

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			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 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 ★各学部入試係 <法文学部> TEL(089)927-9221 <理学部> TEL(089)927-9546 <工学部> TEL(089)927-9697 <教育学部> TEL(089)927-9377 〒790-8577 愛媛県 松山市文京町3 <農学部> TEL(089)946-9648 〒790-8566 愛媛県 松山市樽味3-5-7 <医学部> TEL(089)960-5869 〒791-0295 愛媛県 東温市志津川454	法文	人文社会(昼)	275	15	全	現役	×	特になし	3	書類審査・小論文・面接(口頭試問含む)	書類審査・面接(口頭試問含む)	書類審査・面接(口頭試問含む)	書類200点、小論文400点、 面接200点、計800点 (注)推薦人数→夜間主コースは既卒者を除く	書類200点、小論文400点、 面接200点、計800点 (注)推薦人数→夜間主コースは既卒者を除く	58	15	3.9				
		人文社会(夜)	90	10		浪人			3 (注)						23	12	1.9				
	理	理-生物学 -地学	225 (注)	7 12		現役		特になし (注)入学定員は理学部の定員を示す	各3						書類100点、面接200点、 計300点	17 18	7 12	2.4 1.5			
		I-機械工学 -知能システム学 -電気電子工学 -コンピュータ科学 -材料デザイン工学	530 (注)	2 1 5 1 (注) 3 普通 理數 工業 總合	4.3	現役	×	特になし (注)履修条件→化学・生命 科学コース=化(理数化) (注)コンピュータ科学コース=普通・理数 ・工業・情報・総合学科 (注)入学定員は工学部の定員を示す	-	書類審査・面接(口頭試問含む) (注)口頭試問→機械工学・知能システム学 コース=数・物、電気電子工学コース=数・物 ・英、コンピュータ科学コース=数学、材料 デザイン工学コース=数・理、社会基盤工学 ・社会デザインコース=国・数・英	11.1 ~ 11.7	11.24	12.6	書類200点、面接400点、 計600点	書類200点、面接400点、 計600点	2 1 4 6 2 16 8 5	2 0 4 3 2 11 5 2	1.0 — 1.0 2.0 1.0 1.5 1.6 2.5			
	工	-化学・生命科学	7 普通 理數 總合	7 普通 理數 總合																	
		-社会基盤工学 -社会デザイン	10 4 普通 理數 工業 總合	10 4 普通 理數 工業 總合																	
	農	<推薦A> 食料生産 生命機能 生物環境	70 45 55	8 3 9 普通 理數	現役	×	志望学科のアドミッション ・ポリシーを理解し、志望動機が明確な者	-	書類審査・総合問題・ 面接(口頭試問含む)	11.23	12.6	総合問題100点、面接 (書類含む)100点、計200 点	総合問題100点、面接 (書類含む)100点、計200 点	33 14 21	11 4 10	3.0 3.5 2.1					
		<推薦B> 食料生産 生命機能 生物環境	70 45 55	10 3 7 専門 總合										15 3 9	11 3 5	1.4 1.0 1.8					

