

大 学 校 ★問合せ先等	推薦区分	学科－専攻 (コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2024年度入試日程				備 考		2023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 <small>※奇数頁上[注]の前掲条件に該当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 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 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 水 産 大 学 校 ★学生部教務課 TEL(083)286-5371 〒759-6595 山口県下関市永田本町2-7-1 </div>	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)	10.16 ～ 10.26	<1次> － <2次> 11.11	11.2 12.1	12.14		1	1	1.0		
		海洋生産管理	45	22				0	－						－				
	海洋機械工	45	22	0	－	－													
	食品科学	45	18	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ⅠA・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						1	3.0			
		食品科学	45	(－)					1						1	1.0			
		生物生産	30	12					21						17	1.2			
	一般推薦 専門課程 (推薦AⅡ・BⅡ)	海洋生産管理	45	(－)	専	1浪	4.3 (注)	推薦AⅡ＝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BⅡ＝海技士の資格取得を目指す者	推薦AⅡ→1次＝書類審査, 2次＝小論文(90分)・面接(小テスト含む) 推薦BⅡ→1次＝書類審査, 2次＝基礎学力試験(数ⅠA・60分, C英Ⅰ・50分)・面接(海洋生産管理学科は小論文含む)						AⅡ12	6	2.0		
		海洋機械工	45	(－)											BⅡ27	15	1.8		
															AⅡ 4	4	1.0		
	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	1次＝書類審査 2次＝小論文(90分)・面接(小テスト含む)						3	3	1.0		
食品科学		45	(－)	1						0	－								
生物生産		30	(－)	4						2	2.0								