

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		2025年度入試日程				備考		2024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・その他 ※奇数頁上【注】の前提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		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>水産大学校</b>            ★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> </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)	10.18 ～ 10.29	<1次> － <2次>	11.6	12.19	出題数＝IA (図形の性質・場合の数と確率)	2	2	1.0		
		海洋生産管理	45	22											1	1	1.0		
		海洋機械工	45	22											1	1	1.0		
	食品科学	45	18	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・60分, 英CⅠ・50分)・面接(小論文含む)						3	2	1.5		
		海洋生産管理	45	(－)											6	5	1.2		
		海洋機械工	45	(－)											5	4	1.3		
	食品科学	45	(－)	21	18	1.2													
	生物生産	30	12	43	9	4.8													
	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> 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> 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・60分, 英CⅠ・50分)・面接(海洋生産管理学科は小論文含む)						AⅡ10	7	1.4		
		海洋機械工	45	(－)											BⅡ20	9	2.2		
	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 水産加工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 養殖業・漁業およびその関連産業の後継者を目指す者	1次＝書類審査 2次＝小論文(90分)・面接(小テスト含む)						0	－	－		
食品科学		45	(－)	1						0	－								
生物生産		30	(－)	5						3	1.7								