

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 高 校 人 数 制 限	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	対 象 課 程	現 波 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	共 テ スト 通	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	選考日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	志願者数	合格者数	競争率	
高 知 大 学 (続)	農林海洋科学	<学校推薦型選抜 I> 農林資源環境科学 - 暖地農学 - 森林科学 - 生産環境管理学	90 (注)	3	農業 工業 水産 総合	浪人	4.3	4.3以上でⒶの者 (注)総合学科は農業・工業・水産に関する教科・科目25単位以上の修得者	-	×	書類審査・面接(面接官複数、個別、約30分 - 農業に関する基礎知識などを含む)	11.4 ~ 11.10	11.20	12.2	面接100点(暖地農学科200点) (注)入学定員は農林資源環境科学科の定員を示す (注)生産環境管理学主専攻領域の口頭試問→物・化・生・地学から1科目	4	3	1.3		
				1				高知県内の高校出身者			書類審査・面接(面接官複数、個別、約20分 - 森林・林業・林産業に関する基礎知識などを含む)					0	-	-		
				2	全	現役	3.8				書類審査・面接(面接官複数、個別、約20分 - 特になし					2	2	1.0		
				4	全	浪人	3.8				書類審査・面接(面接官複数、個別、約20分 - 特になし					3	3	1.0		
		地域協働	60	10	全	現役	4.0	特になし	1		書類審査・グループ活動および振り返り演習適性試験(80分)・作文(70分)・面接(面接官複数、個別、約10分)	11.4 ~ 11.10	11.20	12.2	グループ活動および振り返り演習適性試験200点、作文100点、面接100点	22	10	2.2		
		<学校推薦型選抜 II>	98	5	全	現役	4.0	特になし			書類審査・面接(面接官複数、グループ)・共通テスト 英語・国・外必須、その他から1~2科目					8	5	1.6		
	教育	学校教育教員養成 - 幼児教育 - 教育科学 - 教科教育 - 特別支援教育	10	2/2	全	現役	3.8	学校教員を目指す強い意志と情熱をもった者 (注)推薦定員は一般枠／高知県枠を示す	3 5-7 5-8 6-7 6-8	3 5-7 5-8 6-7 6-8	書類審査・小論文・集団討論・共通テスト	12.6 ~ 12.10	12.18	2.11	面接200点、共通テスト500点、計700点	11	4	2.8		
			115	14/14							55				33	1.7				
	理工	数学物理	55 <数学> 10 <理科> 8		全	現役	3.8	特になし	-	5-7	書類審査・面接(面接官複数、個別、約20分 - 特になし - 口頭試問含む)・共通テスト (注)口頭試問→数学受験=数学、理科受験=物・化から1科目 英語→数学受験=IA・IB指定、理→物・化・生・地学から2科目	11.4 ~ 11.10	11.20	2.11	面接200点、共通テスト900点、計1100点	<数学> 8 7 <理科> 1 1				

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	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	対 象 課 程	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				共 テ ス ト 通	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	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、そ の他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率						
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準																			
高 知 大 学 (続)	医	<学校推薦型選抜II>		110	20	全	1浪	4.3	四国・瀬戸内地域(8県) の高校出身で次の全条件。 (1)高知県内の地域医療に従事する強い意欲があり、卒業後は高知県内の地域医療に貢献することを確約できる者、(2)医療従事者に不可欠な問題解決能力、態度・習慣、適性を具备している者、(3)「高知県医師養成奨学貸付金」を6年間受給することを確約できる者				-	5-7	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ数→IA・IB指定、理→物・化・生から2科目	11.22 ~ 11.29	12.15 ~ 12.17 (日指定)	2.11	共通テスト900点 (注)面接評価が悪い場合は不合格となることがある	67	20	3.4				
		<四国・瀬戸内地域枠>																								
	農林海洋科学	<一般推薦>		90	3	全	浪人	×	特になし				4-5	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ国・数・理・外	1.17 ~ 1.21	2.2	2.11	面接200点、共通テスト700点、計900点	10	4	2.5					
		農林資源環境科学							特になし				4-6	書類審査・小論文・面接(個別)・共通テスト 共テ国・数・理・外				小論文100点、面接100点、共通テスト700点、計900点	2	1	2.0					
		-暖地農学											4-6	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ国・数・理・外				面接100点、共通テスト700点、計800点	7	3	2.3					
		-森林科学											4-5	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ国・数・理・外				面接100点、共通テスト800点、計900点	3	2	1.5					
		-自然環境学											4-6	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ国・数・理・外				小論文100点、面接100点、共通テスト800点、計1000点	3	1	3.0					
		-生産環境管理学											4-5	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ国・数・理・外				共テ理→(1)化基必須、物基・生基・地基から1科目、または(2)化指定								
		農芸化学							化学の学力に優れている者				4-5	書類審査・小論文・面接(個別)・共通テスト 共テ国・数・理・外				面接100点、共通テスト700点、計800点	34	8	4.3					
		海洋資源科学							特になし (注)農業・工業・水産に関する教科・科目25単位以上の修得者を除く				4-4	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ海洋生物生産学コース・海底資源環境学コース=国・数・理				面接100点、共通テスト800点、計900点	4	4	1.0					
		-海洋生物生産学							特になし				4-5	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ海洋生物生産学コース=国・数・理				面接150点、共通テスト650点、計800点	6	4	1.5					
		-海底資源環境学							特になし				4-6	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ海底資源環境学コース=国・数・理				面接100点、共通テスト800点、計900点								
		-海洋生命科学							特になし				5-6	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ物・化・生・地学から2科目)・外				面接100点、共通テスト700点、計800点	1	0	-					
	<専門推薦>		海洋資源科学		65 (注)	2	農業 工業 水産 総合	浪人	4.3	4.3以上で④の者 (注)総合学科は農業・工業・水産に関する教科・科目25単位以上の修得者				4-4	書類審査・面接(個別) ・共通テスト 共テ国・数・理・外			面接100点、共通テスト700点、計800点 (注)入学定員は海洋資源科学科の定員を示す								