

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 の か ら の 制 限	選 考 方 法		2020年度入試日程			備 考		2019年度入試結果			
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 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		C T 教 科 科 目	書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点等), CT教科目, 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 <教育学部> TEL(089)927-9377 <理学部> TEL(089)927-9546 <工学部> TEL(089)927-9697 〒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)960-5175 〒791-0295 愛媛県 東温市志津川1454 出願: ネット [CT]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	法文	<推薦入試 I >		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	11.24	12.6	調査書等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	67	15	4.5		
		人文社会(夜)			90	10		浪人		3 (注)						28	10	2.8		
	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)					32	8	4.0		
		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 -化学・生命科学		500 (注)	2 2 5 2 2 3	工業 工総 普理 総合	4.3	現役	特になし (注)履修条件→化学・生命 科学コース=数Ⅲ(理数數 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	-	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					21	13	1.6		
	工	-社会基盤工学 -社会デザイン			5 3	普理 工総				各2	調査書等200点, 面接400 点, 計600点				2 2 6 2 4 6 3	2 1 5 2 2 2 0	1.0			
		<推薦A>		農	70	8	普通	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	11.24	12.6	総合問題100点, 面接100 点, 計200点	22	9	2.4		
		食料生産 生命機能 生物環境			45	3									22	4	5.5			
		<推薦B>			55	9									20	9	2.2			
	教育	食料生産 生命機能 生物環境			70	10	専門	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=CT (注)1次では募集人員 の2倍程度を合格とす る	11.1 ~ 11.7	11.24	12.6	調査書等100点, グル ープディスカッション200 点, CT300点, 計600点 [CT]国・数・外 (推薦入試 I の結果)	19	11	1.7	
		<推薦入試 II >			45	3	総合			2					14	3	1.7			
	理	学校教育教員養成 <小学校>		教育	94	10	全	現役	特になし	2	4-6	1次=書類審査・面接 (口頭試問含む) 2次=CT (注)1次では募集人員 の1.5倍程度を合格と する	11.1 ~ 11.7	11.24 ~ -	12.6 2.7	調査書等100点, 面接 400点, 計500点, 2次=1 次500点, CT500点, 計 1,000点 [CT]国・数・理(物・化・ 生・地学から2科目)・外	6	5	1.2	
		理-数学・数理情報 -物理学 -化学			225 (注)	10 5 8				各3					9	4	2.3			

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 の か ら の 限 り の よ う に あ る こ と	選 考 方 法			2020年度入試日程			備 考		2019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		C T 教 科 科 目	書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点等), CT教科目, 新設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
愛媛 大 学 (続) C T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	<推薦入試Ⅱ> <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	5-7	1次=書類審査・総合 問題・面接 2次=CT (注)1次で30名程度を 合格とする	<1次> 11.1 11.24 (2日) <2次> —	12.6 2.7	1次=総合問題200点, 面 接200点, 計400点, 2次 =CT900点, 計900点 (注)総合問題→和文・英 文の読解含む C T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 (注)募集人員はHPで確 認	81	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 合は愛媛県の奨学生金を受給 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=CT (注)1次では募集人員 の1.5~2倍程度を合格 とする			79	20	4.0				
		看護	60	24		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=CT (注)1次では募集人員 の1.5~2倍程度を合格 とする			1次=小論文200点, 面接 等100点, 計300点, 2次 =CT400点, 計400点 (注)小論文→和文・英文 で出題 C T国・理・外	47	24	2.0			
	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)の履修者	5-7	書類審査・面接・CT C T理→物または物基 必須 書類審査・面接・CT	12.9 12.13	2.1	書類等100点, 面接100点, CT800点, 計1,000点 3 7 4 1.0	31	13	2.4				
		-コンピュータ科学 -応用情報工学	4	8				数Ⅲ(理数数Ⅱ)・物(理 数物)・化(理数化)の履 修者		2-3	書類審査・面接(数・ 英の口頭試問含む)・ CT C T数・物			16	16	1.0				
		-電気電子工学	500	15				特になし		5-7	書類審査・面接・CT C T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			7	7	1.0				
		-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 5 3	5 5 5 3		普通 理數 工業 綜合		5-6		13 6 8	7 5 3			1.9 1.2 2.7						