3	2			2	英Ⅰ減単理由等提出済（令和4年2月）	
家庭	家庭基礎	2		2			2		2		2		2		2
情報	情報Ⅰ	2						情報は工業情報数理で代替	2					情報は工業情報数理で代替	
工業	工業技術基礎	2～4	2				2		2～4	2			2		第3学年では課題研究を履修し、実習は履修しない
	課題研究	2～6				3	3	2～6			3	3			
	実習	6～15	4	4	3		11	6～15	4	4		8			
	製図	2～10		2	2	2	6	2～10		2	2	4			
	工業情報数理	2～4	2				2	2～4	2			2			
	工業管理技術	2～8			2		2	2～8			2	2			
	機械工作	2～8		2	2		4	2～8		2	2	4			
	機械設計	2～8		2	2	2	6	2～8		2	2	4			
自動車工学	2～8				2	2	2～8					2			
★日本語	日本語基礎	1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	希望者のみ。履修は1単位まで。	1				希望者のみ履修は1単位まで。		
共通科目計			11	9	8	10	38		共通科目	11	9	8		28	
専門科目計			8	10	11	9	38	専門科目	8	10	11	29	総合的な探究の時間は課題研究で代替		
特別活動	ホームルーム活動	4	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3			
総合的な探究の時間		3～6						3～6							
計			20	20	20	20	80	総合的な探究の時間は課題研究で代替	計	20	20	20	60		

★は学校設定教科

(注) 3年卒業コースでは、通信制課程又は高等学校卒業程度認定試験にて、基礎を付した理科の科目2単位、体育1単位と芸術2単位以上を含み、17単位以上を修得すること