

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限 高 校 からの	共 テ ス ト	選 考 方 法 書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 共 テ ス ト ( 教 科 ・ 科 目 ) ・ そ の 他	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 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				出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 , 共 テ ス ト ( 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	< 学 校 推 薦 型 選 抜 I >		全	現 役	特 に な し	3	3	×	書 類 審 査 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ( 口 頭 試 問 含 む )	11.1 ～ 11.7	11.26	12.8	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	52	15	3.5						
		人 文 社 会 ( 昼 )	275															15	浪 人	3 ( 注 )	28	11	2.5
		人 文 社 会 ( 夜 )	90															10					
	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 審 査 ・ 面 接 ( 口 頭 試 問 含 む )	書 類 100 点 , 面 接 200 点 , 計 300 点	29 11	9 11	3.2 1.0											
	工	エ - 機 械 工 学 - 知 能 シ ス テ ム 学 - 電 気 電 子 工 学 - コ ン プ ュ ー タ 科 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	2	工業	( 注 )	4.3	特 に な し ( 注 ) 履 修 条 件 → 化 学 ・ 生 命 科 学 コー ス = 数 Ⅲ ( 理 数 数 Ⅱ ) ・ 化 ( 理 数 化 ) ( 注 ) コ ン プ ュ ー タ 科 学 コー ス の 対 象 課 程 = 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 プ 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	11.26	12.8	書 類 200 点 , 面 接 400 点 , 計 600 点	1	0	-						
			1												5	12	5	2.4					
			2	7	3	2	1.5																
			0	-	-																		
			9	7	1.3																		
	6	5	1.2																				
4	3	1.3																					
農	< 推 薦 A > 食 料 生 産 生 命 機 能 生 物 環 境	70	8	普通 理 数	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 )	11.1 ～ 11.7	11.25	12.8	総 合 問 題 100 点 , 面 接 ( 書 類 含 む ) 100 点 , 計 200 点	23	8	2.9							
		45	3											21	4	5.3							
55	9	25	10	2.5																			
70	10	専門 総 合	×	17	12	1.4																	
45	3						4	1	4.0														
55	7						15	8	1.9														

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 薦 人 校 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 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 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	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 <u>英</u> 】 (教 科 ・ 科 目) ・ 其 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 ( <u>英</u> ・ <u>国</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)  【 <u>英</u> 】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	教育	<学校推薦型選抜Ⅱ> 学校教育教員養成 <小学校> <言語社会教育> <科学教育> <生活健康・芸術教育>	136	10	全	現役	×	特になし	2	3-3	1次＝書類審査・面接 (グループ) 2次＝共通テスト 【 <u>英</u> 】国・数・外 (注)1次では募集人員の2倍程度を合格とする	11.1 ～ 11.7	<1次> 11.26 <2次> －	12.8  2.9	1次＝書類100点, 面接200点, 計300点, 2次＝1次300点, 共通テスト300点, 計600点	23	10	2.3		
		理-数学・数理情報 -物理学 -化学	225 (注)	10 5 8				特になし (注)入学定員は理学部の定員を示す			各3		4-6		1次＝書類審査・面接 (口頭試問含む) 2次＝共通テスト 【 <u>英</u> 】国・数・理(物・化・生・地学から2科目)・外 (注)1次では募集人員の1.5倍程度を合格とする	18 9 10	11 4 6	1.6 2.3 1.7		
	医	<A：学校推薦> 医	95	25	全	現役	4.3	医学の研究者あるいは臨床医としての優れた資質を有する者	5	1次＝書類審査・総合問題・面接 2次＝共通テスト 【 <u>英</u> 】理→物・化・生・地学から2科目 (注)1次では30名程度を合格とする	11.1 ～ 11.7	<1次> 11.25 11.26 (2日) <2次> －	12.8  2.9	1次＝総合問題200点, 面接(書類含む)200点, 計400点, 2次＝共通テスト900点, 計900点 (注)地域特別枠推薦は卒業後、愛媛県知事が指定する医療機関において9年間以上勤務する義務に同意すること	80	25	3.2			
		<B：地域特別枠推薦> 医	95	5				1浪		×				愛媛県内の高校出身で、地域医療の担い手となる高い使命感と倫理観を有し、幅広い総合的な診療能力を身につけることを通して、地域社会において医学・医療の発展に貢献できる医師を目指しており、合格した場合は愛媛県の奨学金を受給する意思のある者(注)	5-7	1次＝書類審査・総合問題・面接 2次＝共通テスト 【 <u>英</u> 】理→物・化・生・地学から2科目 (注)1次では募集人員の1.5～2倍程度を合格とする	50	20	2.5	

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限 高 校 か ら の	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 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 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		書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 <u>英</u> 】 (教 科 ・ 科 目) ・ 其 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 ( <u>【<u>英</u>】</u> 合 格 基 準 点 等) 、 新 設 、 其 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
愛 媛 大 学 (続)  【 <u>英</u> 】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	医	<学校推薦型選抜Ⅱ> <A：学校推薦> 看護	60	18	全	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>英</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 ～ 11.7	<1次> 11.25 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				
		<B：地域特別枠推薦> 看護	60	6		1浪	4.0	次の全条件。(1)愛媛県内の 高校出身、(2)臨床看護・保 健担当者としての優れた資 質を有する者、(3)愛媛県内 の中山間地域や離島などの 保健・医療に貢献する強い 意思を持ち、誓約書を提出 できる者、(4)入学後は地域 における実習プログラムを 受講できること、(5)将来、 愛媛県内において看護職員 としてその業務に従事しよ うとする者			書類審査・小論文・面接 ・共通テスト 【 <u>英</u> 】国・理・外	11.1 ～ 11.7	11.25 11.26 (2日)	2.9	小論文100点、面接(書 類含む)200点、共通テ スト300点、計600点	21	7	3.0				
	工	Ⅰ-機械工学 -知能システム学	12	2	全	現役	×	数Ⅲ(理数数Ⅱ)・物(理 数物)の修得者 (注)入学定員は工学部の定 員を示す	-	5-7	書類審査・面接・共通 テスト 【 <u>英</u> 】理→物または物基 必須	12.11 ～ 12.15	1.20	2.9	書類100点、面接100点、 共通テスト800点、計1000 点	20	13	1.5				
			9								4					2.3						
		-コンピュータ科学 -応用情報工学 -電気電子工学	4	4				15		数Ⅲ(理数数Ⅱ)・物(理 数物)・化(理数化)の修 得者	2-3					書類審査・面接(数・ 英の口頭試問含む)・ 共通テスト 【 <u>英</u> 】数・物	22	15	1.5			
		-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	8	5				普通 理数 工業 総合		現役	×					特になし	-	5-7	書類審査・面接・共通 テスト 【 <u>英</u> 】理→材料デザイン 工学コース=(1)物基・ 化基・生基・地基から 2科目および物・化か ら1科目、または(2)物 ・化指定、社会基盤工 学コース=物または物 基必須	16	10	1.6
			11																10	1.1		
			14																5	2.8		
			3						5-6			4	1	4.0								