

(2) 出願資格 (新設)

① 医学部医学科：総合型選抜Ⅱの出願要件 (新設)

- ・ 愛媛県内の医療の担い手となる高い使命感と倫理観を有すること
- ・ 研究医の不足や臨床医の偏在に強い関心を持ち、その是正に意欲を持って取り組むことを通して、愛媛県内において医学・医療の発展に貢献できる医師を目指していること
- ・ 合格した場合は入学を確約できること
- ・ 卒業後に愛媛県内の医育・医療機関に勤務することを確約できるもので、以下のいずれかに該当する者
 - (1) 愛媛県内の高等学校を平成30年3月以降に卒業した者又は令和3年3月卒業見込みの者
 - (2) 愛媛県内において通常の課程による12年の学校教育を平成30年3月以降に修了した者又は令和3年3月修了見込みの者

② 医学部看護学科：学校推薦型選抜ⅡB (地域特別枠推薦)の出願要件 (新設)

- ・ 在籍する高等学校、あるいは出身学校の調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上で人物が優秀であること
- ・ 臨床看護・保健担当者としての優れた資質を有し、学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合は入学を確約できること
- ・ 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志を持っており、誓約書を提出できること
- ・ 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
- ・ 以上の全ての要件に該当する者で、将来、愛媛県内において看護職員(看護師・助産師・保健師)としてその業務に従事しようとする者のうち、以下のいずれかに該当するもの
 - (1) 愛媛県内の高等学校を令和2年3月以降に卒業した者又は令和3年3月卒業見込みの者
 - (2) 愛媛県内において通常の課程による12年の学校教育を令和2年3月以降に修了した者又は令和3年3月修了見込みの者

(3) 出題教科・科目等の変更内容

① 医学科

- ・ 一般選抜(前期)の個別学力検査等の出題教科・科目等のうち、「外国語(コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ)」を「総合問題」^(注)に変更します。
- ・ 総合型選抜Ⅱの大学入学共通テストは、「5教科7科目」を課します。個別学力検査等の出題教科・科目等は、「総合問題」、「面接」とします。

(注) 医学科「総合問題」の出題内容について

選抜方法	出題内容
一般選抜 (前期日程)	英文の文章を読んだ上で、その内容に関連した事項について日本語で記述させる問題や自らの考えを英語や日本語で記述させる問題を出題する。
総合型選抜Ⅱ	和文や英文の内容を的確に把握した上で論述、解答させることにより、読解力、論述力を評価する問題を出題する。 また、数学や理科の基礎的な知識を基にその内容及びそれに関連した事項についての知識、計算力、記述力を評価する問題を出題する。
学校推薦型選抜Ⅱ	和文や英文の内容を的確に把握した上で論述、解答させることにより、読解力、論述力を評価する問題を出題する。 また、数学や理科の基礎的な知識を基にその内容及びそれに関連した事項についての知識、計算力、記述力を評価する問題を出題する。

② 看護学科

- ・ 一般選抜(前期)の出題教科・科目数は、「5教科5科目」(大学入試センター試験)から「5教科又は6教科7科目」(大学入学共通テスト)に変更します。
- ・ 学校推薦型選抜ⅡA(学校推薦)の大学入学共通テストは、「3教科3科目」を課します。個別学力検査等の出題教科・科目等は、「小論文」、「面接」、~~「グループディスカッション」~~を課します。
- ・ 学校推薦型選抜ⅡB(地域特別枠推薦)の大学入学共通テストは、「3教科3科目」を課します。個別学力検査等の出題教科・科目等は、「小論文」、「面接」を課します。

学部・学科・課程等 選抜方法等			一 般 選 抜										総 合 型 選 抜	
			個 別 学 力 検 査 を 課 す	実技検査等				2段階選抜				個別学力 検査等 の 日 程		欠員の補 充の 方 法 等
				実 技 検 査 を 課 す	面 接 を 行 う	小 論 文 を 課 す	総 合 問 題 を 課 す	外国語 における リスニング テストを 課す	第1段階の 選抜による 合格者数					
									主として 調査と学 生共通の より高い 学力を有 する者を 優先して 行う	内入試に 対する 第1段階 の選抜に 必要とし て行う	定員に 対する 倍率			
理 学 部	前期 日程	理 学 科	数 学 受 験	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	3月12日	定員に満たない場合は、合格者を追加することがある。 また、場合によっては、欠員補充第2次募集を行うこともある。	
			物 理 受 験	○	×	×	×	×	×					
			化 学 受 験	○	×	×	×	×	×					
	後期 日程		生 物 受 験	○	×	×	×	×	×					
	A (数 学)		○	×	×	×	×	×						
	B (面 接)		×	×	○	×	×	×						
医学部	前期 日程	医 学 科	○	×	○	×	○	×	○	約6倍	×	2月25日 ~26日		○
		看 護 学 科	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×		×
工学部	前期 日程	工 学 科	理 型 入 試	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	3月12日		○
			文 理 型 入 試	○	×	×	×	×	×					
	後期 日程		理 型 入 試	○	×	×	×	×	×					
	文 理 型 入 試		×	×	×	○	×	×						
農 学 部	前期 日程	食 料 生 産 学 科	食 料 生 産 学 科	○	×	×	×	×	×	×	2月25日	3月12日	○	
			生 命 機 能 学 科	○	×	×	×	×	×					
			生 物 環 境 学 科	○	×	×	×	×	×					
	後期 日程		食 料 生 産 学 科	×	×	○	×	×	×					
			生 命 機 能 学 科	×	×	○	×	×	×					
			生 物 環 境 学 科	×	×	○	×	×	×					

*1 グループディスカッションを行う。

~~*2 面接及びグループディスカッションを行う。~~

学校推薦型選抜，社会人選抜

選抜方法等 学部・学科・課程等			学 校 推 薦 型 選 抜								備 考	社 会 人 選 抜	
			大学入学共通テストを課さない	大学入学共通テストを課す	実 技 検 査					そ の 他			学校推薦型選抜募集人員
					実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	総合問題を課す	外国におけるミニテストを課す				
法文学部	人文社会科学「昼間主コース」		○	×	×	○	○	×	×	×	15人		×
	人文社会科学「夜間主コース」		○	×	×	○	○	×	×	×	10人		○
教育学部	学校教育課程	初等教育コース 小学校サブコース	×	○	×	○ ^{*1}	×	×	×	×	10人		×
社会共創学部	産業マネジメント学科		×									×	
	産業イノベーション学科												
	環境デザイン学科												
	地域資源マネジメント学科												
理学部	理学科	数学・数理情報コース	×	○	×	○	×	×	×	×	10人		×
		物理学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	5人		
		化学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	8人		
		生物学コース	○	×	×	○	×	×	×	×	7人		
		地学コース	○	×	×	○	×	×	×	×	12人		
医学部	医 学 科		×	○	×	○	×	○	×	×	25人	推薦ⅡA (学校推薦)	×
			×	○	×	○	×	○	×	×	20人	推薦ⅡB (地域特別枠推薦)	
	看護学科		×	○	×	○ ○	○	×	×	×	18人	推薦ⅡA (学校推薦)	○
			×	○	×	○	○	×	×	×	6人	推薦ⅡB (地域特別枠推薦)	
工学部	工学科	機械工学コース	○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦Ⅰ	×
			×	○	×	○	×	×	×	×	12人	推薦Ⅱ	
		知能システム学コース	○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦Ⅰ	
			×	○	×	○	×	×	×	×	2人	推薦Ⅱ	
		電気電子工学コース	○	×	×	○	×	×	×	×	5人	推薦Ⅰ	
			×	○	×	○	×	×	×	×	15人	推薦Ⅱ	
		コンピュータ科学コース	○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦Ⅰ	
			×	○	×	○	×	×	×	×	4人	推薦Ⅱ	
		応用情報工学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	8人	推薦Ⅱ	
			○	×	×	○	×	×	×	×	2人	推薦Ⅰ	
		材料デザイン工学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	8人	推薦Ⅱ	
			○	×	×	○	×	×	×	×	3人	推薦Ⅰ	
		化学・生命科学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	5人	推薦Ⅱ	
			○	×	×	○	×	×	×	×	5人	推薦Ⅰ	
社会基盤工学コース	×	○	×	○	×	×	×	×	5人	推薦Ⅱ			
	○	×	×	○	×	×	×	×	3人	推薦Ⅰ			
社会デザインコース	×	○	×	○	×	×	×	×	3人	推薦Ⅱ			
	○	×	×	○	×	○	×	×	8人	推薦A	○		
農学部	食料生産学科	○	×	×	○	×	○	×	×	10人		推薦B	
		○	×	×	○	×	○	×	×	3人		推薦A	
生命機能学科	○	×	×	○	×	○	×	×	3人	推薦B			
	○	×	×	○	×	○	×	×	9人	推薦A			
生物環境学科	○	×	×	○	×	○	×	×	7人	推薦B			

*1 グループディスカッションを行う。

~~*2 面接及びグループディスカッションを行う。~~

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名 教科・科目の採用方法				個別学力検査等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											その他 の選抜 方法等							
		教科	科目名等				教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語		総合 問題	小論文	実技	面接等	出願 書類	配点 合計	
医学部 170人 前期 88 総合 10 推薦 69 社会人 3	前期 2月25日 ～26日 (55)	国	国語			1	数 理 其 他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物、化基・化 総合問題 面接 ※出願書類(調査書)は面接 に含めて評価する。	大学入学共通テスト	100	*50	*50	50	50		100	100						450		
		地歴	世B、日B、地理B			} から1			個別学力検査等															700	
		公民	倫・政経							計	100		50			200	200	100	200			100			1150
		数	数Ⅰ、数Ⅰ・A 数Ⅱ、数Ⅱ・B、簿、情報			から1 から1																			
		理	物、化、生、地学			から2			D																
	外	英、独、仏、中、韓			から1																				
	5教科7科目																								
	◆「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。 なお、「地理歴史、公民」の第1解答科目が指定された科目でない場合は、個別学力検査等を受 験することができない。																								
	総合型Ⅱ 11月21日 ～22日 (10)	国	国語			1	其 他	総合問題 面接 ※出願書類(調査書、活動報 告書)は面接に含めて評価 する。	大学入学共通テスト	100	*50	*50	50	50		100	100							450	
		地歴	世B、日B、地理B			} から1			個別学力検査等															200	400
公民		倫・政経							計	100		50			100	100	100	200			200			850	
数		数Ⅰ、数Ⅰ・A 数Ⅱ、数Ⅱ・B			から1 から1																				
理		物、化、生、地学			から2	D																			
外	英、独、仏、中、韓			から1																					
5教科7科目																									
◆「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。 なお、「地理歴史、公民」の第1解答科目が指定された科目でない場合は、合格者選考の対象と はならない。																									
学校推薦 型ⅡA (学校推薦) 11月21日 ～22日 (25)	同上	同上			1	其 他	総合問題 面接 ※出願書類(推薦書、調査書、 活動報告書)は面接に含め て評価する。	大学入学共通テスト	200	*100	*100	100	100		200	200							900		
	個別学力検査等																					200	400		
	第1次選抜：総合問題、面接及び出願書類(推薦書、調査書、活動報告書)による 選考 第2次選抜：大学入学共通テストの成績による選考																								
学校推薦 型ⅡB (地域特別推薦*) 11月21日 ～22日 (20)	同上	同上			1	其 他	総合問題 面接 ※出願書類(推薦書、自己推 薦書、調査書、活動報告書) は面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	*100	*100	100	100		200	200							900		
	個別学力検査等																					200	400		
	第1次選抜：総合問題、面接、奨学金受給の確認の結果及び出願書類(推薦書、自 己推薦書、調査書、活動報告書)による選考 第2次選抜：大学入学共通テストの成績による選考																								
看護学科	前期 2月25日 ～26日 (33)	国	国語			1	其 他	小論文 面接 グローバルディスカッション ※出願書類(調査書)は面接 に含めて評価する。	大学入学共通テスト	200	*100又は*200	100	100	*100又は*200	200								900		
		数	数Ⅰ、数Ⅰ・A 数Ⅱ、数Ⅱ・B、簿、情報			から1 から1			個別学力検査等														100	300	
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B			} から1又は2			計	200	*100又は*200		200	*100又は*200	200								100	200	
		公民	現社、倫、政経、倫・政経																					200	1200
		理	物基、化基、生基、地学基 物、化、生、地学 物基、化基、生基、地学基 物、化、生、地学 物、化、生、地学			から2 から1 から2 から1 から2			A B C D																
	外	英、独、仏、中、韓			から1																				
	5教科又は6教科7科目																								
	◆「地理歴史、公民」において2科目及び「理科」において基礎を付した科目と基礎を付してい ない科目を受験している場合は、次のとおり成績を採用する。(*2) 第1に「地理歴史、公民」の第1解答科目と「理科」の基礎を付した科目を採用する。 第2に「地理歴史、公民」の第2解答科目と「理科」の基礎を付していない科目のうち高得点1 科目を採用する。 ◆「地理歴史、公民」において2科目及び「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験 している場合は、次のとおり成績を採用する。 第1に「地理歴史、公民」の第1解答科目と「理科」の基礎を付していない科目の第1解答科目 を採用する。 第2に「地理歴史、公民」の第2解答科目と「理科」の基礎を付していない科目の第2解答科目 のうち高得点1科目を採用する。 ◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。																								
	学校推薦 型ⅡA (学校推薦) 11月21日 ～22日 (18)	国	国語			1	其 他	小論文 面接 グローバルディスカッション ※出願書類(推薦書、調査書、 活動報告書)は面接に含め て評価する。	大学入学共通テスト	100					*100	*100	200							400	
		理	物基、化基、生基、地学基 物、化、生、地学			から2 から1			A B	A 又はB													200	100	300
外		英、独、仏、中、韓			から1																				
3教科3科目																									
◆「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は、高得点の 科目を採用する。(*2) 「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。																									
学校推薦型ⅡB (地域特別推薦*) 11月21日 ～22日 (6)	同上	同上			1	其 他	小論文 面接 ※出願書類(推薦書、自己推 薦書、調査書、活動報告書)は 面接に含めて評価する。	大学入学共通テスト	100					*100	*100	100							300		
	個別学力検査等																					100	200	300	
計											100					100	100			100	200	600			

※地域特別枠推薦は、愛媛県内の学校長からの推薦となる。
【大学入学共通テストの利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄
◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。
*1 「理科」の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。
*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄
*は、選択科目の配点を示す。

医学部 学校推薦型選抜Ⅱ

実施学科等名	看護学科 (学校推薦)〔推薦A〕																									
募集人員	18人																									
出願要件	<p>以下のいずれかに該当する者のうち，学習成績概評Aに属するもので，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し，学校長が責任を持って推薦でき，かつ，合格した場合は入学を確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校を令和3年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を令和3年3月修了見込みの者</p>																									
選抜方法等	<p>(1) 第1次選抜 小論文，面接及びデジタルプレゼンテーションの結果により選考し，募集人員の1.5倍～2倍程度を合格させる。 小論文は和文・英文で出題する。 ※出願書類（推薦書，自己推薦書，調査書，活動報告書）は面接に含めて評価する。</p> <p>(2) 第2次選抜 大学入学共通テストの成績により合格者を決定する。</p> <p>〔大学入学共通テストの利用教科・科目名〕</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理</td> <td>物基，化基，生基，地学基</td> <td>から2</td> <td>A</td> <td rowspan="2">A 又はB</td> <td rowspan="2">} から1(*1)</td> </tr> <tr> <td>物，化，生，地学</td> <td>から1</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英，独，仏，中，韓</td> <td>から1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔3教科3科目〕</p> <p>*1 「理科」の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。</p>					国	国語	1				理	物基，化基，生基，地学基	から2	A	A 又はB	} から1(*1)	物，化，生，地学	から1	B	外	英，独，仏，中，韓	から1			
国	国語	1																								
理	物基，化基，生基，地学基	から2	A	A 又はB	} から1(*1)																					
	物，化，生，地学	から1	B																							
外	英，独，仏，中，韓	から1																								
インターネット出願受付期間	出願情報の登録期間		令和2年10月19日(月)～11月6日(金)																							
	検定料の支払期間及び出願書類の提出期間		令和2年11月2日(月)～11月6日(金)																							
選抜期日 (第1次選抜)	令和2年11月21日(土)～11月22日(日)																									
合格者発表日	第1次選抜	令和2年12月4日(金)																								
	第2次選抜	令和3年2月15日(月) 10時																								
その他	<p>1 国公立大学の学校推薦型選抜への出願は，1つの大学・学部等に限定されている。</p> <p>2 この学校推薦型選抜では医学部で学ぶために必要不可欠な資質を評価・審査するので，合格者数が募集人員に満たない場合がある。</p> <p>3 入学手続期間 令和3年2月18日(木)～2月22日(月)</p>																									

IX 私費外国人留学生選抜

1 実施学部・学科等

学部・学科等		渡日前 入学許可 制度の有無	個別学力検査等	面接	日本留学 試験	
法文学部	人文社会科学「昼間主コース」	×	日本語による口頭試問を課す。	○	次頁の利 用教科・ 科目を受 験するこ と	
教育学部	初等教育 コース	幼年教育サブコース	×	初等教育コース，中等教育コース（音楽教育専攻，美術教育専攻を除く），特別支援教育コースでは前期日程と同一の試験を課す。ただし，グループディスカッション（出願書類（調査書・活動報告書）の評価を含む。）の代わりに面接を実施する。 （30ページから35ページまでを参照すること）		○
		小学校サブコース				
	中等教育 コース	国語教育専攻				
		社会科教育専攻				
		英語教育専攻				
		数学教育専攻				
		理科教育専攻				
		技術教育専攻				
		音楽教育専攻				
美術教育専攻						
保健体育専攻						
家政教育専攻						
特別支援教育コース						
理学部	理学科	数学・数理情報コース	○	日本語による口頭試問を課す。	○	
		物理学コース				
		化学コース				
		生物学コース				
		地学コース				
医学部	医学科	×	前期日程と同一の試験を課す。 （44・45ページを参照すること）	○		
	看護学科	×	前期日程と同一の試験を課す。 ただし，グループディスカッションは課さない。 （44・45ページを参照すること） TOEFLを受験すること。			
工学部	工学部	機械工学コース	○	対角線	○	
		知能システム学コース				
		電気電子工学コース				
		コンピュータ科学コース				
		応用情報工学コース				
		材料デザイン工学コース				
		化学・生命科学コース				
		社会基盤工学コース				
社会デザインコース						
農学部	農学部	食料生産学科	○	日本語による口頭試問を課す。	○	
		生命機能学科				
		生物環境学科				