

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法		2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準			書類・学科・小論文・面接・ 共通(教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、共通(合格基準点等)、新設、その他	出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率		
【2023年度参考資料】 ●総合型選抜 高 知 大 学 <人文社会科学部> <農林海洋科学部> <地域協働学部> <理工学部> ★学務部入試課 TEL(088)844-8153 〒780-8520 高知県高知市曙町2-5-1 <医学部> ★医学部入試担当 TEL(088)880-2295 〒783-8505 高知県南国市岡豊町小蓮	人文社会科	人文社会科学 -社会科学	8	全	専	浪	×	次のいずれか、もしくは複数の項目に該当する者。(1)高校で履修した科目について基礎的事項を理解している、(2)社会に存在する諸問題の解決に、専門・学際両面から取り組むための論理的思考力と理性的判断力を有する、(3)社会や自己を客観的にとらえることができ、自己の考えを他者に伝わるように表現することができる、(4)社会科系の科目を積極的に学び、読書等を通じ、社会制度、社会問題に関する知識や理解力を高める習慣を獲得している(注)	×	1次=志願理由書・講義理解力試験(小論文形式、180分-講義・約90分含む) 2次=ゼミナール活動適性試験(180分)・作文(90分)・面接 (注)1次では募集人員の2倍程度を合格とする	<要項は6月公表>	1次=志願理由書100点、講義理解力試験100点、計200点、 2次=講義理解力試験(1次)・ゼミナール活動適性試験・作文・面接-各100点、計400点 (注)出願資格→(5)経済・経営・会計・法律・政治等に関連する社会的なことがらについて、主体的に課題を発見し、多面的に課題を検討して、課題の解決に取り組む意思がある	34	9	3.8				
	理工	地球環境防災	7					次のいずれか、もしくは複数の項目に該当する者。(1)理工学を学ぶにあたって必要となる数学・理科・英語の基礎的事項に関して、高校卒業程度の知識を有する、(2)知識・技能を活用して自ら課題を見出し、その解決に向けた探求心が旺盛である、(3)自然法則や科学者・技術者の守るべき倫理、あるいは応用的な科学を主体的に学ぶことができるなど		1次=書類審査・基本的理解力を問う面接(模擬授業および文章読解に基づく) 2次=応用的思考力を問う面接(模擬授業に基づく) (注)1次では募集人員の2倍程度を合格とする						1次=基本的理解力を問う面接100点、2次=応用的思考力を問う面接100点	14	7	2.0

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ 共通(教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考 合否判定評価法、共通(合 格基準点等)、新設、その他	2023年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 者 数 <small>(正)</small>	合 格 者 数 <small>(正)</small>	競 争 率
【2023年度参考資料】 ●総合型選抜 高 知 大 学 (続)	医	医	30	全	専	1浪	4.3		×	1次＝書類審査・小論文(150分)・総合問題Ⅰ(数・英、120分)・総合問題Ⅱ(物・化・生から2科目、120分) 2次＝態度・習慣領域評価、面接 (注)1次では募集人員の約2倍を限度として合格とする	<要項は6月公表>	(注)過去に本選抜の受験経験を有しない者に限る(ただし1次不合格の場合は出願可)	178	30	5.9		
	地域協働	地域協働	15	全	専	浪	×		×	1次＝書類審査・講義理解力試験(小論文形式等)・ゼミナール活動適性試験 2次＝課題に対する成果物の作成(60分)・面接(個別、約20分－課題発表<約5分>・口頭試問含む) (注)1次では募集人員の2倍を上限として合格とする		1次＝講義理解力試験200点、ゼミナール活動適性試験100点、計300点、2次＝1次300点、面接200点、計500点 (注)ゼミナール活動適性試験→簡単なグループ活動を行い、それに続けて、グループ活動の振り返り演習を実施。振り返り演習では、議論もしくは行動の結果と、グループ活動のプロセスでのチームのあり方について考える	54	16	3.4		
	農林資源科学 <フィールド科学>	<一般> 10 <高知> 5	農林海洋科学	(注)募集要項で確認のこと								<一般> 17 12 1.4 <高知県枠> 5 5 1.0					