

2020年度

私費外国人留学生入試
学生募集要項



愛媛大学

目 次

1. 募集人員	1
2. 出願要件	1
3. 出願手続	2
(1) 出願期間	2
(2) 出願書類等	2
(3) 検定料の返還	3
(4) 出願方法	3
(5) 出願書類等送付先	3
(6) 受験票等の発送	3
4. 選抜方法	4
5. 個別学力検査等の配点	7
6. 個別学力検査等の採点・評価基準及び正解・解答例又は出題意図の開示時期	9
7. 合否判定基準	12
8. 試験日時及び試験場	12
9. 合格者発表	13
10. 入学手続及び初年度の諸経費等	13
11. 注意事項	14
12. 入学試験個人成績の開示	15
13. 個人情報の取扱い	15
14. 学生募集要項（出願書類等を含む。）の請求方法	16
15. 資料	17

※ 「2020年度渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試学生募集要項」は別に作成しています。
愛媛大学ホームページ (<https://www.ehime-u.ac.jp/>) でご覧ください。

1. 募集人員

学部	学科等		募集人員	
法文学部	人文社会科学 「昼間主コース」		若干人	
教育学部	学校教育教員養成課程	初等教育コース	幼年教育サブコース	若干人
			小学校サブコース	若干人
		中等教育コース	国語教育専攻	若干人
			社会科教育専攻	若干人
			英語教育専攻	若干人
			数学教育専攻	若干人
			理科教育専攻	若干人
			技術教育専攻	若干人
			音楽教育専攻	若干人
			美術教育専攻	若干人
			保健体育専攻	若干人
家政教育専攻	若干人			
特別支援教育コース		若干人		
理学部	理学科	数学・数理情報コース	若干人	
		物理学コース	若干人	
		化学コース	若干人	
		生物学コース	若干人	
		地学コース	若干人	
医学部	医学科		若干人	
	看護学科		若干人	
工学部	工学科	機械工学コース	若干人	
		知能システム学コース	若干人	
		電気電子工学コース	若干人	
		コンピュータ科学コース	若干人	
		応用情報工学コース	若干人	
		材料デザイン工学コース	若干人	
		化学・生命科学コース	若干人	
		社会基盤工学コース	若干人	
社会デザインコース	若干人			
農学部	食料生産学科		若干人	
	生命機能学科		若干人	
	生物環境学科		若干人	

(注) 出願は、1つの学部・学科等に限りません。

2. 出願要件

次の(1)、(2)、(3)の全てに該当する者

(1) 日本国籍を有しない者

(2) 出入国管理及び難民認定法の定めるところにより、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は取得できる見込みの者で、次の各号のいずれかに該当するもの

① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2020年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの

(注) 「これらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの」は、次のとおりです。

ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した者で、2020年3月31日までに18歳に達するもの

イ 外国において、日本の高等学校に対応する学校の課程を修了した者〔これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した者

を含む。)で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの

- ② スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者
 - ③ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者
 - ④ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者
 - ⑤ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 (GCEA レベル資格) を有する者
 - ⑥ 文部科学大臣が指定する国際的な評価団体 (WASC^{*1}, ACSI^{*2}, CIS^{*3}) から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる 12 年の課程を修了した者又は 2020 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
 - *1 WASC … ウェスタン・アソシエーション・オブ・スクールズ・アンド・カレッジズ
 - *2 ACSI … アソシエーション・オブ・クリスチャン・スクールズ・インターナショナル
 - *3 CIS … カウンセル・オブ・インターナショナル・スクールズ
- (3) 独立行政法人日本学生支援機構が 2019 年 6 月又は 11 月に実施する日本留学試験において、各学部・学科等が指定する教科・科目等を受験している者
(注) 医学部看護学科志願者は、TOEFL を受験していること。

3 . 出願手続

(1) 出願期間

2020 年 1 月 27 日(月)～2 月 5 日(水) [2 月 5 日(水)の日本国内消印有効]

願書の受付は郵送のみとし、期間内に配達されたもの及び 2 月 6 日(木)以降に配達されたもののうち、2 月 5 日(水)以前の日本国内発信局消印があるものを受け付けます。

直接持参しても受理しないので注意してください。

(2) 出願書類等

下記の書類等を一括して送付してください。

書 類 等	摘 要
入 学 志 願 票	本学所定の用紙に必要事項を記入したもの
受 験 票 ・ 写 真 票	本学所定の用紙に必要事項を記入したもの
写 真	上半身、無帽、正面向きで 3 か月以内に撮影したものを、写真票及び受験票の写真欄に貼ってください。(縦 4 cm×横 3 cm, 白黒又はカラー)
卒業(見込)証明書	外国の最終学校(日本の高等学校に対応する学校)発行のもの(2 出願要件の(2)の①に該当する者のみ)
成 績 証 明 書	2 出願要件の(2)の ①に該当する者: 最終学校(日本の高等学校に対応する学校)の成績証明書(写しは不可) ②に該当する者: 国際バカロレア資格証書(International Baccalaureate Diploma)の写し及び国際バカロレア最終試験科目の成績評価証明書 ③に該当する者: 一般的大学入学資格証明書(Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife) ④に該当する者: バカロレア資格証書(Diplôme du Baccalauréat de l'Enseignement du Second Degré)の写し及びバカロレア資格試験成績証明書 ⑤に該当する者: GCEA レベル資格試験の成績評価証明書 ⑥に該当する者: 最終学校(日本の高等学校に対応する学校)の修了証明書, 成績証明書及び当該教育施設が国際的な評価団体(WASC, ACSI, CIS)から認定を受けていることが確認できる書類
検定料払込証明書	検定料 17,000 円を最寄りの郵便局又はゆうちょ銀行(他の金融機関からの振り込みはできません。)の窓口から払込後(ATMは使用しないでください。), 日附印を押した「振替払込受付証明書(大学提出用)」を「検定料払込証明書」に貼って提出してください。 なお, 払込済の検定料は次頁(3)の返還請求できる場合を除き, 返還しません。
住 民 票 の 写 し	市区町村長発行のもの(住民登録をしていない者は, パスポートのコピー)
志 願 者 名 票	本学所定の用紙に必要事項を記入したもの
返 信 用 封 筒	本学所定の封筒に志願者のあて先を明記(必ず郵便番号を記入すること。)し, 384 円分の切手を貼ったもの

実技検査票 (教育学部志願者のみ)	本学所定の用紙に必要事項を記入したもの (学校教育教員養成課程初等教育コース小学校サブコースにおいて音楽実技を選択する志願者、または、学校教育教員養成課程中等教育コース音楽教育専攻及び保健体育専攻を志願する者のみ)
TOEFL スコア レポート (Score Report) (医学部看護学科 志願者のみ)	出願時に、TOEFL 試験実施機関 (ETS: Educational Testing Service) から志願者あてに送付された、TOEFL イグザミネー スコア レポート (Examinee Score Report) の原本を提出してください。提出された TOEFL イグザミネー スコア レポートの原本は、本学で確認後、速やかに返送します。ただし、2年間の有効期限を超えた成績の使用は認められません。 なお、合否の判定には、TOEFL オフィシャル スコア レポート [Official Score Report (ETS から本学へ直接送付されるもの)] を必要としますので、TOEFL 受験時に、ETS から愛媛大学へ TOEFL オフィシャル スコア レポートを送付してもらうための手続き (スコア送付リクエスト) を必ず行ってください。その際には、愛媛大学の指定校番号 (DI コード) 7849 (学部別の番号はありません。) を必ず記載してください。 (注) 志願者から提出された TOEFL イグザミネー スコア レポートと、ETS から本学へ送付された TOEFL オフィシャル スコア レポートの内容が相違する場合には、合否判定の対象外として取り扱います。

- ※ 出願書類等のうち日本語以外の言語で記載された証明書等には、必ず日本語訳を添付してください。
なお、科目名、成績評価等が符号又は略字等により表示されている場合は、その説明を添付してください。

(3) 検定料の返還

次に該当した場合は納入済みの検定料を返還します。

- ① 検定料を納入したが、出願しなかった場合
- ② 検定料を誤って二重に納入した場合又は誤って所定の金額より多く納入した場合
- ③ 出願書類等を提出したが、出願が受理されなかった場合

返還請求の方法

上記①又は②に該当した場合は、下記の連絡先に連絡してください。「検定料返還請求書」を送付しますので、必要事項を記入の上、郵送してください。

上記③の場合は、出願書類等返却の際に「検定料返還請求書」を同封しますので、必要事項を記入の上、下記の連絡先に郵送してください。

連絡先	〒790-8577 松山市道後樋又 10 番 13 号 愛媛大学財務部財務企画課出納チーム 電話 089-927-9074, 9077 E-mail : suitou@stu.ehime-u.ac.jp
-----	---

(4) 出願方法

出願書類等を取りそろえて、必ず本学所定の封筒を使用し、「速達・簡易書留郵便」で出願する学部の入試係 (下記(5)出願書類等送付先参照) に送付してください。

(5) 出願書類等送付先

学 部	送 付 先	所 在 地	電 話
法 文 学 部	法文学部入試係	〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9221
教 育 学 部	教育学部入試係	〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9377
理 学 部	理学部入試係	〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9546
医 学 部	医学部入試係	〒791-0295 東温市志津川454	089-960-5175
工 学 部	工学部入試係	〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9697
農 学 部	農学部入試係	〒790-8566 松山市樽味3丁目5番7号	089-946-9648

(6) 受験票等の発送

受験票等は、2020年2月12日(水)頃発送します。

なお、受験票等が2020年2月19日(水)までに未着の場合は、出願した学部の入試係 (上記(5)出願書類等送付先参照) へ連絡してください。

4 . 選抜方法

各学部で実施する個別学力検査等と面接の結果及び提出された書類並びに日本留学試験の成績により、合否判定基準に基づき判定します。

なお、医学部看護学科においては、TOEFL の成績を判定に利用します。

【個別学力検査等】

学部・学科等		筆記試験等			面接	
法文学部	人文社会学科 「昼間主コース」	日本語による口頭試問			○	
教育学部	初等教育コース	幼年教育サブコース	〔国語・数学・理科 外国語から1教科選択〕	国語	国語総合・現代文B・古典B	○
				数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B	
				理科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学 から1	
				外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ	
				実技検査	音楽実技, 美術実技, 体育実技から1	
		小学校サブコース	〔国語・数学・理科 外国語・実技検査 から1教科選択〕	国語	国語総合・現代文B・古典B	
				数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B又は 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B	
				理科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学 から1	
				外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ	
				実技検査	音楽実技, 美術実技, 体育実技から1	
	中等教育コース	国語教育専攻	国語	国語総合・現代文B・古典B		
		社会科教育専攻	〔国語・外国語から 1教科選択〕	国語	国語総合・現代文B・古典B	
				外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ	
		英語教育専攻	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ		
		数学教育専攻	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B		
		理科教育専攻	理科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学 から1		
		技術教育専攻	〔数学・理科から 1教科選択〕	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B	
				理科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学 から1	
		音楽教育専攻	実技検査(音楽実技)			
		美術教育専攻	実技検査(美術実技)			
保健体育専攻	実技検査(体育実技)					
家政教育専攻	〔国語・数学・理科 外国語から1教科 選択〕	国語	国語総合・現代文B・古典B			
		数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B			
		理科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学 から1			
		外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ			

学部・学科等			筆記試験等				面接	
教育学部	学校教育教員養成課程	特別支援教育コース	〔国語・数学・理科 外国語から1教科 選択〕	国語	国語総合・現代文B・古典B			○
				数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B			
				理科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学 から1			
				外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ			
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				○	
		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	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B			○		
		理科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学					
		外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ					
	看護学科	小論文						
工学部	工学科	機械工学コース	/			○		
		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	食料生産学科	日本語による口頭試問				○		
	生命機能学科							
	生物環境学科							

- 備考1 日本留学試験は、下記の利用出題教科・科目を受験すること。
 2 医学部看護学科は、上記1に加えてTOEFLを受験すること。

【日本留学試験利用出題教科・科目等】

学部・学科等	日本語	総合科目	数 学	理 科				備考	出題言語	成績利用
				物理	化学	生物	科目選択			
法文学部	○	○	コース1	/					日本語	2019年 6月 又は 11月
教育学部	○	○	コース1又は コース2を選択	△	△	△	物理,化学,生物か ら2科目選択	総合科目又は理 科を選択		
理学部	理学科	数学・数理情報コース	コース2	△	△	△	物理,化学,生物か ら2科目選択	/		
		物理学コース	コース2	△	△	△				
		化学コース	コース2	△	△	△				
		生物学コース	コース1又は コース2を選択	△	△	△				
		地学コース	コース1又は コース2を選択	△	△	△				
医学部	医学科	○	○	コース2	○	○	物理及び化学	総合科目又は理 科を選択		
	看護学科	○	○	コース1	○	○	化学及び生物			
工学部	○	/	コース2	○	○	/	物理及び化学			
農学部	○	/	コース1又は コース2を選択	△	△	△	物理,化学,生物か ら2科目選択			

備考 △は、理科において選択できる科目を示します。

【教育学部の実技検査内容】

学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース

音楽実技を選択した者

検 査 内 容
1. 音楽に関する基礎検査 新曲視唱・視奏と簡単な聴音による検査を行い、あわせて、楽典の内容を含む口述試験を行う。 2. 選択実技 下記の①～③の中から1つ選択する。 ① 任意の独唱曲（日本の伝統的な歌唱による曲を含む。）を原語及び暗譜で演奏する。アリアの場合は原調で歌うこととする。また、歌曲、アリアはピアノ伴奏とし、願書に添えて伴奏譜を提出する。 ② 任意の独奏曲（箏、三味線、尺八等の日本の伝統的な楽器のための曲を含む。）を暗譜で演奏する。ピアノ以外の独奏曲は、無伴奏で演奏する。なお、ピアノ以外の楽器を使用する場合は各自で準備する。ただし、試験室に受験者本人が一人で持ち込める楽器に限る。 ③ 小学校・中学校の音楽の教科書や教材曲集等に掲載されている任意の歌唱教材（合唱曲を含む。）を弾き歌いで演奏する。楽譜をみてもよい。合唱曲は任意のパートもしくは主旋律を歌う。

注1 選択実技の任意の独唱曲及び独奏曲は自作曲も可とする。ただし、弾き歌い、又は無伴奏で演奏することとし、願書に添えて楽譜を提出する。

注2 受験者は上履きを持参すること。

学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース

美術実技を選択した者

検 査 内 容
鉛筆による静物デッサン

注1 描画材料（鉛筆、消しゴム他）は、各自持参すること。

注2 カルトン、画用紙（四つ切りサイズを使用する。）は、本学で準備する。

学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース

体育実技を選択した者

検 査 内 容
基礎実技 器械運動、陸上運動、ボール運動の3領域

注 受験者は、次のものを持参すること。

- ・運動に適する服装
- ・屋内用シューズ（*実技検査は体育館で実施する。）

学校教育教員養成課程 中等教育コース 音楽教育専攻

検 査 内 容
1. 音楽に関する基礎検査 新曲視唱・視奏、聴音、創作による検査を行い、あわせて、楽典の内容を含む口述試験を行う。 2. ピアノ 任意のピアノ曲を暗譜で演奏する。 3. 弾き歌い 中学校・高等学校の音楽の教科書や教材曲集等に掲載されている任意の歌唱教材（合唱曲を含む。）を弾き歌いで演奏する。楽譜をみてもよい。合唱曲は任意のパートもしくは主旋律を歌う。 4. 選択実技 下記の①②のどちらかを選択する。 ① 任意の独唱曲（日本の伝統的な歌唱による曲を含む。）を原語及び暗譜で演奏する。アリアの場合は原調で歌うこととする。歌曲、アリアはピアノ伴奏とし、願書に添えて伴奏譜を提出する。 ② 任意の独奏曲（箏、三味線、尺八等の日本の伝統的な楽器のための曲を含む。）を暗譜で演奏する。ピアノの独奏曲は、2と異なる曲とする。ピアノ以外の独奏曲は、無伴奏で演奏する。なお、ピアノ以外の楽器を使用する場合は各自で準備する。ただし、試験室に受験者本人が一人で持ち込める楽器に限る。

注1 選択実技の任意の独唱曲及び独奏曲は自作曲も可とする。ただし、弾き歌い、又は無伴奏で演奏することとし、願書に添えて楽譜を提出する。

注2 上記の試験は、入学後における研究分野と関連するものではなく、卒業研究分野は、演奏（声楽・ピアノ・管打楽器）、作品発表、論文の中から選択することとする。

注3 受験者は上履きを持参すること。

学校教育教員養成課程 中等教育コース 美術教育専攻

検 査 内 容
鉛筆による静物デッサン

注1 描画材料（鉛筆、消しゴム他）は、各自持参すること。

注2 カルトン、画用紙（四つ切りサイズを使用する。）は、本学で準備する。

学校教育教員養成課程 中等教育コース 保健体育専攻

検 査 内 容
1. 共通実技 体づくり運動
2. 選択実技 A) 陸上競技, 器械運動から1種目を選択 B) バスケットボール, サッカー, バレーボールから1種目を選択

注 受験者は、次のものを持参すること。

・運動に適する服装 ・屋内用シューズ（*実技検査は体育館で実施する。）

5 . 個別学力検査等の配点

法文学部

学科等	教科等	面接 (日本語による口頭 試問を含む。)	日本留学試験			計
			日本語	総合科目	数学 コース1	
人文社会学科 「昼間主コース」		300	450	200	200	1150

教育学部

課程等	教科等	国語	数学	理科	外国語	実技	面接	日本留学試験				計
								日本語	総合 科目	数学 (注1)	理科 2科目 選択 (注2)	
初等教育コース	幼年教育サブコース	(200)	(200)	(200)	(200)	—	150	450	(200)	200	(200)	1200
	小学校サブコース	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	150	450	(200)	200	(200)	1200
学校教育教員養成課程 中等教育コース	国語教育専攻	200	—	—	—	—	150	450	(200)	200	(200)	1200
	社会科教育専攻	(200)	—	—	(200)	—	150	450	(200)	200	(200)	1200
	英語教育専攻	—	—	—	200	—	150	450	(200)	200	(200)	1200
	数学教育専攻	—	200	—	—	—	150	450	(200)	200	(200)	1200
	理科教育専攻	—	—	200	—	—	150	450	(200)	200	(200)	1200
	技術教育専攻	—	(200)	(200)	—	—	150	450	(200)	200	(200)	1200
	音楽教育専攻	—	—	—	—	500	150	450	(200)	200	(200)	1500
	美術教育専攻	—	—	—	—	500	150	450	(200)	200	(200)	1500
	保健体育専攻	—	—	—	—	200	150	450	(200)	200	(200)	1200
	家政教育専攻	(200)	(200)	(200)	(200)	—	150	450	(200)	200	(200)	1200
特別支援教育コース		(200)	(200)	(200)	(200)	—	150	450	(200)	200	(200)	1200

注1 日本留学試験「数学」は、コース1又は2を選択。

注2 日本留学試験「理科」は、物理、化学、生物から2科目選択。

* () は、選択科目の配点を示す。

日本留学試験は、「総合科目」又は「理科」を選択。

理学部

学科等		教科等	面接 (日本語による 口頭試問を含む。)	日本留学試験			計
				日本語	数学	理科	
						2科目選択(注3)	
理学科	数学・数理情報コース	200	400	200(注1)	200	1000	
	物理学コース	200	400	200(注1)	200	1000	
	化学コース	200	400	200(注1)	200	1000	
	生物学コース	200	400	200(注2)	200	1000	
	地学コース	200	400	200(注2)	200	1000	

注1 日本留学試験「数学」は、コース2を選択。

注2 日本留学試験「数学」は、コース1又は2を選択。

注3 日本留学試験「理科」は、物理、化学、生物から2科目選択。

* 日本留学試験「日本語」は、450点満点を400点満点に換算する。

医学部

学科	教科等					日本留学試験				TOEFL	計
	数学	理科	外国語	小論文	面接	日本語	総合科目	数学	理科		
医学科	200	200	200	—	100	400	(200)	200(注1)	(200)(注3)	—	1500
看護学科	—	—	—	100	200	400	(200)	200(注2)	(200)(注4)	100	1200

注1 日本留学試験「数学」は、コース2を選択。

注2 日本留学試験「数学」は、コース1を選択。

注3 日本留学試験「理科」は、物理及び化学を選択。

注4 日本留学試験「理科」は、化学及び生物を選択。

* 日本留学試験「日本語」は、450点満点を400点満点に換算する。

* ()は、選択科目の配点を示す。

工学部

学科等		教科等	面接	日本留学試験			計
				日本語	数学	理科	
					コース2	物理・化学	
工学科	機械工学コース	200	450	200	200	1050	
	知能システム学コース	200	450	200	200	1050	
	電気電子工学コース	200	450	200	200	1050	
	コンピュータ科学コース	200	450	200	200	1050	
	応用情報工学コース	200	450	200	200	1050	
	材料デザイン工学コース	200	450	200	200	1050	
	化学・生命科学コース	200	450	200	200	1050	
	社会基盤工学コース	200	450	200	200	1050	
社会デザインコース	200	450	200	200	1050		

農学部

学科		教科等	面接 (日本語による口頭 試問を含む。)	日本留学試験			計
				日本語	数学 (注1)	理科	
						2科目選択(注2)	
食料生産学科	400	200	200	200	1000		
生命機能学科	400	200	200	200	1000		
生物環境学科	400	200	200	200	1000		

注1 日本留学試験「数学」は、コース1又は2を選択。

注2 日本留学試験「理科」は、物理、化学、生物から2科目選択。

* 日本留学試験「日本語」は、450点満点を200点満点に換算する。

6 . 個別学力検査等の採点・評価基準及び正解・解答例又は出題意図の開示時期

教育学部及び医学部医学科の筆記試験

教科	採点・評価基準（一般的基準）	正解・解答例又は出題意図の開示時期及び開示方法
数学	教育学部（学校教育教員養成課程中等教育コース数学教育専攻を除く。）は、数学Ⅰ・数学Ⅱ及び数学A・数学B、また、教育学部学校教育教員養成課程中等教育コース数学教育専攻、医学部は、前記に加えて数学Ⅲの理解度が採点・評価の対象となる。 数学の基礎をなす諸概念を的確に把握し、応用することができるかを問うとともに、広く数学についての理解力、論理的思考力、計算力、記述力を総合的に評価する。	2020年3月6日(金) 午前10時 開示方法は、受験した学部の入試係へ問い合わせてください。
物理	物理基礎・物理の基礎学力の達成度が採点・評価の対象となる。 自然現象、実験や観測などにおける物理現象、物理法則の理解度を問う出題を通じて、物理学に対する理解力、論理的思考力、推理力、記述力を総合的に評価する。	
化学	化学基礎・化学の基礎学力の達成度が採点・評価の対象となる。 観察や実験に基づいて化学的な諸現象を理解する力、化学の基礎的な諸法則の理解度及び諸法則をもとに正しい結論を導く力を問うとともに、化学に対する論理的思考力、推理力、記述力を総合的に評価する。	
生物	生物基礎・生物の基礎学力の達成度が採点・評価の対象となる。 生物や生物現象の特徴は、多くの要因が関与して複雑であり、しかも、それらが有機的関連を持っていることである。このような生物の仕組みや働きについての基本的概念や原理・法則が理解できているかを問うとともに、それらを分析的並びに総合的に考察する能力が養われているかを評価する。	
地学	地学基礎・地学の基礎学力の達成度が採点・評価の対象となる。 地学全般にわたる基礎知識、地球環境や身近な自然に対する観察力、自然現象から本質的な情報を取り出し考察する能力等を重要視するとともに、理解力、論理的思考力、推理力、記述力を総合的に評価する。	

法文学部

学科等	教科等	採点・評価基準（一般的基準）
人文社会学科 「昼間主コース」	面接 (日本語による 口頭試問を含む。)	目的意識を中心に、勉学への意欲や関心、基礎的知識、理解力、思考力、表現力、態度などを多面的、総合的に評価する。
	成績証明書	学業能力判定の参考とする。

教育学部

課程等	教科等	採点・評価基準（一般的基準）	正解・解答例又は出題意図の開示時期及び開示方法
教育学部共通	国語	<p>高等学校学習指導要領国語に示された内容に基づき、人間活動の基盤となる言語による思考・認識の能力を評価する。</p> <p>具体的には、近代以降の文章や古典の文章をもとに、文字力・語彙力・文法力など言語にかかわる力、思考力・想像力・認識力など読解力にかかわる力、さらに、それらの力の表出を通して捉えられる表現する力などを総合的に評価する。</p>	<p>2020年3月6日(金) 午前10時 開示方法は、教育学部入試係へ問い合わせてください。</p>
	外国語	<p>外国語（英語）での読解に関する問題、外国語（英語）での表現に関する問題を通して、思考力・判断力・表現力及び外国語（英語）コミュニケーション能力を総合的に評価する。</p>	
	面接	<p>教員を目指すという目的意識、勉学意欲、基礎的知識などについて他者に自分の言葉で伝えられる自己表現力やコミュニケーション能力、主体性などを総合的に評価する。</p>	
	成績証明書	<p>在学中の修学状況の確認資料とする。</p>	
学校教育教員養成課程	初等教育コース 小学校サブコース	音楽実技	<p>小学校の音楽科における表現及び鑑賞などの活動を指導する上で求められる基礎的な音楽理論の理解度と音楽性（表現力、創造力）を口述および演奏の試験を通して、総合的に評価する。</p>
		美術実技	<p>造形的な表現力をはじめ、造形活動に必要な基礎的能力を評価する。また、小学校の図画工作科指導に必要な知識、技能、及び思考力・判断力・表現力を評価の視点とする。</p>
		体育実技	<p>各種の運動における合理的な実践にむけた体育の技能について評価する。なかでも、小学校の教員を目指す上で求められる運動に関する基礎的な知識・技能とそれらを活用した思考力・判断力・表現力などを評価する。</p>
	中等教育コース	音楽教育専攻 音楽実技	<p>中学校・高等学校の音楽科における表現及び鑑賞などの幅広い活動を指導する上で求められる音楽理論の理解度と音楽性（表現力、創造力）を、総合的に評価する。</p>
		美術教育専攻 美術実技	<p>造形的な表現力をはじめ、造形活動に関わる能力を総合的に評価する。また、中学校・高等学校の美術科指導に必要な知識、思考力・判断力・表現力、及び美術への意欲、態度を評価の視点とする。</p>
		保健体育専攻 体育実技	<p>各種の運動における合理的な実践にむけた体育の技能について評価する。なかでも、中学校および高等学校の教員を目指す上で求められる運動に関する知識・技能とそれらを活用した思考力・判断力・表現力などを評価する。</p>

理学部

学 科 等		教 科 等	採 点・評価基準（一般的基準）
理 学 科	数学・数理情報コース 物理学コース 化学コース 生物学コース 地学コース	面接 (日本語による口頭 試問を含む。)	目的意識, 勉学意欲, 基礎的知識, 理解力, 表現力などについて総合的に評価する。
		成績証明書	面接時の参考資料とし, 面接に含めて評価する。

医学部

学 科	教 科 等	採 点・評価基準（一般的基準）	正解・解答例又は出題意図の開示 時期及び開示方法
医 学 科	外国語	「英語」は, コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰを出題範囲とし, 総合的学力の達成度を採点・評価する。	2020年3月6日(金) 午前10時 開示方法は, 医学部入試係へ問い合わせてください。
	面接	面接時の態度や質問に対する応答を通して, 医学を学ぼうとする目的意識や勉学意欲, 自己認識, 協調性, 社会性などを総合的に判断して採点・評価する。	
	成績証明書	面接の際に参考とする。	
看 護 学 科	小論文	文章の理解力と, 文章の内容をもとにして自分の考えをまとめ表現する能力などを総合的に採点・評価する。	2020年3月6日(金) 午前10時 開示方法は, 医学部入試係へ問い合わせてください。
	面接	面接時の態度や質問に対する応答を通して, 看護学を学ぼうとする目的意識や勉学意欲, 自己認識, 協調性, 社会性などを総合的に判断して採点・評価する。日本語の会話力及び理解力についても採点・評価する。	
	成績証明書	面接の際に参考とする。	

工学部

学 科 等		教科等	採 点・評価基準（一般的基準）
工 学 科	機械工学コース 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	面接	目的意識, 勉学意欲, 基礎的知識, 自己表現力などについて総合的に評価する。
	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	成績証明書	面接時の参考資料とする。

農学部

学 科	教科等	採 点・評価基準（一般的基準）
食 料 生 産 学 科 生 命 機 能 学 科 生 物 環 境 学 科	面接 (日本語による口頭 試問を含む。)	日本語コミュニケーション能力, 勉学意欲・主体性, 一般的な基礎知識及び本人が履修した専門的知識について評価する。
	成績証明書	面接における口頭試問(本人が履修した知識)の参考資料とし, 面接に含めて評価する。

7. 合否判定基準

[○印が当該事項に該当することを示す。]

事 項		合否判定基準	
		総合点で合否を判定する。	原則として総合点で合否を判定するが、ある科目の成績が水準以下の場合、総合点の如何にかかわらず不合格となることがある。
学部等			同点者の順位決定基準
法文学部			○(注)
教育学部			○(注)
理学部		○	同点者は、同順位とする。
医学部	医学科	○	①総合得点が同点の場合は、面接の得点により順位を付ける。 ②面接の得点が同点の場合は、個別学力検査の得点により順位を付ける。
	看護学科		○(注)
工学部		○	同点者は、同順位とする。
農学部			○

注 面接の評価が著しく低い場合は、総合点の順位に関わらず合否を検討することがある。

8. 試験日時及び試験場

(1) 試験日時

学部	学科等	個別学力検査等の日時		
		2月25日(火)	2月26日(水)	
法文学部	人文社会科学科「昼間主コース」	面接(日本語による口頭試問を含む。) 9:00～		
教育学部	初等教育コース	幼年教育サブコース	理科 外国語 9:00～10:40	国語 数学 11:30～13:10
		小学校サブコース	理科 外国語 9:00～10:40	国語 数学 11:30～13:10
			実技検査(音楽実技) 9:00～	
	実技検査(美術実技) 9:00～11:00			
	中等教育コース	国語教育専攻		国語 11:30～13:10
		社会科教育専攻	外国語 9:00～10:40	国語 11:30～13:10
		英語教育専攻	外国語 9:00～10:40	
		数学教育専攻		数学 11:30～13:10
		理科教育専攻	理科 9:00～10:40	
		技術教育専攻	理科 9:00～10:40	数学 11:30～13:10
		音楽教育専攻	実技検査(音楽実技) 9:00～13:10	
		美術教育専攻	実技検査(美術実技) 9:00～12:00	
	保健体育専攻	実技検査(体育実技) 9:00～13:00		
家政教育専攻	理科 外国語 9:00～10:40	国語 数学 11:30～13:10		
特別支援教育コース	理科 外国語 9:00～10:40	国語 数学 11:30～13:10		

面接
14:00～
15:30

学部	学科等		個別学力検査等の日時			
			2月25日(火)			2月26日(水)
理学部	理学科	数学・数理情報コース	面接(日本語による口頭試問を含む。) 9:00～			
		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		理科 9:00～10:40	数学 11:30～13:30	外国語 14:10～16:10	面接 9:00～
	看護学科		小論文 10:00～11:00		面接 12:00～	面接 9:00～
工学部	工学科	機械工学コース	面接 15:00～			
		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	食料生産学科		面接(日本語による口頭試問を含む。) 9:00～			
	生命機能学科					
	生物環境学科					

注 試験当日は、「本学の受験票」及び「2019年(6月又は11月実施分)日本留学試験受験票」を必ず持参してください。

(2) 試験場

出願学部で実施します。詳細については、受験票送付の際に通知します。

9. 合格者発表

2020年3月6日(金) 午前10時

- 1) 受験者全員に合否結果を送付するとともに、合格者については当該学部掲示場に受験番号で発表します。
- 2) 合格者の受験番号をインターネットで確認することができます。合格者発表日の午前11時以降に携帯電話サイト(URL <https://daigakuje.jp/ehime-u/>) (大学情報センターが運営)に掲載します。ただし、Web上での発表は参考として閲覧の上、必ず上記1)の合格者発表により確認してください。

注 電話等による合否結果の照会には一切応じません。また、試験当日等に大学周辺で行われている合否電報等の受付については、本学と一切関係ありません。

10. 入学手続及び初年度の諸経費等

(1) 入学手続期間

合格者は、下記の期間内に持参又は郵送により入学手続を行ってください。詳細については、合格通知の際にお知らせします。

入学手続期間	2020年3月10日(火)～3月19日(木) 必着 なお、持参する場合は、土曜日、日曜日、祝日を除く毎日午前9時から午後5時までとし、郵送の場合も3月19日(木)までに必着とします。
--------	--

(2) 必要書類等

宣誓書、保証書、学生記録、学生証写真票、2020年度愛媛大学受験票、2019年(6月又は11月実施分)日本留学試験受験票、写真2枚(縦4cm×横3cmのもの)、入学料、授業料及びその他の経費(初年度の諸経費を参照)、学費・生活費の支弁方法を証明する書類、身元保証書、住民票の写し(日本国内在住の者)、健康診断書

(3) 注意事項

合格者は、入学手続期間内に入学手続を完了しない場合には、入学辞退者として取り扱います。

また、入学手続に際しては、生活指導等を引き受ける身元保証人〔日本国内在住の者(外国人を含む。)]が必要となりますので、あらかじめ学費・生活費の支弁方法を証明する書類等と併せて準備しておいてください。

(4) 初年度の諸経費

初年度に必要な経費は、おおむね次のとおりです。

学部	入学料	授業料	その他の経費	合計金額
法文学部	282,000 円	年額 535,800 円 〔前期分 267,900 円〕	30,660 円	848,460 円
教育学部			30,660 円	848,460 円
理学部			10,660 円	828,460 円
医学部			13,800 円 (11,370 円)	831,600 円 (829,170 円)
工学部			10,660 円	828,460 円
農学部			10,660 円	828,460 円

注1 その他の経費とは、学生教育研究災害傷害保険及び大学生協生命共済保険料等の合計金額です。(金額については、変更される場合があります。)

注2 医学部()内は、看護学科の金額を示します。

注3 入学料及び授業料の額は、2019年度納付額であり、2020年度は改定になる場合があります。

(5) 納付金の納入

① 入学料 282,000 円

納入期間 2020年3月10日(火)～3月19日(木)

② 授業料 前期分 267,900 円〔年額 535,800 円〕

注1 授業料は、入学後に納入します。なお、納入期日等については、合格通知の際にお知らせします。

注2 在学中に授業料の改定が行われた場合には、新授業料を適用します。

③ その他詳細については、合格通知の際にお知らせします。

(6) 入学の時期

2020年4月

1.1. 注意事項

(1) 本学では、障がい等のある者が、受験上及び修学上不利になることがないように、合理的配慮の提供を行っており、そのための相談を受け付けています。

受験上の合理的配慮の提供を必要とする場合は、原則として2019年12月12日(木)までに、出願する学部の入試係に相談してください。

(2) 出願書類受理後は、いかなる理由があっても、出願書類の記載内容の変更は認めません。また、出願書類は返還しません。

(3) 出願書類等に虚偽の記載があった場合は、入学許可後であっても入学の許可を取り消すことがあります。

(4) 日本留学試験については、日本学生支援機構留学生事業部留学試験課(〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29 TEL 03-6407-7457)に問い合わせてください。

(5) 試験科目等の詳細については、「3 (5) 出願書類等送付先」(3ページ参照)に問い合わせてください。

(6) 出願後、住所(受信場所)が変わった場合は、速やかに志願学部の入試係に連絡してください。

(7) 保健師国家試験受験資格について

医学部看護学科では、保健師教育課程に「選択制」を導入しています。

保健師資格の取得を希望する学生のうち、3年次前学期終了後に選考を受けて(編入生を含む35人程度)、所定の単位を修得した者が、卒業時に「保健師国家試験受験資格」を取得できます。

1 2. 入学試験個人成績の開示

本学では、各学部で実施する私費外国人留学生入試の個人成績を受験者本人に限って開示します。2020年度入学試験の個人成績の開示は次のとおり行いますので、希望者は期間内に申し込んでください。

請求者：受験者本人に限ります。(代理人は不可)

請求期間：2020年5月1日(金)～5月31日(日)

郵送による請求のみとし、この期間内の消印があるもの限り受け付けます。

請求方法：書面(記入例参照)により、2020年度愛媛大学受験票と414円分の切手を貼付し自己のあて先を明記した返信用封筒(長形3号：12 cm×23.5 cm)を同封して、受験した学部の入試係「3(5)出願書類等送付先」(3ページ参照)へ請求してください。

※請求書等に不備がある場合は、開示することができません。不備がある場合は、請求書に記載されている連絡先に電話連絡をするので、必ず連絡の取れる連絡先を明記してください。

開示方法：当該学部に着後、2週間程度で受験者本人あてに、郵送された受験票とともに、簡易書留郵便で送付します。

(請求書面記入例)

2020年 月 日
愛媛大学〇〇学部長 殿
請求者氏名 _____ 印
愛媛大学受験番号 _____
連絡先 電話 — —
入学試験個人成績 開示請求書
2020年度の私費外国人留学生入試の個別学力検査等個人成績を 開示請求します。

1 3. 個人情報の取扱い

本学では、出願受付で取得した氏名、住所等の個人情報は、本学における出願の事務処理、出願書類等に不備があった場合の連絡、試験の実施、合格者発表、合格された場合の入学手続関係書類の送付等のために利用します。

なお、出願書類等に不備があった場合には、その訂正・補完を迅速に行っていただくために、本学を受験されること及び提出した出願書類等に不備があることを、保護者等又は所属学校に通知する場合があります。

また、本選抜に係る個人情報は、合格者の入学後の教務関係(学籍、修学指導等)、学生支援関係(健康管理、奨学金申請等)、授業料等に関する業務及び調査・研究(入試の改善や志願動向の調査・分析等)を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

1 4. 学生募集要項（出願書類等を含む。）の請求方法

- (1) 大学の窓口で請求する場合
各学部入試係又は教育学生支援部入試課で配付します。（下記「学生募集要項配付場所」参照）
- (2) 郵送で請求する場合
請求する封筒に「私費外国人留学生募集要項請求」と朱書きし、210 円分の切手を貼った角形 2 号 (33cm × 24cm) の返信用封筒（郵便番号、日本国内の住所、氏名を明記）を同封の上、各学部入試係又は教育学生支援部入試課あてに申し込んでください。（下記「学生募集要項配付場所」参照）
- (3) FAX 又は E-mail で請求する場合
自己のあて先（郵便番号、住所、氏名、電話番号）、「私費外国人留学生募集要項請求」、請求部数、着払い希望と明記し、教育学生支援部入試課まで申し込んでください。宅配便の着払いで送付します。なお、宅配便の着払いによる日本国外への送付はできません。

【請求先】

愛媛大学教育学生支援部入試課

FAX : 089-927-9180

E-mail : nyushi.jm@stu.ehime-u.ac.jp

学生募集要項配付場所			電話
〒790-8577	松山市文京町 3 番	教育学生支援部入試課	089-927-9173
〒790-8577	松山市文京町 3 番	法文学部入試係	089-927-9221
〒790-8577	松山市文京町 3 番	教育学部入試係	089-927-9377
〒790-8577	松山市文京町 3 番	理学部入試係	089-927-9546
〒791-0295	東温市志津川 454	医学部入試係	089-960-5175
〒790-8577	松山市文京町 3 番	工学部入試係	089-927-9697
〒790-8566	松山市樽味 3 丁目 5 番 7 号	農学部入試係	089-946-9648

◎大学のホームページに、資料請求方法を掲載しています。

詳しくは、愛媛大学ホームページ (<https://www.ehime-u.ac.jp/>) の『資料請求』をご覧ください。

15. 資料

2019年度 志願者数等状況 私費外国人留学生入試

学部	学科・課程等		募集人員	志願者数				受験者数				合格者数				入学者数		
				男	女	計	倍率	男	女	計	男	女	計	倍率	男	女	計	
法文学部	人文社会科学「昼間主コース」		若干人	18	9	27	----	12	8	20	1	1	2	----	1	1	2	
教育学部	学校教育教員養成課程	初等教育コース	幼年教育サブコース	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
			小学校サブコース	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
		言語・社会教育系	国語教育専攻	若干人	1	0	1	----	1	0	1	0	0	0	----	0	0	0
			社会科教育専攻	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
			英語教育専攻	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
		自然科学系	数学教育専攻	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
			理科教育専攻	若干人	1	0	1	----	1	0	1	0	0	0	----	0	0	0
			技術教育専攻	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
		芸術・生活健康系	音楽教育専攻	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
			美術教育専攻	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
			保健体育専攻	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
			家政教育専攻	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
		特別支援教育教員養成課程		若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0
	計		若干人	2	0	2	----	2	0	2	0	0	0	----	0	0	0	
理学部	理学科	数学・数理情報コース	若干人	1	2	3	----	1	1	2	0	1	1	----	0	1	1	
		物理学コース	若干人	3	2	5	----	2	1	3	2	1	3	----	1	0	1	
		化学コース	若干人	0	1	1	----	0	1	1	0	1	1	----	0	1	1	
		生物学コース	若干人	1	1	2	----	1	1	2	0	1	1	----	0	1	1	
		地学コース	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0	
		計		若干人	5	6	11	----	4	4	8	2	4	6	----	1	3	4
医学部	医学科	若干人	1	0	1	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0		
	看護学科	若干人	0	0	0	----	0	0	0	0	0	0	----	0	0	0		
		計		若干人	1	0	1	----	0	0	0	0	0	----	0	0	0	
工学部	工学科	機械工学コース	若干人	9	1	10	----	7	0	7	0	0	0	----	0	0	0	
		知能システム学コース	若干人	8	0	8	----	3	0	3	0	0	0	----	0	0	0	
		電気電子工学コース	若干人	4	0	4	----	4	0	4	0	0	0	----	0	0	0	
		コンピュータ科学コース	若干人	5	1	6	----	3	0	3	0	0	0	----	0	0	0	
		応用情報工学コース	若干人	9	2	11	----	8	2	10	1	0	1	----	0	0	0	
		材料デザイン工学コース	若干人	1	0	1	----	1	0	1	0	0	0	----	0	0	0	
		化学・生命科学コース	若干人	1	1	2	----	1	1	2	0	1	1	----	0	1	1	
		社会基盤工学コース	若干人	7	0	7	----	7	0	7	1	0	1	----	1	0	1	
		社会デザインコース	若干人	4	2	6	----	3	2	5	0	0	0	----	0	0	0	
	計		若干人	48	7	55	----	37	5	42	2	1	3	----	1	1	2	
農学部	食料生産学科	若干人	5	0	5	----	5	0	5	2	0	2	----	2	0	2		
	生命機能学科	若干人	0	3	3	----	0	3	3	0	1	1	----	0	1	1		
	生物環境学科	若干人	3	2	5	----	2	1	3	1	1	2	----	1	1	2		
		計		若干人	8	5	13	----	7	4	11	3	2	5	----	3	2	5
合計			若干人	82	27	109	----	62	21	83	8	8	16	----	6	7	13	

2018年度以前の志願者数等状況については、本学ホームページ (<https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/past/>) において公表しております。