

令和5年度入学者用 (案)

教科	科目	工業科																
		機械コース					科目	電気コース					科目	建築コース				
		1	2	3	4	計		1	2	3	4	計		1	2	3	4	計
国語	現代の国語	2				2	現代の国語	2				2	現代の国語	2				2
	言語文化			2		2	言語文化			2		2	言語文化			2		2
	実用国語				2	2	実用国語				2	2	実用国語				2	2
地理 歴史	地理総合				2	2	地理総合				2	2	地理総合				2	2
	歴史総合			2		2	歴史総合			2		2	歴史総合			2		2
公民	公共	2				2	公共	2				2	公共	2				2
	時事問題研究		2			2	時事問題研究		2			2	時事問題研究		2			2
数学	数学Ⅰ	2				2	数学Ⅰ	2				2	数学Ⅰ	2				2
	数学A		2			2	数学A		2			2	数学A		2			2
	数学B			2		2	数学B			2		2	数学B			2		2
	数学C				2	2	数学C				2	2	数学C				2	2
理科	科学と人間生活	2				2	科学と人間生活	2				2	科学と人間生活	2				2
	物理基礎		2			2	物理基礎		2			2	物理基礎		2			2
	化学基礎				2	2	化学基礎				2	2	化学基礎				2	2
	物理探究			2		2	物理探究			2		2	物理探究			2		2
保健 体育	体育	1	3	2	2	8	体育	1	3	2	2	8	体育	1	3	2	2	8
	保健	1	1			2	保健	1	1			2	保健	1	1			2
芸術	音楽Ⅰ	△2				0~2	音楽Ⅰ	△2				0~2	音楽Ⅰ	△2				0~2
	美術Ⅰ	△2				0~2	美術Ⅰ	△2				0~2	美術Ⅰ	△2				0~2
	書道Ⅰ	△2				0~2	書道Ⅰ	△2				0~2	書道Ⅰ	△2				0~2
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2				2	英語コミュニケーションⅠ	2				2	英語コミュニケーションⅠ	2				2
	論理・表現Ⅰ			2		2	論理・表現Ⅰ			2		2	論理・表現Ⅰ			2		2
	英語会話				2	2	英語会話				2	2	英語会話				2	2
家庭	家庭基礎		2			2	家庭基礎		2			2	家庭基礎		2			2
普通科目計		14	12	12	12	50	普通科目計	14	12	12	12	50	普通科目計	14	12	12	12	50
工業	工業技術基礎	3				3	工業技術基礎	3				3	工業技術基礎	3				3
	課題研究				3	3	課題研究				3	3	課題研究				3	3
	実習		3	3		6	実習		3	3		6	実習		3	3		6
	製図		2	2		4	製図		2			2	製図		2	2		6
	工業情報数理	2				2	工業情報数理	2				2	工業情報数理	2				2
	機械工作		2			2	電気回路		2	2	2	6	建築構造		2			2
	機械設計			2	2	4	電力技術			2	2	4	建築計画				2	2
	原動機				2	2							建築施工			2		2
専門科目計		5	7	7	7	26	専門科目計	5	7	7	7	26	専門科目計	5	7	7	7	26
高校基礎講座	日本語講座	○3				0~3	日本語講座	○3				0~3	日本語講座	○3				0~3
学校外学修						0~36	学校外学修					0~36	学校外学修					0~36
ホームルーム		1	1	1	1	4	ホームルーム	1	1	1	1	4	ホームルーム	1	1	1	1	4
合計		20~23	20	20	20	80~119	合計	20~23	20	20	20	80~119	合計	20~23	20	20	20	80~119

△印の芸術は1科目を選択する。

○印の1科目は自由選択科目として1年生で選択することができる(0限で実施する)。

●「高校基礎講座」は学校設定教科である。

●「日本語講座」は学校設定科目で、日本語を母語としない生徒対象である。

●「実用国語」, 「時事問題研究」, 「物理探究」, 「英語会話」は学校設定科目である。

●「情報Ⅰ」の履修については「工業情報数理」2単位の履修をもって代替する。

●「総合的な探究の時間」の履修については「課題研究」3単位の履修をもって代替する。

※工業の専門科目は、1年次に基礎を学び、2年次から各コースに分かれて学びます。