

教科	科目	標準 単位数	令和 4 年度 入学				備考		
			1 年	2 年	3 年	計			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国 語	現代の国語	◎2	2			2	2年選A, 3年選Dは連続履修	
		言語文化	◎2	2			2		
		論理国語	4		(選A)	(選D)	(0or4)		
		国語表現	4		2	2	4		
	地 理 史	地理総合	◎2			2	2		
		歴史総合	◎2	2			2		
	公 民	公共	◎2		2		2		
	数 学	数学 I	◎3	3			3		(選A), (選B), (選C), (選D) は選択科目を示し, それぞれ2単位である
		数学 II	4		2	2	4		
		数学 A	2		(選B)		(0or2)		
		数学 B	2			(選C)	(0or2)		
	理 科	科学と人間生活	◎2	2			2		
		物理基礎	◎2	2	2		4		
	保 体 育	体育	◎7~8	2	2	3	7		
		保健	◎2	1	1		2		
	芸 術	音楽 I	○2	┌ ├ 2 └			┌ ├ 2 └		
		美術 I	○2						
		書道 I	○2						
	外 国 語	英語コミュニケーション I	◎3	3			3	(選D) のみの履修は不可	
		英語コミュニケーション II	4		2	2	4		
		論理・表現 I	2		(選A)		(0or2)		
		論理・表現 II	2			(選D)	(0or2)		
	家 庭 情 報	家庭総合	◎4	2	1		3		
	情報 I	2					「工業情報数理」で代替		
科目単位数計			23	14~18	11~15	48~56			
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目	工 業	工業技術基礎	◇2~4	3			3		(選A), (選B), (選C), (選D) は選択科目を示し, それぞれ2単位である
		課題研究	◇2~4			2	2		
		実習	6~12		4	4	8		
		製図	2~8			2	2		
		工業情報数理	◎2~4	2			2		
		生産技術	2~6			(選C)	(0or2)		
		電子機械	2~8		(選A)		(0or2)		
		電気回路	2~8		5	3	8		
		電気機器	2~6		(選A)	(選D)	(0or4)		
		電力技術	2~6		2	3	5		
		電子技術	2~6		(選B)		(0or2)		
		電子回路	2~6		(選A)		(0or2)		
		通信技術	2~6			(選C)	(0or2)		
		ハードウェア技術	2~8		(選B)	(選C)	(0or2or4)		
	ソフトウェア技術	2~8			(選D)	(0or2)			
地球環境化学	2~6		(選A)	(選D)	(0or4)	2, 3年連続した選択科目 は、連続して選択する ただし、ハードウェア技術(選択 B・C)を除く。ハードウェア技 術における(選択B)は総 論、(選択C)は発展的な 学習である。(選択C)で の発展的な学習のみの選択 はできない。			
家 庭	保育基礎	2~6			(選C)	(0or2)			
科目単位数計			5	11~15	14~18	30~38			
「総探」	鹿工タイム		1			1	「総探」2単位分は 「課題研究」で代替。		
合 計			29	29	29	87			
「特活」	ホームルーム活動		1	1	1	3			
週当たり総時数			30	30	30	90			