

令和2年度 教育課程表

令和2年度入学生（1年生）

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年	4年	計
国語	国語総合	4	2	2			8
	国語表現	3			2	2	
地理歴史	世界史A	2				2	4
	地理A	2			2		
公民	現代社会	2	2	2			4
数学	数学I	3	2	2	2		6, 8
	数学活用	2				○2	
理科	科学と人間生活	2	2				6, 8
	物理基礎	2		2	2		
	生物基礎	2				△2	
保健体育	体育	7～8	2	2	2	2	10
	保健	2	1	1			
芸術	工芸I	2				2	2
外国語	コミュニケーション英語基礎	2	2				6
	コミュニケーション英語I	3		2	2		
家庭	家庭基礎	2		2			2
普通教科・科目の単位数の合計			13	15	12	8,10	48, 50
工業	工業技術基礎	2～4	2				2
	課題研究	2～6			1	3	4
	機械実習	4～25		2	2	2	6
	機械製図	2～10		0	2	○2	2, 4
	工業数理基礎	2～4	2	2			4
	情報技術基礎	2～4				2	2
	機械工作	2～8	2				2
	機械設計	2～8			2	△2	2, 4
専門教科・科目の単位数の合計		25～	6	4	7	9,11	26, 28
総合的な探究の時間			0	0	0	0	0
特別活動・ホームルーム			1	1	1	1	4
合計			20	20	20	20	80

- 【備考】
- ・「情報の科学」を「情報技術基礎」2単位で代替する。
 - ・「総合的な探究の時間」を「課題研究」3単位で代替する。
 - ・○、△それぞれで1科目選択。工業科目は少なくとも1科目は選択する。

令和2年度 教育課程表

令和元年度入学生（2年生）

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年	4年	計
国語	国語総合	4	2	2			8
	国語表現	3			2	2	
地理歴史	世界史A	2				2	4
	地理A	2			2		
公民	現代社会	2	2	2			4
数学	数学I	3	2	2	2		6, 8
	数学活用	2				○2	
理科	科学と人間生活	2	2				6, 8
	物理基礎	2		2	2		
	生物基礎	2				△2	
保健体育	体育	7～8	2	2	2	2	10
	保健	2	1	1			
芸術	工芸I	2				2	2
外国語	コミュニケーション英語基礎	2	2				6
	コミュニケーション英語I	3		2	2		
家庭	家庭基礎	2				2	2
普通教科・科目の単位数の合計			13	13	12	10, 12	48, 50
工業	工業技術基礎	2～4	2				2
	課題研究	2～6			1	3	4
	機械実習	4～25		2	2	2	6
	機械製図	2～10			2	○2	2, 4
	工業数理基礎	2～4	2	2			4
	情報技術基礎	2～4	2				2
	機械工作	2～8		2			2
	機械設計	2～8			2	△2	2, 4
専門教科・科目の単位数の合計		25～	6	6	7	7, 9	26, 28
総合的な探究の時間			0	0	0	0	0
特別活動・ホームルーム			1	1	1	1	4
合計			20	20	20	20	80

- 【備考】
- ・「情報の科学」を「情報技術基礎」2単位で代替する。
 - ・「総合的な探究の時間」を「課題研究」3単位で代替する。
 - ・○、△それぞれで1科目選択。工業科目は少なくとも1科目は選択する。

令和2年度 教育課程表

平成30年度・平成29年度入学生（3・4年生）

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年	4年	計
国語	国語総合	4	2	2			8
	国語表現	3			2	2	
地理歴史	世界史A	2				2	4
	地理A	2			2		
公民	現代社会	2	2	2			4
数学	数学I	3	2	2	2		6, 8
	数学活用	2				○2	
理科	科学と人間生活	2	2				6, 8
	物理基礎	2		2	2		
	生物基礎	2				△2	
保健体育	体育	7～8	2	2	2	2	10
	保健	2	1	1			
芸術	工芸I	2				2	2
外国語	コミュニケーション英語基礎	2	2				6
	コミュニケーション英語I	3		2	2		
家庭	家庭基礎	2				2	2
普通教科・科目の単位数の合計			13	13	12	10, 12	48, 50
工業	工業技術基礎	2～4	2				2
	課題研究	2～6			1	3	4
	機械実習	4～25		2	2	2	6
	機械製図	2～10		2	2	○2	4, 6
	工業数理基礎	2～4	2				2
	情報技術基礎	2～4	2				2
	機械工作	2～8		2			2
	機械設計	2～8			2	△2	2, 4
専門教科・科目の単位数の合計		25～	6	6	7	7, 9	26, 28
総合的な学習の時間			0	0	0	0	0
特別活動・ホームルーム			1	1	1	1	4
合計			20	20	20	20	80

- 【備考】
- ・「情報の科学」を「情報技術基礎」2単位で代替する。
 - ・「総合的な学習の時間」を「課題研究」3単位で代替する。
 - ・○、△それぞれで1科目選択。工業科目は少なくとも1科目は選択する。