

令和2年度 在籍生徒数

山口県立大津緑洋高等学校 水産校舎

科	1年		2年		3年		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
海洋技術科	25	1	20	1	22	1	67	3
	26		21		23		70	
海洋科学科	14	3	15	1	10	3	39	7
	17		16		13		46	
本科合計	39	4	35	2	32	4	106	10
	43		37		36		116	
専攻科	10	0	10	0			20	0
	10		10				20	

令和2年度 教育課程

山口県立大津緑洋高等学校 水産校舎

教科	科目	学科 類型 学年	海洋技術科						海洋科学科																	
			共通			航海			機関			共通			マリンフード			マリンバイオ			進学フード			進学バイオ		
			1	2	3	計	2	3	計	1	2	3	計	2	3	計	2	3	計	2	3	計	2	3	計	
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	2	2	2	6	2	2	6	2	2	2	6	2	2	6	2	2	6	2	2	6	2	2	6	
		現代文A																								
	地理歴史	世界史A			2	2		2	2	2																
		地理A		2		2		2	2	2																
	公民	現代社会	2			2		2	2	2																
	数学	数学I	3			3			3																	
		数学II																								
		数学A		2	2	4		2	2	4																
	理科	科学と人間生活	2			2			2																	
		物理基礎			2	2			2	2																
		化学基礎																								
		生物基礎																								
保健体育	体育	3	2	2	7	2	2	7	3	2	2	7	2	2	7	2	2	7	2	2	7	2	2	7		
	保健	1	1		2	1		2	1			2	1		2	1		2	1		2	1		2		
芸術	音楽I	2							2																	
	書道I	2							2																	
	美術I	2							2																	
外国語	コミュニケーション英語I	2	2	2	6	2	2	6	2	2	2	6	2	2	6	2	2	6	2	2	6	2	2	6		
	英語表現I																									
家庭情報	家庭基礎	2			2			2				2			2			2			2			2		
	社会と情報	海情技							海情技																	
普通科目小計			19	11	12	42	11	12	42	19	15	12	46	15	12	46	19	18	56	19	18	56	19	18	56	
主として専門学科において開設される各教科・科目	水産	水産海洋基礎	7			7			7	7			7			7			7			7			7	
		海洋情報技術	3			3			3	3			3			3			3			3			3	
		総合実習	6・[3]			6・[3]	6・[3]		6・[3]			4	4	8	3	2	5	4	4	8	3	2	5	3	2	5
		課題研究			2	2		2	2			2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
		小型船舶			2	2		2	2																	
		漁業		3		3			3																	
		航海・計器		4	6	10			10																	
		船舶運用		4	7	11			11																	
		船用機関					7	7	14																	
		機械設計工作					2	3	5																	
		電気理論					2	3	5																	
		水産海洋科学												2	2		2			2			2			
		資源増殖														4	4	8						4	4	8
		海洋生物														2	2	4						2	2	4
		海洋環境														2	2	4						2	2	4
	食品製造												2	2	4							2	2	4		
食品管理												3	3	6							3	3	6			
水産流通												2	2													
※食品製造演習												2	2								2	2				
※水産探求																					2	2		2		
商業	簿記											2	2		2	2										
	広告と販売促進											2	2		2	2										
専門科目小計			10	17	17	44	17	17	44	10	13	17	40	13	17	40	11	13	34	11	13	34	11	13	34	
総合的な学習の時間																										
総合的な探求の時間				1		1	1		1		1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	
自立活動			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
単位数合計			29	29	29	87	29	29	87	29	29	29	87	29	29	87	31	31	91	31	31	91	31	31	91	
特別活動	ホームルーム		1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	
	指導計画の大要		(ホームルーム活動) ホームルームや学校の生活への適応を図り、身近な課題への対応及び健全な生活態度の育成に役立つ活動を行う。 (生徒会活動) 学校生活の充実や改善向上を図る活動、諸活動について連絡調整に関する活動、学校行事への協力に関する活動、ボランティア活動等を行う。 (学校行事) 学校生活に秩序と変化を与え、集団への所属感を深め、学校生活の充実と発展に資する体験的な活動を行う。																							

- ・「社会と情報」は、「海洋情報技術」3単位中2単位で代替する。
- ・「総合的な探求の時間」は、3年次に「課題研究」で2単位を代替する。2年次に「総合的な探求の時間」1単位を実施する。
- ・海洋技術科の「総合実習」9単位「6・[3]」のうち、[3]は週時間割外の単位である。
- ・海洋科学科の進学フード・進学バイオは、2年次・3年次の2単位は週2回7時間授業を実施する。
- ・自立活動は通級による指導を必要とする場合に選択できる。◆印は1～7単位として認定する。

令和2年度 専攻科 教育課程

山口県立大津緑洋高等学校 水産校舎

教科	学 年	1 年		2 年		科目	教科
	学 科	航 海	機 関	航 海	機 関		
	科 目					単位数	単位数
外国語	海 事 英 語			3	3	6	6
保健	船 舶 衛 生			2	2	4	4
水産	航 海 ・ 計 器			1 2		1 2	5 0
	漁 船 運 用			1 0		1 0	
	海 事 法 規			3	2	5	
	船 用 機 関				1 3	1 3	
	機 械 設 計 工 作				5	5	
	電 気 工 学				5	5	
	乗 船 実 習	1 2 ヶ月	1 2 ヶ月	1 ヶ月	1 ヶ月		
単 位 数 合 計				3 0	3 0		6 0