

令和4年度入学者(第2学年)・令和5年度入学者(第1学年) 教育課程編成表 理数科

教科	科目	(校内名称)	標準単位数	理数科		
				1年	2年	3年
				単位数	単位数	単位数
国語	現代の国語		2	2		
	言語文化		2	3		
	論理国語		4		2	2
	古典探究		4		2	3
地歴 歴史	地理総合		2	2		
	地理探究		3		2	3
	歴史総合		2	2		
公民	公民		2		2	
保体 健育	体育		7~8	2	2	3
	保健		2	1	1	
芸術	音楽 I		2		☆2	
	美術 I		2		☆2	
	書道 I		2		☆2	
外国語	英語コミュニケーション I		3	3		
	英語コミュニケーション II		4		4	
	英語コミュニケーション III		4			4
	論理・表現 I		2	2		
	論理・表現 II		2		2	
	論理・表現 III		2			2
家庭	家庭基礎		2		2	
情報	情報 I		2	(代替)		
	※情報探究		1			1
理数	理数探究 iC理数探究 I		2~5		2	
	※ iC 理数探究 II		1			1(外1)
※ iC コアカリキュラム	iCデータ&ロジカルサイエンス		1	1		
	iCサイエンスフィールドワーク		1	1		
	iCインキュベーション・ラボ		2	2		
	iCアカデミックイングリッシュ		1	1		
C 共通科目単位数 計				22	23	18~19(外1)
理数	理数数学 I		4~8	6		
	理数数学 II		9~14		5	5
	理数数学特論		2~6			2
	理数物理		2~12	2	□3	□4
	理数化学		2~12	2	3	4
	理数生物		2~12	2	□3	□4
D 専門科目単位数 計				12	11	15
E 特別活動(ホームルーム活動時数)				1(39)	1(39)	1(39)
F 総合的な探究の時間			iC進路探究	3~6	(代替)	1
C+D+E+F 週当たり授業時間数 計				35	35	35~36(外1)
備考						
<ul style="list-style-type: none"> ・卒業に必要な修得単位数(74)単位 ・在学中の履修可能単位数(103)単位 ・※印は学校設定教科・科目である。 ・同一の記号から1科目を選択する。 ・SSH指定の特例により、「情報 I」に代えて「iCデータ&ロジカルサイエンス」「iCサイエンスフィールドワーク」を実施する。 ・SSH指定の特例により、「総合的な探究の時間」に代えて「iCインキュベーション・ラボ」を実施する。 ・iC理数探究 II は週時程外において選択者のみが対象である。 ・「iCコアカリキュラム」の「iC」は「ichinomiya Competency」の略称である。 						