

令和4年度入学生～

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

< 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		—	—	—	
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

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 > セラミック科

< 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			

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
(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				教科計
		入学年度				
		I	II	III		
		学年				
		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					

< 工業教科 > 電気科

教科	科目	令和4年度				教科計
		入学年度				
		I	II	III		
		学年				
		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	31~35	
(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

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