教育課程(各教科・科目、特別活動の週当たりの授業時数配当表)

(1) -1 普通科科目(令和4年度入学生)

教 科	科目	1年次	2年次	3年次	4年次	計	合計
国 語	現代の国語	2	1			3	5
ДД ПП	言 語 文 化			1	1	2	3
地理歴史	地 理 総 合		2			2	4
地柱正义	歴 史 総 合			2		2	4
公民	公 共	2				2	4
1 2	政治·経済				2	2	-
数 学	数学I	2	2			4	8
	数 学 Ⅱ			2	2	4	_
	科学と人間生活	1	1			2	
理科	物理基礎			1	1	2	4
	化 学 基 礎 ※どちらか選択			1	1	2	
保健体育	体 育	2	2	2	2	8	10
床 连 件 月	保健	1	1			2	10
II. Zho	音 楽 I	_				_	_
芸 術	美術I ※どちらか選択	2				2	2
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	1	1	1	1	4	4
家 庭 科	家 庭 基 礎		1	2		3	3
人間と社会	人 間 と 社 会			1		1	1
普	通科合計	13	11	12	9	45	45
	機械	6	8	8	10	32	32
工業	電 気	6	8	8	10	32	32
	電 子	6	8	8	10	32	32
ホームルーム	ホームルーム	1	1	1	1	4	4
	合計	20	20	21	20	81	81

(1) -2 普通科科目(令和5~7年度入学生)

教	科	科目	1年次	2年次	3年次	4年次	計	合計
47	11	現代の国語	2	2 1 1	0 1 100	4 1 100	2	ЦН
国	国 語	言 語 文 化			2		2	6
		表現演習			_	2	2	Ü
		地理総合		2			2	
地 理 歴	史	歴 史 総 合			2		2	4
		公 共	2				2	
公	民	政治·経済				2	2	4
数	学	数 学 I	2	2			4	8
剱	子	数 学 Ⅱ			2	2	4	٥
		科学と人間生活		2			2	
	~1	物 理 基 礎			_		_	
理	科	化 学 基 礎			2		2	$4 \sim 5$
		※どちらか選択 科 学 探 究				△ 1	0~1	
		体育	2	2	1	2	7	
保 健 体	育	保健	1	1	1	1	2	9
		音楽I	-				_	
芸	術	美術 I	2				2	2
		※どちらか選択						
外 国	語	英語コミュニケーション【	2	1			3	$3 \sim 4$
		英 語 演 習				△ 1	$0 \sim 1$	
家 庭	科	家庭基礎		1	2		3	3
人間と社	: 会	人 間 と 社 会			1		1	1
	जेटि	通科合計	13	11	12	9	45	45
	Η.		13	11	12	3	40	40
		機械	6	8	8	10	32	32
エ	業	電気	6	8	8	10	32	32
		電 子	6	8	8	10	32	32
ホームルー	-ム	ホームルーム	1	1	1	1	4	4
		合計	20	20	21	20	81	81

(2) -1 工業科科目(令和4年度入学生)

教	科	科目	1年次	2年次	3年次	4年次	計	合計
		工業技術基礎	4				4	
		機械実習		4	4		8	
		機械製図		2	2	2	6	
機	械	工業情報数理	2	2			4	32
		課題研究				4	4	
		機械工作				2	2	
		機械設計			2	2	4	
		工業技術基礎	3				3	
		電気実習		3	4		7	
		電 気 製 図			2		2	32
電	気	工業情報数理		2			2	
电	×	課 題 研 究				4	4	
		電 気 回 路	3	3			6	
		電 気 機 器			1	2	3	
		電 力 技 術			1	4	5	
		工業技術基礎	3				3	32
		電 子 実 習		3	4		7	
		電 子 製 図			2		2	
		工業情報数理		2			2	
電	子	課題研究				4	4	
		電 気 回 路	3	3			6	
		電 子 回 路			2	2	4	
		電子計測制御	·	·		2	2	
		通信技術				2	2	
	工業科合計		6	8	8	10	32	32

(2) -2 工業科科目(令和5・6年度入学生)

教	科	科目	1 年次	2年次	3年次	4年次	計	合計
47. 11	-11	工業技術基礎	4	2 1 1	0 00	1 00	4	32
		機械実習	-	4	4		8	
		機械製図		2	2	2	6	
機	械	工業情報数理	2	2			4	
		課題研究				4	4	
		機械工作				2	2	
		機械設計			2	2	4	
		工業技術基礎	3				3	
		電気実習		3	4		7	
		電気製図			2		2	32
電	気	工業情報数理		2			2	
电	×	課題研究				4	4	
		電 気 回 路	3	3			6	
		電 気 機 器				3	3	
		電 力 技 術			2	3	5	
		工業技術基礎	3				3	
		電 子 実 習		3	4		7	
		電 子 製 図			2		2	
		工業情報数理		2			2	
電	子	課 題 研 究				4	4	32
		電 気 回 路	3	3			6	
		電 子 回 路			2	2	4	
		電子計測制御				2	2	
		通信技術				2	2	
	工業科合計			8	8	10	32	32

(2) -3 工業科科目(令和7年度入学生)

教	科	科目	1年次	2年次	3年次	4年次	計	合計
		工業技術基礎	4			, , , ,	4	32
		機械実習		4	4		8	
		機械製図		2	2	2	6	
機	械	工業情報数理	2	2			4	
		課 題 研 究				4	4	
		機械工作				2	2	
		機械設計			2	2	4	
		工業技術基礎	3				3	
		電気実習		3	4		7	32
		電 気 製 図			2		2	
電	気	工業情報数理		2			2	
电	X	課 題 研 究				4	4	
		電 気 回 路	3	3			6	
		電 気 機 器				3	3	
		電 力 技 術			2	3	5	
		工業技術基礎	3				3	
		電 子 実 習		3	4		7	
		電 子 製 図			2		2	
		工業情報数理		2			2	
電	子	課 題 研 究				4	4	32
		電 気 回 路	3	3			6	
		電 子 回 路				3	3	
		電子計測制御			2		2	
		通信技術				3	3	
	工業科合計			8	8	10	32	32