

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 高 校 か ら の 人 数 制 限	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	対 象 課 程	現 波 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・小論文 ・面接・ <u>共テ</u> (教科 ・科目)・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、 <u>共テ</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志願者数	合格者数	競争率											
愛媛 大学 (続) <small>共テ理で基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす</small>	医	<学校推薦型選抜Ⅱ> <A：学校推薦> 看護	60	18	現役	4.3	看護学・保健学の研究者、教育者あるいは臨床看護・保健担当者としての優れた資質を有する者	- - - - -	3-3	1次＝書類審査・小論文・面接 2次＝共通テスト <u>共テ</u> 国・理・外 (注)1次では募集人員の1.5～2倍程度を合格とする	11.1 11.26 (2日) <2次> —	12.8 2.9	1次＝小論文200点、面接(書類含む)100点、計300点、2次＝共通テスト400点、計400点 (注)小論文→和文・英文で出題	37 20 1.9	37 20 1.9	37 20 1.9	37 20 1.9	37 20 1.9	37 20 1.9										
										書類審査・小論文・面接・共通テスト <u>共テ</u> 国・理・外																			
		<B：地域特別枠推薦> 看護	60	6	全	1浪	4.0																						
	工	工-機械工学 -知能システム学 -コンピュータ科学 -応用情報工学 -電気電子工学 -材料デザイン工学 -化学・生命科学 -社会基盤工学 -社会デザイン	12 2 4 4 500 (注) 8 7 5 3	全 15 × 現役 普通 理数 工業 総合	×	特になし				5-7 2-3 2-3 5-7 5-6	書類審査・面接・共通テスト <u>共テ</u> 理→物または物基必須 書類審査・面接・共通テスト	12.11 1.20 12.15 12.11 12.15	2.9	書類100点、面接100点、 共通テスト800点、計1000点 書類100点、面接300点、 共通テスト600点、計1000点 書類100点、面接100点、 共通テスト800点、計1000点 書類100点、面接100点、 共通テスト800点、計1000点 書類100点、面接100点、 共通テスト800点、計1000点	20 2 9 13 22 15 16 11 14 10 10 14 4	13 1 4 8 15 1.5 2.0 2.3 8 1.6 1.5 1.6 1.1 5 2.8 1 4.0	1.5 2.0 2.3 1.6 1.1 1.6 2.0 1.1 2.8 1.1 1.1 2.8 4.0												