



●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				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 専 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他	共 テ ス ト 通 ト	書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(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、〔共テ〕(合 格基準点等)、新設、その他	出 願 者 数 (エントリーナンバー)	合 格 者 数 (合格者数)	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	次の全条件。(1)本学部への志望動機が明確であり、高知県内の地域医療に従事する強い意欲および医学研究に対する強い志望動機を持つとともに、卒業後は高知県内の医療機関で2年間の初期臨床研修を行うことを確約できる者、(2)医学研究・医療従事者に不可欠な問題解決能力、態度、適性を具备している者	×	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	×	次のいずれか、もしくは複数の項目に該当する者。(1)入学までの過程で理系・文系を問わず幅広い教科を積極的に学び、地域協働に関連する専門的知識を修得するために必要となる幅広い分野の基礎知識として、高校卒業程度の教科学習に関する知識があり理解している、(2)論理的思考力と理性的判断力を持って物事に取り組むことができる、(3)学生同士の協働を基礎として、チームとして考え、行動し、課題の解決にあたることができるなど	×	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	<要項は6月公表>		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 <高知県枠> 5	12 5	1.4 1.0