

島根県立益田高等学校 教育課程編成計画表 令和4年度入学生

課 程	学 科
全 日 制	理数科

教科	科目	標 準 単位数	年次別単位数			単位数 合計	備 考
			I	II	III		
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		2	3	5	
地理歴史	地 理 総 合	2	2			2	
	地 理 探 究	3		Ⅱ 2	Ⅲ 3	0～5	
	歴 史 総 合	2	2	Ⅲ	Ⅲ	2	
	日 本 史 探 究	3		Ⅲ	Ⅲ	0～5	
公民	公 民 探 究	3				3	
	公 民 探 究	学校設定科目		2		2	
数学	数 学 I	3	(3)				
理科	物 理 基 礎	2	(2)				・物理基礎、生物基礎を理数科学基礎4単位で代替 ・化学基礎を理数化学2単位で代替
	化 学 基 礎	2		(2)			
	生 物 基 礎	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	Ⅲ 2			0～2	
	美 術 I	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	
情報	情 報 I	2		(1)	(1)		・学校教育法施行規則第85条により、2年次の1単位をサイエンスプログラム2で、3年次の1単位をサイエンスプログラム3で代替
共通教科・科目単位数計			21	17	16～20	54～58	
理数	理 数 数 学 I	4～8	5			5	・数学Ⅰを理数数学3単位で代替 ・物理基礎、生物基礎を理数科学基礎探究4単位で代替し、理数物理、理数生物それぞれ1単位分の内容を含む。 ・化学基礎を理数化学2単位で代替
	理 数 数 学 II	6～12		5	6	11	
	理 数 数 学 特 論	2～6	1	1		2	
	理 数 物 理	3～10		2	Ⅱ 4	2～6	
	理 数 化 学	3～10		3	Ⅲ 4	3～7	
	理 数 生 物	3～10		2		2～6	
	理数科学基礎探究	学校設定科目	4			4	
サイエンスプログラム	ベーシックプログラム	学校設定 教科	1			1	・学校教育法施行規則第85条により、1年次の総合的な探究の時間1単位をサイエンスプログラム1で、2年次の総合的な探究の時間および情報Ⅰの各1単位をサイエンスプログラム2で、3年次の総合的な探究の時間および情報Ⅰの各1単位をサイエンスプログラム3で代替
	サイエンスプログラム1		1			1	
	サイエンスプログラム2			2		2	
	サイエンスプログラム3				2	2	
専門教科・科目単位数計			12	15	12～16	39～43	
総合的な探究の時間			3～6	(1)	(1)	(1)	・学校教育法施行規則第85条により、1年次の1単位はサイエンスプログラム1で、2年次の1単位はサイエンスプログラム2で、3年次の1単位はサイエンスプログラム3で代替
自 立 活 動			0～2	0～2	0～2	0～6	
ホームルーム週当たり時数			1	1	1	3	
単位数及び週当たり時数の合計			34～36	33～35	33～35	100～106	
学校設定科目単位数計			6	2	2～6	10～16	

・2年次で世界史探究、日本史探究または地理探究を選択した者は3年次で同一科目を継続履修する。  
 ・自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障害に応じた特別の指導。