

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	2021年度入試日程			備 考		2020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 ★各学部入試係 <法文学部> ℡.(089)927-9221 <教育学部> ℡.(089)927-9377 <理学部> ℡.(089)927-9546 <工学部> ℡.(089)927-9697 〒790-8577 愛媛県 松山市文京町3 <農学部> ℡.(089)946-9648 〒790-8566 愛媛県 松山市樽味3-5-7 <医学部> ℡.(089)960-5869 〒791-0295 愛媛県 東温市志津川454 出願：ネット	<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)	10.19 ～ 11.6	11.22	12.4	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	80	15	5.3			
		人文社会(夜)	90	10		浪人									3 (注)	19	10	1.9		
		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 15	8 14	2.9 1.1
		工	2 2 5 2 2 3 5 3	工業   (注)  工総  普理 総合		現役  ×									4.3   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	書類200点, 面接400点, 計600点	4 1 4 7 1 12 10 6
	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)	10.19 ～ 11.6	11.21	12.4	総合問題100点, 面接100 点, 計200点	26 19 21	10 2 11	2.6 9.5 1.9			
		<推薦B> 食料生産 生命機能 生物環境	70 45 55	10 3 7	専門 総合	現役	×	－	－	11.22					26 7 13	10 3 7	2.6 2.3 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 薦 人 数 制 限 の 高 校 か ら の 通 通	選 考 方 法		2021年度入試日程			備 考			2020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)  【表】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	全	現役	×	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 (注)1次では募集人員の2倍程度を合格とする	10.19 ～ 11.6	<1次> 11.22 <2次> －	12.4  2.15	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 【表】国・数・外	31	10	3.1		
		理－数学・数理情報 －物理学 －化学	225 (注)	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 (注)1次では募集人員の1.5倍程度を合格とする
	医	<A：学校推薦> 医	110	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 (注)1次で30名程度を合格とする	10.19 ～ 11.6	<1次> 11.21 11.22 (2日) <2次> －	12.4  2.15	1次＝総合問題200点、面接200点、計400点、2次＝共通テスト900点、計900点 (注)総合問題→和文・英文の読解含む 【表】理→物・化・生・地学から2科目 (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	83	25	3.3			
		<B：地域特別枠推薦> 医	110	20				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)	－	1次＝書類審査・総合問題・面接 2次＝共通テスト (注)1次では募集人員の1.5～2倍程度を合格とする

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	2021年度入試日程			備 考  (教科・科目)、新設、そ の他	2020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		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・グループディスカッション 2次＝共通テスト (注)1次では募集人員の1.5～2倍程度を合格とする	10.19 ～ 11.6	<1次> 11.21 11.22 (2日) <2次> -	12.4  2.15	1次＝小論文200点、面接等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 【英】国・理・外	43	24	1.8
		<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 【英】国・理・外	10.19 ～ 11.6	11.21 11.22 (2日)	2.15	小論文100点、面接200点、共通テスト300点、計600点			
	工	I-機械工学 -知能システム学	12	500	全	現役	×	数Ⅲ(理数数Ⅱ)・物(理数物)の修得者	-	5-7	書類審査・面接・共通テスト 【英】理→物または物基必須	11.24 ～ 12.11	1.23	2.15	書類100点、面接100点、共通テスト800点、計1,000点	26	12	2.2
			2													5	2	2.5
			4													10	4	2.5
		-コンピュータ科学 -応用情報工学 -電気電子工学	8	500	全	現役	×	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 【英】数・物	11.24 ～ 12.11	1.23	2.15	書類100点、面接300点、共通テスト600点、計1,000点	29	16	1.8
			8													9	1.8	
			5													11	5	2.2
	-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	5	500	普通 理数 工業 総合	現役	×	特になし	-	5-6	書類審査・面接・共通テスト 【英】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	11.24 ～ 12.11	1.23	2.15	書類100点、面接100点、共通テスト800点、計1,000点	10	8	1.3	
		3													5	3	1.7	