

# 令和6年度教育課程表

全日制課程【理数科】

佐賀県立致遠館高等学校

教科・科目		学 年	標 準 単位数	令和4年度入学生(第3学年)			
				1年	2年	3年	単位数計
各 学 科 に 共 通 す る 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2	2			2
		言語文化	2	2			2
		論理国語	4		2	2	4
		古典探究	4		3	2	5
	地歴	歴史総合	2	2			2
		世界史探究	3		}	}	0, 5
		日本史探究	3	2			3
		地理総合	2	2			2
		地理探究	3				0, 5
	公民	公共	2		2		2
	保 健 体 育	体育	7~8	3	2	2	7
		保健	2	1	1		2
	芸 術	音楽 I	2	}			0, 2
		美術 I	2		2		0, 2
		書道 I	2				0, 2
	外国語	英語コミュニケーション I	3	3			3
		英語コミュニケーション II	4		4		4
		英語コミュニケーション III	4			4	4
		論理・表現 I	2	2			2
		論理・表現 II	2		2		2
論理・表現 III		2			2	2	
家 庭	家庭基礎	2	2			2	
小計				21	18	15	54
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 教 科 ・ 科 目	理 数	理数数学 I	4~8	5			5
		理数数学 II	6~12	1	5	4	10
		理数数学特論	2~6		2	3	5
		理数物理	3~9	2	}	}	2, 9
		理数化学	3~9	2			2
		理数生物	3~9	2			2, 9
	SSH	青鵲課題研究プレ	1	1			1
		青鵲課題研究	3		3		3
		青鵲課題研究AP	1			1	1
		プログラミング	2		2		2
情報	情報探究	1			1	1	
小計				13	16	19	48
履修単位数合計				34	34	34	102
特別 活動	ホームルーム活動(週あたりの時間数)			1	1	1	
	生徒会行事		学校行事	別途計画			
	学校行事						

- ※ 1・2・3年次の「総合的な探究の時間」は、「青鵲課題研究プレ」と「青鵲課題研究」と「青鵲課題研究AP」で代替する。
- ※ 「理数探究」は、「青鵲課題研究」で代替する。
- ※ 「情報 I」は、「プログラミング」で代替する。
- ※ 「数学 I」は、「理数数学 I」で代替する。
- ※ 「物理基礎・物理」は「理数物理」、「化学基礎・化学」は「理数化学」、「生物基礎・生物」は「理数生物」で代替する。
- ※ 1年次において、理数数学 I を履修終了後、理数数学 II を実施する。
- ※ 2年次に選択した理数物理または理数生物は、3年次も継続して履修しなければならない。
- ※ 2年次に選択した地歴の科目は、3年次も継続して履修しなければならない。