

令和4年度入学生		標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年		履修 総単位数
教科	科目		必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	
国語	現代の国語	2	2(5), 1(10)						3
	言語文化	2			2(5)				2
	論理国語	4					4(1)●		0~4
地理歴史	地理総合	2			2(5)				2
	歴史総合	2	2(5)						2
	日本史探究	3					2(2)●		0~2
	世界史探究	3					2(2)●		0~2
公民	公共	2	2(5)						2
	政治・経済	2					2(5)●		0~2
数学	数学Ⅰ	3	3(10)						3
	数学Ⅱ	4			3(8)				3
	数学A	2					2(5)		2
	数学B	2			2(1)○				0~2
理科	科学と人間生活	2	2(5)						2
	物理基礎	2			2(5)				2
	物理	4					2(1)●		0~2
	化学基礎	2					2(5)		2
保健体育	体育	7~8	2(8)		2(8)		3(8)		7
	保健	2	1(5)		1(5)				2
芸術	音楽Ⅰ	2	2(5)*						0~2
	音楽Ⅱ	2			2(1)○				0~2
	美術Ⅰ	2	2(5)*						0~2
	美術Ⅱ	2			2(1)○				0~2
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3(10)						3
	英語コミュニケーションⅡ	4			2(10)		2(5)		4
	論理・表現Ⅰ	2			2(1)○				0~2
	論理・表現Ⅱ	2					2(1)●		0~2
家庭	家庭総合	4			1(10)		2(10)		3
	保育基礎	2~4					2(1)●		0~2
	服飾手芸	2~4				2(1)○			0~2
人間と社会	人間と社会	1			1(5)				1
国語	文学と表現	-					2(5)		2
総合	ベータスタディ	-		1(5)					1
普通教科・科目単位数計			20	1	10	6~8	5	8~12	50~56

1学年は芸術を音楽Ⅰ、美術Ⅰを選択する。
2学年は ○から2単位を選択する。
3学年は ●から6単位を選択する。

令和4年度入学生		標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年		履修 総 単位数
系列	科目		必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	
情報デザイン系列	工業技術基礎	3~4	3(15)						3
	課題研究	3~4						3(4)	3
	実習	6~12				6(3)		3(3)	9
	製図	2~8				2(2)			2
	デザイン実践	2~4				2(1)		2(1)	4
	デザイン史	2~4						2(1)	2
	工業情報数理	2~4	3(10)						3
	総合情報概論	-		2(10)					2
	応用デザイン	-				2(2)○		2(2)●	0~4
	デザイン理論	-				2(1)			2
デザイン演習	-						2(2)●	0~2	
情報テクノロジー系列	工業技術基礎	3~4	3(15)						3
	課題研究	3~4						3(8)	3
	実習	6~12				4(6)		3(6)	7
	工業情報数理	2~4	3(10)						3
	コンピュータシステム技術	2~8				2(2)			2
	総合情報概論	-		2(10)					2
	情報テクノロジー	-				2(4)		2(4)	4
	ネットワーク技術	-				2(2)			2
	プログラミング演習	-				2(6)			2
	コンピュータデバイス	-				2(2)○			0~2
	情報ビジネス	-				2(1)○		2(1)●	0~4
	情報セキュリティ	-						2(2)	2
	ネットワーク基礎	-						2(1)●	0~2
	プログラミング応用演習	-						2(3)●	0~2
ネットワーク実践	-						2(3)●	0~2	
ビジュアルデザイン	-						2(1)●	0~2	
データサイエンス	-						2(1)●	0~2	
情報処理技術	-						2(1)●	0~2	
電気システム系列	工業技術基礎	3~4	3(15)						3
	課題研究	3~4						3(4)	3
	実習	6~12				3(3)		5(3)	8
	製図	2~8				2(2)○			0~2
	電気回路	4~6				4(2)			4
	電気機器	4~6						4(1)●	0~4
	電力技術	4~6				3(1)		2(1)	5
	電子技術	4~6				2(1)		2(1)	4
	工業情報数理	2~4	3(10)						3
総合情報概論	-		2(10)					2	
機械システム系列	工業技術基礎	3~4	3(15)						3
	課題研究	3~4						3(4)	3
	実習	6~12				3(3)		3(3)	6
	製図	2~8				3(2)		2(1)	5
	機械工作	4~8				2(1)		2(2)●	2~4
	機械設計	4~8				2(1)		2(1)	4
	生産技術	2~6				2(1)			2
	工業情報数理	2~4	3(10)						3
	総合情報概論	-		2(10)					2
	コンピュータ制御	-						2(1)●	0~2
	ロボット製作	-						2(1)●	0~2
機械基礎製図	-				2(1)○			0~2	