

令和4年度 教育課程

< 普通教科 > ファッション工学科・セラミック科・工業化学科・機械科・電気科

教科	科目	入学年度		令和4年度			教科計
		学年	I	II	III		
		学級数	—	—	—		
国語	現代の国語	3				7~11	
	言語文化		2				
	文学国語				AC4		
	(学)国語一般				2		
地歴	地理総合				2	4~6	
	歴史総合		2				
	日本史探究				A2		
公民	公共	2				2	
数学	数学Ⅰ	3				8~12	
	数学Ⅱ		2	3			
	数学A				A2		
	数学B				C2		
理科	科学と人間生活				B2	6~10	
	物理基礎		2				
	化学基礎	2					
	生物基礎				2		
	地学基礎				C2		
保健	体育	2	2	3		9	
	保健	1	1				
芸術	美術Ⅰ		2			2~6	
	美術Ⅱ				AB4		
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2	2			7~11	
	英語コミュニケーションⅡ				3		
	論理・表現Ⅰ				A2,B2		
	(学)韓国・朝鮮語				C2		
家庭設定	家庭基礎		2			2	
	(学)基礎学習	2				2	
家庭	保育基礎				C2	0~4	
	服飾手芸				B2		
小計		17	17	15~21		49~55	

< 工業教科 > セラミック科

教科	科目	入学年度		令和4年度			教科計
		学年	I	II	III		
		学級数	1	1	1		
工業	工業技術基礎	2				2	
	工業情報数理	2	2			4	
	セラミック実習	3	4	3		10	
	課題研究				3	3	
	セラミック製図		2			2	
	セラミック化学	2	2			4	
	セラミック工業	2			2	4	
	セラミック技術				A2	0~2	
	工業材料技術				B2	0~2	
	電気回路				C2	0~2	
小計		11	10	8~14		29~35	
(学)キャリアデザイン		1				1	
ホームルーム		1	1	1		3	
総合的な探究の時間			2			2	
総計		30	30	30		90	
備考		課題研究を総合的な探究の時間に読み替える 教科「情報」は工業情報数理で代替する					

< 工業教科 > ファッション工学科

教科	科目	入学年度		令和4年度			教科計
		学年	I	II	III		
		学級数	1	1	1		
工業	工業技術基礎	2				2	
	工業情報数理	2				2	
	ファッション工学実習	3	4	3		10	
	課題研究				3	3	
	(学)デザイン基礎	2				2	
	ファッション工学製図		2			2	
	(学)ファッション素材	2				2	
	(学)ファッションクリエイト		2			2	
	(学)ファッション史				2	2	
	(学)色彩科学Ⅰ			2		2	
	(学)色彩科学Ⅱ				A2	0~2	
	(学)ファッションビジネス				B2	0~2	
(学)カラーリング技術				C2	0~2		
小計		11	10	8~14		29~35	
ホームルーム		1	1	1		3	
(学)キャリアデザイン		1				1	
総合的な探究の時間			2			2	
総計		30	30	30		90	
備考		課題研究を総合的な探究の時間に読み替える 教科「情報」は工業情報数理で代替する					

注1:第3学年におけるABCは、それぞれA群、B群、C群の中より1科目を選択

< 工業教科 > 工業化学科

教科	科目	入学年度		令和4年度			教科計
		学年	I	II	III		
		学級数	1	1	1		
工業	工業技術基礎	2				2	
	工業化学実習	1	3	5		9	
	課題研究				3	3	
	工業情報数理	2				2	
	工業化学	4	3			7	
	化学工学	2	2			4	
	地球環境科学		2			2	
	(学)地球環境科学応用				A2	0~2	
	(学)工業化学応用				B2	0~2	
	(学)化学工業				C2	0~2	
小計		11	10	8~14		29~35	
(学)キャリアデザイン		1				1	
ホームルーム		1	1	1		3	
総合的な探究の時間			2			2	
総計		30	30	30		90	
備考		課題研究を総合的な探究の時間に読み替える 教科「情報」は工業情報数理で代替する					

注1:第3学年におけるABCは、それぞれA群、B群、C群の中より1科目を選択

< 工業教科 > 機械科

教科	科目	令和 4 年度			
		入学年度			
		学年	I	II	III
学級数	I	I	I		
工業	工業技術基礎	3			3
	工業情報数理	2			2
	機械実習		4	3	7
	課題研究			3	3
	機械製図	2	2		4
	機械工作	2	2		4
	機械設計	2	2	2	6
	電気回路			A2	0~2
	原動機			B2	0~2
	(学)設計製図			C2	0~2
小計		11	10	8~14	29~35
(学)キャリアデザイン		1			1
ホームルーム		1	1	1	3
総合的な探究の時間			2		2
総計		30	30	30	90
備考	課題研究を総合的な探究の時間に読み替える				
	教科「情報」は工業情報数理で代替する				
注1:第3学年におけるABCは、それぞれA群、B群、C群の中より1科目を選択					

< 工業教科 > 電気科

教科	科目	令和 4 年度			
		入学年度			
		学年	I	II	III
学級数	I	I	I		
工業	工業技術基礎	2			2
	工業情報数理	2			2
	電気実習	3	4	2	9
	課題研究			3	3
	電気回路	4	2		6
	電気製図			B2	2
	電気機器		2		2
	電力技術		2	3	5
	電子技術			A2	0~2
	電子機械			C2	0~2
	小計		11	10	8~14
(学)キャリアデザイン		1			1
ホームルーム		1	1	1	3
総合的な探究の時間			2		2
総計		30	30	30	90
備考	課題研究を総合的な探究の時間に読み替える				
	教科「情報」は工業情報数理で代替する				
注1:第3学年におけるABCは、それぞれA群、B群、C群の中より1科目を選択					