

教科	科目	標準 単位数	令和元年度入学								備考	
			専門コース				進学コース					
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計		
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	国語総合	◎4	4			4	4			4	(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 2,3年連続した選択科目 は,連続して選択する 「情報技術基礎」で代替
		国語表現	3			(選C)	(0or2)			(選C)	(0or2)	
		現代文B	4		2	2	4		2	2	4	
	地理 歴史	世界史A	◎2	2			2	2			2	
		地理A	◎2		2		2		2		2	
	公民	現代社会	◎2			2	2			2	2	
	数 学	数学I	◎3	3			3	3			3	
		数学II	4		2	2	4		2	2	4	
		数学A	2		(選B)		(0or2)		2		2	
		数学B	2			(選C)	(0or2)			(選C)	(0or2)	
	理 科	科学と人間生活	◎2	2			2	2			2	
		物理基礎	◎2	2	2		4	2	2		4	
	保 健 育 体	体育	◎7~8	2	2	3	7	2	2	3	7	
		保健	◎2	1	1		2	1	1		2	
	芸 術	音楽I	○2	□			□	□			□	
美術I		○2	□	2		□	□			□		
書道I		○2	□			□	□			□		
外 国 語	コミュニケーション英語I	◎3	3			3	3			3		
	コミュニケーション英語II	4		2	2	4		2	2	4		
	英語表現I	2		(選A)	(選D)	(0or2or4)		2	(選D)	(2or4)		
家 庭 情 報	家庭総合	◎4	2	1		3	2	1		3		
	情報の科学	2										
科目単位数計			23	14~18	11~15	48~56	23	18	11~15	52~56		
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	3		3		
		課題研究	◇2~6			2	2			2	2	
		実習	6~12		4	4	8		4	4	8	
		製図	2~10			2	2			2	2	
		情報技術基礎	◎2~4	2			2	2			2	
		生産システム技術	2~6			(選C)	(0or2)					
		機械設計	2~8			(選D)	(0or2)			(選D)	(0or2)	
		電子機械	2~6		(選A)		(0or2)					
		電気基礎	2~8		3(選B)	2	(5or7)		3	2	5	
		電気機器	2~4		(選A)	(選D)	(0or4)			(選D)	(0or2)	
		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)					
		プログラミング技術	2~6		4	2	6		4	2	6	
		ハードウェア技術	2~10		(選B)	(選C)	(0or4)					
	ソフトウェア技術	2~6			(選D)	(0or2)			(選D)	(0or2)		
	コンピュータシステム技術	2~8			2	2			2	2		
	業	工業化学	2~10		(選A)		(0or2)					
化学工学		2~6		(選B)	(選C)	(0or4)						
地球環境化学		2~8			(選D)	(0or2)			(選D)	(0or2)		
家庭	子どもの発達と保育	2~6			(選C)	(0or2)						
科目単位数計			5	11~15	14~18	30~38	5	11	14~16	30~32		
「総探」	鹿工タイム		1			1	1			1	「総探」2単位分は 「課題研究」で代替。	
合	計		29	29	29	87	29	29	29	87		
「特活」	ホームルーム活動		1	1	1	3	1	1	1	3		
週当たり総時数			30	30	30	90	30	30	30	90		