

平成 30 年度 教育 課程 表

全日制課程【普通科】

佐賀県立致遠館高等学校

学年標準			平成30年度入学生(第1学年)											
			1年	2年			3年			単位数計				
				文A	文B	理	文A	文B	理	文A	文B	理		
各 学 科 に 共 通 す る 教 科 ・ 科 目	国語	国語総合	4	5							5	5	5	
		現代文B	4		3	3	2	3	3	2	6	6	4	
		古典B	4		3	3	3	3	3	3	6	6	6	
	地理	世界史A	2	2							2	2	2	
		世界史B	4								0,7	0,5	0	
		日本史A	2	} 2	} 2	} 2+2	} 2	} 5	} 3+3	} 3	0,2	0,2	0,2	
		日本史B	4								0,7	0,5	0,5	
		地理A	2								0,2	0,2	0,2	
		地理B	4								0,7	0,5	0,5	
	公民	現代社会	2		2				2	2	2	2	2	
		倫理	2					3			0,3	0	0	
		政治・経済	2								0,3	0	0	
	数学	数学Ⅰ	3	2							2	2	2	
		数学Ⅱ	4	2	3	3	1				5	5	3	
		数学Ⅲ	5				4			1	0	0	4,5	
		数学A	2	2							2	2	2	
		数学B	2		3	3	2				3	3	2	
		数学総合A	2					2	2	2	2	2	2	
		数学総合B	4					4	4	3	4	4	3,4	
	理科	科学と人間生活	2	2							2	2	2	
		物理基礎	2				2				0,4	0,4	0,2	
		物理	4		2	2	1	2	2	4	0	0	0,5	
		化学基礎	2				2				0,4	0,4	2	
		化学	4				2			4	0	0	6	
		生物基礎	2		2	2		2	2		4	4	0,2	
		生物	4								0	0	0,5	
	保健 体育	体育	7~8	3	3	3	3	2	2	2	8	8	8	
		保健	2	1	1	1	1				2	2	2	
	芸術	音楽Ⅰ	2								0,2	0,2	0,2	
		音楽Ⅱ	2								0,1	0,1	0	
		美術Ⅰ	2	} 2	} 1	} 1					0,2	0,2	0,2	
		美術Ⅱ	2								0,1	0,1	0	
		書道Ⅰ	2								0,2	0,2	0,2	
		書道Ⅱ	2								0,1	0,1	0	
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	4							4	4	4	
		コミュニケーション英語Ⅱ	4		4	4	4				4	4	4	
		コミュニケーション英語Ⅲ	4					5	5	5	5	5	5	
		英語表現Ⅰ	2	2							2	2	2	
		英語表現Ⅱ	4		2	2	2	2	2	2	4	4	4	
	家庭 情報	家庭基礎	2	2							2	2	2	
		社会と情報 情報の科学	2		2	2	2				2	2	0,2	
	小計			31	33	33	33	33	33	33	97	97	97	
	主として専門学科において開設される教科・科目	英語	異文化理解	2~4								0,2	0,2	0,2
			時事英語	2~4	} 2							0,2	0,2	0,2
			コンピュータ・LL演習	2		0,2	0,2	0,2						
		SSH	SSH探究Ⅰ	1	1							1	1	1
			SSH探究Ⅱ	1		1	1	1				1	1	1
	SSH探究Ⅲ		1					1	1	1	1	1	1	
	小計			3	1	1	1	1	1	1	5	5	5	
	各教科・科目			34	34	34	34	34	34	34	102	102	102	
	履修単位数合計			34	34	34	34	34	34	34	102	102	102	
	特別活動	ホームルーム活動(週あたりの時間数)		1	1	1	1	1	1	1				
		生徒会行事		別途計画										
		学校行事												

- ※ 1・2・3年次の「総合的な学習の時間」は、学校設定科目「SSH探究Ⅰ」と「SSH探究Ⅱ」と「SSH探究Ⅲ」で代替する。
- ※ 1年次において、数学Ⅰ・数学Aを履修終了後、数学Ⅱを実施する。
- ※ コンピュータ・LL演習は学校設定科目である。
- ※ 2年次に音楽Ⅱ・美術Ⅱ・書道Ⅱを履修する者は、1年次に同名のⅠの科目を履修していなければならない。
- ※ 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。なお、文Bでは地歴を2科目履修する。
- ※ 2年次において、文系で選択した理科基礎科目は、3年次も継続して履修しなければならない。
- ※ 2年次において、理系では数学Ⅱと数学Bを履修終了後、数学Ⅲを実施する。
- ※ 2年次において、理系では化学基礎を履修終了後、化学を実施する。
- ※ 2年次において、理系で物理基礎を選択した者は履修終了後、物理を実施する。3年次選択科目も物理を履修しなければならない。
- ※ 2年次において、理系で生物基礎を選択した者は履修終了後、生物を実施する。3年次選択科目も生物を履修しなければならない。