

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法			2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果				
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準			出願期間	試 験 日	合格 発表	可否判定評価法、面 接・小論文の内容、 その他	出願者 数 (エントリー 数)	合格者 数	競 争 率					
●AO入試 愛 媛 大 学	法 文	<AO入試 I> 総合政策(昼) <地域> <観光まちづくり>	5 5	全	専	1浪	3.7	×	1次＝書類審査(募集人員の2倍程度を選抜) 2次＝プレゼンテーション・面接 (書類)自己推薦書, 将来計画書, 志願者評価書, 調査書	8.17 }	<1次> － <2次> 11.19 11.20 (指定)	9.16 }	12.2	(注)プレゼンテーション・面接は各コースに関連したテーマについて行う (注)本入試での入学者は、原則として入学後コースの変更はできない	10 19	5 7	2.0 2.7				
		人文(昼) <観光まちづくり>	5															8	6	1.3	
		人文(昼) 人文(夜)	20 10	全	専	浪	×		本学科のアドミッションポリシー(入学者受入方針)を理解し、本学科への志望動機が明確な者	書類審査・面接・小論文 (書類)志願理由書, 調査書 *配点→書類400点, 面接300点, 小論文300点, 計1,000点	11.1 }	11.20 11.7	12.2		(注)志願者の高校における学習の達成度・能力・適性・関心・意欲等を多面的、総合的に評価する	60 19	21 10	2.9 1.9			
		<AO入試 II> 人文(昼) 人文(夜)	10 5																17 5	7 0	2.4 －
		<スーパースタイル特別コース> ★教育学生支援部入試課 ☎(089)927-9172 〒790-8577 愛媛県松山市道後樋又10-13 要項: 240円貼付 宛名明記の返信用封筒(角2号)	教 育	<AO入試 I> 総合人間形成<情報教育>	5	全	専		1浪	3.7	×	1次＝書類審査(募集人員の2倍程度を合格者とする) 2次＝講義とレポート作成(150分)・演習(90分)・面接(口頭試問含む) (書類)志望理由書, 自己推薦書, 志願者評価書, 調査書	8.17 }		<1次> － <2次> 10.1 10.2 (2日)	9.16 }	10.20	*配点→2次＝レポート100点, 演習100点, 面接100点, 計300点 (注)2次の演習はコンピュータの操作等を含む	14	6	2.3
				芸術文化<造形芸術>	5																
★学務チーム(学部入試担当) ☎(089)946-9806 〒790-8566 愛媛県松山市榑味3-5-7 要項: 200円貼付 宛名明記の返信用封筒(角2号)	<農学部> ★学務チーム(学部入試担当) ☎(089)946-9806 〒790-8566 愛媛県松山市榑味3-5-7 要項: 200円貼付 宛名明記の返信用封筒(角2号)			10 5	全	専	浪	×	本学科のアドミッションポリシー(入学者受入方針)を理解し、本学科への志望動機が明確な者	書類審査・面接・CT (書類)志願理由書, 調査書 *配点→面接1,000点, CT1,000点, 計2,000点 (注)CTは国語・外国語が各300点, 残りの科目のうち最高得点科目を200点, その他50点で計1,000点。国語・外国語の合計が360点を超えることが望ましい		11.1 }	12.17 11.7	2.3	(注)志願者の能力・適性・関心・意欲等を多面的、総合的に評価する	17 5	7 0	2.4 －			

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準		C T 教科科目	面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法、面接・小論文の内容、その他	出願者数 (全エントリー)	合格者数	競争率
●AO入試 愛 媛 大 学 (続)	教育	<AO入試II A> 学校教育教員養成	4	普通 理数	専	浪	×	普通科・理数科出身者で合格した場合に入学が確約できる者	5-7 6-7	1次=書類審査・面接(口頭試問含む)・小論文 2次=CT (注)1次では10名程度を合格させる (書類)志望理由書, 自己推薦書, 調査書	11.1 } 11.7	<1次> 11.20 <2次> -	12.2  2.3	*配点→1次=面接100点, 小論文100点, 計200点, 2次=CT900点 (注)保健体育専修は実施しない	13	3	4.3
		<AO入試II B> 学校教育教員養成	6	専門 総合	専	浪	×	専門・総合学科出身者で合格した場合に入学が確約できる者	5-7 6-7	1次=セミナーとレポート作成・小論文・面接(口頭試問含む) 2次=CT (注)1次では20名程度を合格させる (書類)志望理由書, 自己推薦書, 調査書	11.1 } 11.7	<1次> 11.19 11.20 (2日) <2次> -	12.2  2.3	*配点→1次=レポート200点, 小論文100点, 面接100点, 計400点, 2次=CT900点 (注)保健体育専修は実施しない	4	1	4.0
		<AO入試II> 特別支援教育教員養成	8	全	専	浪	×	合格した場合に入学が確約できる者	5-7 6-7	1次=書類審査・面接(口頭試問含む)・小論文(90分) 2次=CT (注)1次では募集人員の2倍程度を合格させる (書類)志望理由書, 自己推薦書, 調査書	11.1 } 11.7	<1次> 11.20 <2次> -	12.2  2.3	*配点→1次=面接100点, 小論文100点, 計200点, 2次=CT900点	16	5	3.2
	理	<AO入試II> 数学 物理	8 8	全	専	浪	×	合格した場合に入学が確約できる者	3-5	書類審査・面接・個別学力検査(数学総合-数学I II III ABC)・CT (注)数学の出題範囲→B=数列・ベクトル, C=行列とその応用・式と曲線 (書類)志望理由書, 調査書	12.12 } 12.16	1.28	2.3	*配点→書類100点, 面接200点, 個別学力検査・小論文-各300点, CT400点, 計1,000点 (注)CT→数学・理科・外国語 (注)個別学力検査の数学総合は記述式で解答させ, 数学的思考力・分析力, 計算力などについて総合的に評価する	11 8	6 5	1.8 1.6
		化学 生物 地球科学	6					合格した場合に入学が確約できる者		書類審査・面接・小論文(化学・生物・地学から選択)・CT (書類)志望理由書, 調査書				10			

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果											
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準			面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法、面接・小論文の内容、その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率										
●AO入試 愛媛大学 (続)	農	<AO入試Ⅰ> 生物資源 <農山漁村地域マネジメント>	10	農業 水産 総合 普通	専	1浪	4.0	×	1次＝書類審査・実技受講 ・レポート作成(募集人員 の2倍程度を合格者とする) 2次＝面接(個別・集団)・ 課題プレゼンテーション (書類)自己推薦書,将来計 画書,志願者評価書,調査 書	8.17 ∪ 8.23	<1次> 9.3 <2次> 9.24 10.8 (2日)	9.13  10.20	(注)志願者の意欲・能 力・適性・関心等を多 面的,総合的に評価す る	19	10	1.9											
		<海洋生産科学>	5	全	専	1浪	×										1次＝書類審査(募集人員 の2倍程度を合格者とする) 2次＝面接(個別・集団)・ 課題プレゼンテーション (書類)自己推薦書,将来計 画書,志願者評価書,調査 書	8.17 ∪ 8.23	<1次> － <2次> 10.8 10.9 (2日)	9.13  10.20	(注)志願者の意欲・能 力・適性・関心等を多 面的,総合的に評価す る	10	5	2.0			
		<AO入試Ⅱ> 生物資源	8	全	専	現	×										5-7								書類審査・面接(口頭試問 含む)・CT (書類)志望理由書,志願者 評価書,調査書	12.12 ∪ 12.16	1.28
	<スーパーサイエンス特別コース>	4 3 4	環境科学 地球惑星科学 生命科学工学	全	専	浪	×	×	1次＝書類審査(各コース 募集人員の2倍程度を合格 者とする) 2次＝講義とレポート作成 (180分)・実験(240分レ ポート作成含む)・面接 (書類)志望理由書,志願者 評価書,調査書	9.1 ∪ 9.7	<1次> － <2次> 10.1 10.2 (2日)	9.16  10.20	*配点→2次＝レポ ート100点,実験・論述一 各100点,面接100点, 計300点 (注)環境科学コースは 実験・論述のいずれか 選択	10 3 10	3 2 4	3.3 1.5 2.5											
	(AO入試Ⅰ)																2 2 2	環境科学 地球惑星科学 生命科学工学	5-7	書類審査・面接・CT (書類)志望理由書,志願者 評価書,調査書 (注)CT→数学＝IA・IIB 指定,外国語＝英語	12.12 ∪ 12.16	1.28	2.3	*配点→書類200点, 面接400点,CT600点, 計1,200点	1 2 3	1 0 0	1.0 － －
	(AO入試Ⅱ)																										