

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	2023年度入試日程			備 考		2022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 (教 科 ・ 科 目) , 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 愛媛県松山市樟味3-5-7 <医学部> TEL.(089)960-5869 〒791-0295 愛媛県東温市志津川454	<学校推薦型選抜I> 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)	11.1 ～ 11.7	11.20	12.2	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	78	15	5.2		
		人文社会(夜)	90	10		浪人									3 (注)	35	11	3.2	
		理－生物学 －地学	225 (注)	7 12	現役	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	23 13	7 10	3.3 1.3
	工	E-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 -化学・生命科学	500 (注)	2	工業	現役	×	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)コンピ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	-	各2	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	11.20	12.2	書類200点, 面接400点, 計600点	4	2	2.0	
				1												(注)	1	0	-
				5	9												6	1.5	
				2	6												2	3.0	
	2	工業総合	3	3	1.0														
	7	普通理数総合	18	6	3.0														
	5	普通理数	5	5	1.0														
3	工業総合	6	3	2.0															
農	<推薦A> 食料生産 生命機能 生物環境	70 45 55	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	-	各2	書類審査・総合問題・面接 (口頭試問含む)	11.1 ～ 11.7	11.19	12.2	総合問題100点, 面接(書類含む)100点, 計200点	20	10	2.0		
			3												7	3	2.3		
9	理数	31	10	3.1															
70	<推薦B> 食料生産 生命機能 生物環境	70 45 55	10	専門総合	現役	×	-	-	書類審査・総合問題・面接 (口頭試問含む)	11.1 ～ 11.7	11.20	12.2	総合問題100点, 面接(書類含む)100点, 計200点	17	10	1.7			
3			2											1.5					
7			6											1.2					

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	選 考 方 法		2023年度入試日程			備 考			2022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 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 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 共 テ (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
愛 媛 大 学 (続) 【注】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>	94	10				特になし	2	3-3	1次＝書類審査・グル ープディスカッション 2次＝共通テスト 【英】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> 11.20 <2次> －	12.2 2.10	1次＝書類100点、グル ープディスカッション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	全	現役	×	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 【英】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					1次＝書類100点、面接400 点、計500点、2次＝1次 500点、共通テスト500点、 計1000点	24 7 15	12 3 8	2.0 2.3 1.9	
	医	<A：学校推薦> 医	95	25		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 【英】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> 11.19 11.20 (2日) <2次> －	12.2 2.10	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	69	25	2.8		
		<B：地域特別枠推薦> 医	95	5	全	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 【英】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						63	20	3.2	

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	共 テ ス ト	選 考 方 法	2023年度入試日程			備 考			2022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 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 (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率						
愛 媛 大 学 (続) 【英】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 【英】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> 11.19 11.20 (2日) <2次> -	12.2 2.10	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	40	21	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			11.1 ～ 11.7	11.19 11.20 (2日)	2.10	小論文100点、面接(書 類含む)200点、共通テ スト300点、計600点	9	6	1.5							
	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 【英】理→物または物基 必須	12.5 ～ 12.9	1.21	2.10	書類100点、面接100点、 共通テスト800点、計1000 点	23	12	1.9						
			6								2					3.0								
		-コンピュータ科学 -応用情報工学 -電気電子工学	4	8				15	数Ⅲ(理数数Ⅱ)・物(理 数物)・化(理数化)の修 得者	書類審査・面接・共通 テスト	書類100点、面接300点、 共通テスト600点、計1000 点	6				4	1.5							
		14	8	1.8																				
		-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	7				5	普通 理数 工業 総合	現役	×	特になし				-	5-7	書類審査・面接(数・ 英の口頭試問含む)・ 共通テスト 【英】数・物	12.5 ～ 12.9	1.21	2.10	29	15	1.9
			3	5														6				5	1.2	
	6	3	2.0																					