

令和2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		必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	
国語	国語総合	4	2(5), 1(10)						3
	国語表現	3				2(3)○		2(3)●	0~2
	現代文	4				2(5)		2(5)	4
地理歴史	世界史	2	2(5)						2
	日本史	2			2(5)				2
	地理	2						2(1)●	0~2
公民	現代社会	2	2(5)						2
	政治・経済	2						2(5)	2
数学	数学Ⅰ	3	4(10)						4
	数学Ⅱ	4				3(6)			3
	数学A	2						2(5)●	0~2
	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	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(10)						3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(10)		2(5)	4
	英語表現Ⅰ	2				2(1)○			0~2
	英語演習	-						2(1)●	0~2
家庭	家庭総合	4			1(10)		2(10)		3
	子ども文化	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
普通教科・科目単位数計			21	0	8	8~10	5	10~14	50~58

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2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		必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	
情報デザイン系列	工業技術基礎	2~4		4(16)					4
	課題研究	2~4						3(4)	3
	実習	6~12				6(3)		3(3)	9
	製図	2~8				2(2)			2
	情報技術基礎	2~4	2(10)						2
	工業数理基礎	2~4		2(10)					2
	デザイン技術	4~6				2(1)		2(1)	4
	デザイン史	2~4						2(1)	2
	デザイン理論	-				2(1)			2
応用デザイン	-					2(2)○		2(2)●	0~4
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	2~4		4(16)					4
	課題研究	2~4						3(8)	3
	実習	6~12				4(6)		3(6)	7
	情報技術基礎	2~4	2(10)						2
	工業数理基礎	2~4		2(10)					2
	コンピュータシステム技術	2~8				2(2)			2
	情報テクノロジー	-				2(4)		2(4)	4
	情報関連技術	-				2(2)○			0~2
	コンピュータデバイス	-				2(4)○			0~2
	情報ビジネス	-				2(2)○			0~2
	プログラミング演習	-				2(6)			2
	ネットワーク技術	-				2(2)			2
	情報セキュリティ	-						2(2)	2
ネットワーク実践	-						2(6)●	0~2	
ネットワーク基礎	-						2(2)●	0~2	
プログラミング応用演習	-						2(4)●	0~2	
電気システム系列	工業技術基礎	2~4		4(16)					4
	課題研究	2~4						3(4)	3
	実習	6~12				3(3)		3(3), 2(2)●	6~8
	製図	2~8				2(2)○			0~2
	情報技術基礎	2~4	2(10)						2
	工業数理基礎	2~4		2(10)					2
	電気基礎	4~6				4(2)			4
	電気機器	2~4						2(1)●	0~2
電力技術	4~6				3(1)		2(1)	5	
電子技術	4~6				2(1)		2(1)	4	
機械システム系列	工業技術基礎	2~4		4(16)					4
	課題研究	2~4						3(4)	3
	実習	6~12				4(3), 2(1)○		3(3)	7~9
	製図	2~8				2(2), 2(1)○		2(2)●	2~6
	情報技術基礎	2~4	2(10)						2
	工業数理基礎	2~4		2(10)					2
	機械工作	4~8				2(1)		2(1)	4
	機械設計	4~8				2(1)		2(1)	4
	C言語	-						2(1)●	0~2
	電子情報	-				2(1)			2
	コンピュータ制御	-						2(1)●	0~2
ロボット製作	-						2(1)●	0~2	