

大 学 校 ★問合先等	推薦区分	学科－専攻 (コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法	2022年度入試日程				備 考	2021年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ 他 ※奇数頁上[注]の前掲条件に該 当する内容は省略	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
函 水 産 大 学 校 ★学生部教務課 TEL(083)286-5371 〒759-6595 山口県下関市水 田本町2-7-1 出願：郵送	専門課程 (推薦AⅠ)	水産流通経営	20	8	専	1浪	4.3 (注)	水産課程出身者 (注)推薦定員は学校 推薦型選抜の合計 (注)水産流通経営学 科は商業課程, 海洋 機械工学科は工業課 程出身の場合, 3.8以 上で出願可	1次＝書類審査 2次＝小論文(90分)・面接 (小テスト含む)	10.18 ~ 10.28	<1次> - <2次> 11.13	11.4 12.2	12.15	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新設, その他	2	2	1.0
		海洋生産管理	45	22				0	-						-		
		海洋機械工 食品科学	45	22				1	1						1.0		
	一般推薦 (推薦BⅠ)	水産流通経営	20	(-)	専	1浪	×	特になし (注)生物生産学科の 推薦定員は推薦Cと の合計	1次＝書類審査 2次＝基礎学力試験(数Ⅰ A・60分, C英Ⅰ・50分)・ 面接(小論文含む)						7	4	1.8
		海洋機械工	45	(-)					3						0	-	
		食品科学	45	(-)					4						3	1.3	
		生物生産	30	12					24						17	1.4	
	一般推薦 専門課程 (推薦AⅡ・BⅡ)	海洋生産管理	45	(-)	<推薦AⅡ> 専 1浪 4.3 (注) <推薦BⅡ> 専 1浪 ×	推 薦 A Ⅱ = 水 産 課 程 出 身 で 海 技 士 の 資 格 取 得 を 目 指 す 者 (注)海洋機械工学科 は工業課程出身の場 合, 3.8以上で出願可 推 薦 B Ⅱ = 海 技 士 の 資 格 取 得 を 目 指 す 者	推 薦 A Ⅱ → 1 次 = 書 類 審 査, 2 次 = 小 論 文 (9 0 分) ・ 面 接 (小 テ ス ト 含 む) 推 薦 B Ⅱ → 1 次 = 書 類 審 査, 2 次 = 基 礎 学 力 試 験 (数 Ⅰ A ・ 6 0 分, C 英 Ⅰ ・ 5 0 分) ・ 面 接 (海 洋 生 産 管 理 学 科 は 小 論 文 含 む)	AⅡ 7	3						2.3		
		海洋機械工	45	(-)				BⅡ33	19						1.7		
								AⅡ 6	5						1.2		
そ の 他 (後継者等) (推薦C)	水産流通経営	20	(-)	専	1浪	3.0	水産流通業およびそ の関連産業の後継者 または経営者を目指 す者 次のいずれか。(1)水 産加工業およびその 関連産業の後継者, (2)水産加工業の指導 者または技術者を目 指す者 養殖業・漁業および その関連産業の後継 者を指す者	1次＝書類審査 2次＝小論文(90分)・面接 (小テスト含む)	4	2	2.0						
	食品科学	45	(-)					0	-	-							
	生物生産	30	(-)					4	0	-							