

令和8年度 島根県立大社高等学校教育課程表

令和8年度入学生

課程	学科	類型の名称
全日制	普通科	A(文系)B(文系)C(理系)

教科	科目	標準単位数	学年						単位数計	備考
			1年 普通	2年 B C		3年 A B C				
国語	現代の国語	2	2						2	
	言語文化	2	3						3	
	論理国語	4		2	2	2	2	2	4	
	文学国語	4		2		2	2		0～4	
	古典探究	4		2	2	3	3	2	4～5	
地理歴史	地理総合	2	2	2					2	
	地理探究	3		1		4	4		0～5	
	歴史総合	2		2	2				2	
	日本史探究	3		1		4	4		0～5	
	世界史探究	3		1		4	4		0～5	
公民	共	2	2						2	
	政治・経済	2				3	3	4	3～4	
数学	数学Ⅰ	3	3						3	
	数学Ⅱ	4	1	3					4	注1
	数学Ⅲ	3			1			4	0～5	注2
	数学A	2	2						2	
	数学B	2		2	2			2	2～4	
	数学C	2		1	1			1	1～2	
	数学基礎演習	学校設定科目				2			0～2	
	数学演習Ⅰ	学校設定科目				ア2	2	2	0～2	
数学演習Ⅱ	学校設定科目			1		3	2	0～3		
理科	物理基礎	2	2						2	
	物理	4			2			4	0～6	注3
	化学基礎	2		2	2	イ2	1		2～4	
	化学	4			1			4	0～5	注4
	生物基礎	2		2	2	2	2		2～4	
保健体育	生物	4			2			4	0～6	注5
	体育	7～8	3	2	2	2	2	2	7	
芸術	音楽Ⅰ	2	2						0～2	
	音楽Ⅱ	2		1					0～1	
	美術Ⅰ	2	2						0～2	
	美術Ⅱ	2		1					0～1	
	書道Ⅰ	2	2						0～2	
	書道Ⅱ	2		1					0～1	
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				4	
	英語コミュニケーションⅢ	4				4	4	4	4	
	論理・表現Ⅰ	2	3						3	
	論理・表現Ⅱ	2		2	2				2	
	論理・表現Ⅲ	2				3	3	2	2～3	
家庭	家庭基礎	2	2						2	
情報	情報Ⅰ	2	2						2	
	情報活用	学校設定科目				イ2			0～2	
理数	理数探究基礎	1	1						1	注6
共通教科・科目単位数計			32	31	31	27～31	31	31	90～94	
体育	生涯スポーツ実践	学校設定科目				ア2			0～2	
家庭	保育基礎	2～6				ア2			0～2	
	フードデザイン	2～6				イ2			0～2	
音楽	ソルフェージュ	2～6				イ2			0～2	
	音楽表現研究	学校設定科目				ア2			0～2	
美術	素描	2～18				ア2			0～2	
	構成	2～6				イ2			0～2	
英語	時事英語	学校設定科目				イ2			0～2	
	英語会話	学校設定科目				ア2			0～2	
専門教科・科目単位数計			0	0	0	0～4	0	0	0～4	
総合的な探究の時間			3～6	(1)	1	1	1	1	2	注7
自立活動			0～2	0～2	0～2	0～2	0～2	0～2	0～6	
ホームルーム活動週当たり時数			1	1	1	1	1	1	3	
単位数及び週当たり時数の合計			33～35	33～35	33～35	33～35	33～35	33～35	99～105	
学校設定科目単位数計			0	0	0～1	2～6	5	0～4	0～6	
備考	<p>◎2年B類型は、3年時A類型、B類型のいずれかを選択する。</p> <p>◎3年A類型は、アから1つ、イから1つをそれぞれ選択する。</p> <p>◎2年C類型の理科で物理を選択した者は、3年でも物理を選択すること。生物についても同様とする。</p> <p>◎2年B類型の芸術は、1年次に履修した科目と同一名称科目のⅡを履修する。</p> <p>◎2年B類型の地歴は、地理総合・歴史総合の履修を終えた後で、地理探究・日本史探究・世界史探究のうちから1科目を履修する。</p> <p>◎Ⅰ、Ⅱの科目については、Ⅰの履修後に同一科目のⅡを履修する。(注1)</p> <p>◎2年C類型では、数学Ⅱの履修を終えた後で、数学Ⅲ・数学演習Ⅱのうちから1科目を履修する。(注2)</p> <p>◎2年C類型では、化学基礎を終えた後で化学を、生物基礎を終えた後で物理または生物を履修する。(注3、4、5)</p> <p>注6:総合的な探究の時間の単位の一部を代替</p> <p>注7:理数探究基礎で単位の一部を代替</p>									