

令和3年度

一般選抜 学生募集要項

自然災害の発生や感染症の流行等による入学試験の実施について

自然災害の発生や感染症の流行等によって、入学試験の実施が懸念されるときは、本学のホームページで試験開始時刻の繰り下げや、試験の中止・延期、選抜方法の変更等の対応をお知らせしますので、定期的にホームページで確認してください。

入試情報サイト (URL)

<https://www.ehime-u.ac.jp/entrance>

令和2年12月2日 一部追加



一般選抜の試験日程等一覧

入試区分・学部 事項		前 期 日 程	後 期 日 程
		法文学部, 教育学部, 社会共創学部 理学部, 医学部, 工学部, 農学部	法文学部, 教育学部, 理学部 工学部, 農学部
大学入学共通テスト		令和3年1月16日(土)～1月17日(日) 令和3年1月30日(土)～1月31日(日)	
インターネット出願受付期間	出願情報の登録期間	令和3年1月18日(月)10時～2月5日(金)16時 令和3年2月15日(月)0時～2月18日(木)16時*1	
	検定料の支払期間	令和3年1月25日(月)0時～2月5日(金)16時 令和3年2月15日(月)0時～2月18日(木)16時*1	
	出願書類の提出期間	令和3年1月25日(月)～2月5日(金)[2月5日(金)の消印有効] 令和3年2月15日(月)～2月18日(木)[2月18日(木)の消印有効]*1	
2段階選抜に係る 第1段階選抜の結果発表		医学部医学科のみ 令和3年2月16日(火) 令和3年2月22日(月)*1	
個別学力検査等実施日		法文学部, 教育学部, 社会共創学部, 理学部, 工学部, 農学部 令和3年2月25日(木) 医学部 令和3年2月25日(木)～26日(金)	令和3年3月12日(金)
合格者発表		令和3年3月6日(土)10時	令和3年3月22日(月)10時
入学手続期間		令和3年3月15日(月)17時必着 郵送のみ	郵送する場合 令和3年3月26日(金)17時必着 持参する場合 令和3年3月25日(木)～26日(金) の9時～17時
追 試 験 *2	追試験願提出期限	法文学部, 教育学部, 社会共創学部, 理学部, 医学部(1日目), 工学部, 農学部 令和3年2月25日(木) 医学部(2日目) 令和3年2月26日(金)	令和3年3月12日(金)
	個別学力検査等実施日	令和3年3月22日(月)	
	合格者発表	令和3年3月26日(金)10時	
	入学手続期間	郵送する場合 令和3年3月30日(火)17時必着 持参する場合 令和3年3月27日(土)～3月30日(火)の9時～17時	

注 前期日程と後期日程では選抜方法等が異なります。また、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、中等教育コース、特別支援教育コース、社会共創学部及び医学部は後期日程での選抜は行いませんので、本要項を熟読の上、間違いのないように出願してください。

*1 大学入学共通テストの特例追試験(令和3年2月13日(土)～2月14日(日))受験者の日程を示しています。

*2 追試験の実施・申請方法等は、令和3年1月18日(月)以降に、本学ホームページでお知らせします。

出願方法

一般選抜への出願は、出願期間内に、インターネットで出願し、併せて、出願しようとする学部が定める出願書類を本学に郵送してください。

なお、出願前に、動画「インターネット出願の使い方」を視聴し、インターネット出願の操作方法を理解してから、出願してください。

インターネット出願サイト (URL) https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/net_app/

目 次

I	アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）、選考方法の趣旨	1
II	募集人員	13
III	出願資格	14
IV	大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の確認等	14
V	出願方法及び出願手続	15
	1 学内併願	15
	2 志望学科等の選択	15
	3 一般選抜工学部工学科理型入試における出願時の希望分野	16
	4 出願方法（インターネット出願）	16
	5 出願受付期間	17
	6 出願書類等の送付先	17
	7 出願から受験までの流れ	18
	8 受験票等のダウンロード・印刷	26
	9 検定料の返還	26
	10 注意事項	26
VI	入学者選抜方法	27
VII	入学者選抜の教科・科目及び配点等	28
	○ 法文学部	28
	○ 教育学部	31
	○ 社会共創学部	38
	○ 理学部	42
	○ 医学部	45
	○ 工学部	50
	○ 農学部	56
VIII	個別学力検査等の実施日時及び試験場	60
IX	受験上の注意	63
X	新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策について	64
XI	合理的配慮を希望する入学志願者の出願	66
XII	合格者発表	67
XIII	入学手続	68
XIV	欠員補充の方法	69
XV	初年度の諸経費等	70
	○ 履修コース	71
	○ 入試実施状況（平成30年度～令和2年度）	75
	○ 令和2年度入学者選抜当初合格者の成績一覧	78
	○ 入学試験に関する照会先	79
	○ 試験場・試験場案内・交通機関案内	80
	○ 入学試験個人成績の開示	84
	○ 正解・解答例又は出題意図の開示	85
	○ 個人情報の取扱い	85
	○ 愛媛大学入試情報サービス	86
	○ 「入試過去問題活用宣言」への参加	86

I アドミッション・ポリシー (入学者受入の方針), 選考方法の趣旨

法 文 学 部

アドミッション・ポリシー (入学者受入の方針)

法文学部では、人文社会諸科学の知識を基盤とした幅広い教養と実践力を身につけた、汎用的能力の高いグローバル人材を育成することを目的とします。そのため、法文学部は次のような資質を有する学生を求めます。

(知識・理解)

1 高等学校で学習する国語、外国語、地理歴史、公民、数学、理科などについて、高等学校卒業相当の知識と技能を有している。

(思考・判断)

2 物事を多面的に考察し、自分の考えをまとめることができる。

(興味・関心・意欲、態度)

3 人間及び人間の創り出した文化や現実の社会から提起される諸問題に興味関心を持ち、それを大学における勉学を通じて追求し、勉学の成果をグローバル化した現代社会に活かしたいと考えている。

(技能・表現)

4 所与の問題について、自分の考えを日本語でわかりやすく表現できる。

選考方法の趣旨

【一般選抜 前期日程】

大学入学共通テストでは、高等学校で履修する主要教科・科目について教科書レベルの基礎的な知識を幅広く身につけているかをみるために、従来通り5又は6教科7科目を課しています。また、個別学力検査等では、入学後の修学に必要な思考力、判断力、表現力等を身につけているかをみるために、昼間主コースでは国語と英語を、夜間主コースでは国語を課しています。さらに、勉学への意欲や関心、実践的活動などをみるために、調査書の提出を求めています。

【一般選抜 後期日程】

大学入学共通テストでは、入学後の修学に必要な高等学校レベルでの基礎的な知識、思考力、判断力を身につけているかをみるために、従来通り3教科3科目を課しています。また、個別学力検査等では、物事を多様な側面から考察し、主体的に自らの考えを確立して、それをわかりやすく表現できるかをみるために、小論文を課しています。さらに、勉学への意欲や関心、実践的活動などをみるために、調査書の提出を求めています。

教 育 学 部

アドミッション・ポリシー (入学者受入の方針)

教育とは次世代を創造する営みです。教育学部は子どもの心を深く理解し、幅広い教養と実践的指導力、現代的課題解決能力、専門性を兼ね備えた教員の養成を目指しています。本学部は、教員養成学部としての重要性を自覚し、初等教育コース(幼年教育サブコース、小学校サブコース)、中等教育コース、特別支援教育コースからなる各コースの特徴ある専門教育を実施しています。「人を育む」という観点から、多様化・複雑化する教育課題に的確に対応できる人材を育成し、社会に送り出します。この目的のために、次のような資質・能力を有する学生を求めます。

1 入学後の修学に必要な基礎学力としての知識や実技能力を有している。

(知識・理解)

①高等学校で履修する国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語などについて、内容を理解し、高等学校卒業相当の知識を有している。

(知識・理解、技能)

②教員養成カリキュラムを履修するのに必要な、教科にかかわる知識や、体育、音楽、美術などの実技能力を有している。

(思考・判断・表現)

2 物事を多面的かつ論理的に思考・判断することができ、自分の考えを的確に表現し、伝えることができる。

(興味・関心・意欲)

3 子どもの育ちや教育にかかわる諸問題に深い関心を持ち、教師として社会に主体的に貢献する意欲を明確に有している。

(態度)

4 積極的に多様な他者と協働し、対話を通して主体的に相互の理解に努めようとする態度を有している。

初等教育コース・中等教育コースのアドミッション・ポリシー

幼児・児童・生徒の発達と学習に対して幅広い興味と関心を持ち、教育に関する諸問題について、自ら積極的に解決し、教師として社会に貢献しようとする意欲のある人を求めています。

教育や発達、教科に関する課題を積極的に探究し、解決に向けて自ら思考し、対話を通して相互理解に努めようとする人の入学を期待します。

特別支援教育コースのアドミッション・ポリシー

幼児・児童・生徒の発達とその障害の特性についての専門的知識、障害者とその権利についての深い理解、個別のニーズに柔軟に対応できる実践力を身につけたいという目的意識を持ち、特別支援学校、特別支援学級、通級による指導、通常の学級など連続性のある多様な学びの場で教師として活躍したい人を求めています。

誰もが相互に人格と個性を尊重し支え合い、人々の多様な在り方を相互に認め合える共生社会の実現に向けて、障害のある子どもたちが輝く教育の創造に努めようとする人の入学を期待します。

選考方法の趣旨

【一般選抜 前期日程】

教員を目指すためには、卒業までに多くの専門知識や技術を身につけなければなりません。そのためにも、大学入学までに培われるべき基礎学力が必要です。大学入学共通テストでは、高等学校レベルでの広い範囲の基礎学力をみるために5教科又は6教科7科目を課しています。ただし、特別支援教育コースは5教科6科目を課します。個別学力検査では、学校教育教員養成課程初等教育コースは国語、数学、理科、外国語（1科目選択）の筆記試験を行い、これらの科目の基礎知識や応用力を試します。または、音楽、美術、体育（1科目選択）の実技試験を行い、基礎的な技能を試します。学校教育教員養成課程中等教育コースは国語、数学、理科、外国語（1科目選択）の筆記試験を行い、これらの科目の基礎知識や応用力を試します。または、体育の実技試験を行い、基礎的な技能と応用力を試します。

学校教育教員養成課程特別支援教育コースは国語、数学、理科、外国語（1科目選択）の筆記試験を行い、これらの科目の基礎知識や応用力を試します。

初等教育コース及び中等教育コースはグループディスカッション試験^{*}、特別支援教育コースは面接試験を課しており、それを通して、学校教育に関する諸問題への関心、教員として社会に貢献する意欲、思考力・判断力・表現力、主体性などを調査書および活動報告書を含めて総合的に評価します。
※令和3年度入学者選抜では、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、グループディスカッションは実施しません。

【一般選抜 後期日程】

教員を目指すためには、卒業までに多くの専門知識や技術を身につけなければなりません。そのためにも、大学入学までに培われるべき基礎学力が必要です。大学入学共通テストでは、高等学校レベルでの広い範囲の基礎学力をみるために5教科又は6教科7科目を課しています。面接試験を課しており、小学校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、主体性などを調査書および活動報告書を含めて総合的に評価します。

社会共創学部

アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

社会共創学部は、様々な地域社会の持続可能な発展のために、地域の人達と協働しながら、課題解決策を企画・立案することができ、地域社会を価値創造へと導く力を備えた人材を育成します。

このため、社会共創学部では、以下のような入学者受入の方針を定め、地域の課題解決に取り組む意欲のある人材を求めます。

(知識・実技)

1 高等学校で履修する範囲の基礎学力又は専門的な知識ないし実技力を有している。

(思考・判断)

2 目標を達成するために、多面的視点から論理的に考察し、自己の考えをまとめることができる。

(興味・関心・意欲・協働)

3 地域社会の持続可能な発展に関心を持ち、積極的に関わろうとする意欲を有している。

4 様々な人々とグループワークしながら、主体的に問題の発見とその解決に取り組む姿勢を有している。

(技能・表現)

5 他者の意見を理解し、自己の考えを口頭又は文書で表現できる。

産業マネジメント学科のアドミッション・ポリシー

(知識)

1 高等学校で履修する国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語などに関して、高等学校卒業相当の基礎学力を有している。

(思考・判断)

2 目標を達成するために、多面的視点から論理的に考察し、自己の考えをまとめることができる。

(興味・関心・意欲・協働)

3 地域社会や地域企業に関心を持ち、地域産業の持続可能な発展に貢献する意欲を有している。

4 様々な人々と協働して、地域社会や地域産業の課題解決に主体的に取り組む姿勢を有している。

(技能・表現)

5 他者の意見を理解し、自己の考えを口頭又は文書でわかりやすく表現できる。

産業イノベーション学科のアドミッション・ポリシー

(知識)

1 高等学校で履修する範囲の基礎学力又は水産業や工業などに関する知識を有している。

(思考・判断)

2 目標を達成するために、産業に関わる様々な事象を多面的に考察し、論理的・総合的な考え方で判断ができる。

(興味・関心・意欲・協働)

3 地域社会の持続可能な発展に関心を持ち、水産業・紙産業・ものづくり等の産業イノベーションに積極的に関わろうとする意欲と熱意を有している。

4 様々な人々とグループワークをしながら、主体的に産業の問題の発見とその解決に取り組む姿勢を有している。

(技能・表現)

5 他者の意見を理解し、自己の考えを口頭又は文書でわかりやすく表現できる。

環境デザイン学科のアドミッション・ポリシー

(知識)

1 高等学校で履修する国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語などに関して、高等学校卒業相当の基礎学力を有している。

(思考・判断)

2 目標を達成するために、多面的視点から論理的に考察し、自己の考えをまとめることができる。

(興味・関心・意欲・協働)

3 環境サステナビリティ・地域デザイン・防災に関して、知的好奇心と学ぶ意欲を有している。

4 社会全体の利益に配慮する公共心を持って、様々な人々と協働しながら熱意を持って地域社会の課題解決に取り組む姿勢を有している。

(技能・表現)

5 他者の意見を理解し、自己の考えをわかりやすく表現できる対話力がある。

地域資源マネジメント学科のアドミッション・ポリシー

(知識・実技)

1 高等学校で履修する範囲の基礎学力又は専門的な知識及び実技力を有している。

(思考・判断)

2 目標を達成するために、地域の産業、文化・観光、スポーツ・健康に関わる様々な事象を、多面的視点から論理的に考察し、自己の考えをまとめることができる。

(興味・関心・意欲・協働)

3 地域社会の持続可能な発展に関心を持ち、積極的に関わろうとする意欲を有している。

4 様々な人々とグループワークしながら、主体的に問題の発見とその解決に取り組む姿勢を有している。

(技能・表現)

5 他者の意見を理解し、自己の考えを口頭又は文書でわかりやすく表現できる。

選考方法の趣旨

I. 産業マネジメント学科

大学入学共通テストでは、高等学校で履修する主要教科・科目について教科書レベルの基礎的な知識を幅広く身につけているかをみるために、5又は6教科7科目を課しています。また、個別学力検査等では、高等学校卒業レベルの基礎知識、及び定性的・定量的分析力をみるために、英語とデータ分析を含んだ総合問題を課すとともに、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度をみるために調査書を課しています。

II. 産業イノベーション学科

大学入学共通テストでは、高等学校で履修する主要教科・科目について教科書レベルの基礎的な知識を幅広く身につけているかをみるために、5教科5科目を課しています。また、個別学力検査等では、水産業、紙産業またはものづくりへの関心、思考、判断、意欲、協働、表現力等を総合的にみるために、面接を課しています。

III. 環境デザイン学科

大学入学共通テストでは、高等学校で履修する主要教科・科目について教科書レベルの基礎的な知識を幅広く身につけているかをみるために、5教科5科目を課しています。また、個別学力検査等では、高等学校で履修する範囲の自然環境や社会環境に関する関心、知識、思考、判断、意欲、協働、表現力等を総合的にみるために総合問題と面接を課しています。

IV. 地域資源マネジメント学科

(農山漁村マネジメントコース)

大学入学共通テストでは、高等学校で履修する主要教科・科目について教科書レベルの基礎的な知識を身につけているかをみるために、5教科5科目を課しています。また、個別学力検査等では、農山漁村に関する関心、意欲、協働、技能、表現力等を総合的にみるために、面接とグループディスカッションを課しています。

(文化資源マネジメントコース)

大学入学共通テストでは、高等学校で履修する主要教科・科目について教科書レベルの基礎的な知識を幅広く身につけているかをみるために、5教科5科目を課しています。また、個別学力検査等では、地域文化に関する関心、知識、思考、判断、意欲、協働、表現力等を総合的にみるために、面接とグループディスカッションを課しています。

(スポーツ健康マネジメントコース)

大学入学共通テストでは、高等学校で履修する主要教科・科目について教科書レベルの基礎的な知

識を身につけているかをみるために、3教科3科目を課しています。また、個別学力検査等では、スポーツ・健康づくりの推進に関する関心、知識、思考、意欲、技能、表現力、及び基礎的な運動能力等を総合的にみるために、面接と体育実技を課しています。

理 学 部

アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

科学は、数理、物質、自然、生命を支配する原理や法則を探究する学問であり、身の回りの「何故」に対する合理的な答えを知りたいという知的好奇心が積み重なって発展してきました。理学部は、数学・数理情報、物理学、化学、生物学、地学の理学5基幹分野を基盤に、宇宙・地球・環境に関連する学際的分野に携わる先端研究・学術推進機構の研究センター群と協働して教育・研究を実施しています。理学部は、数理・物質・自然・生命にかかわる事柄に広く興味を持ち、科学を体系的に学習して理系人材として社会で活躍しようと志す入学者を受け入れ、各教育コースの特徴ある専門教育を通して汎用能力を有す理系人材として育成し、社会に送り出します。この目的のために、理学部では次のような資質を有する学生を求めます。

- 1 高校課程修了レベルの知識・教養を広く修得しており、自律的に学習を進める準備がある。
- 2 高校課程の数学または理科の十分な基礎学力を有し、数理・物質・自然・生命の探究に興味を持ち、科学をさらに深く学び理解しようとする意志がある。
- 3 物事を論理的に考察し、自分の考えを論理的にまとめて表現することができる。
- 4 継続的な学習により成長し、倫理観・責任感をもって主体的に社会とかかわり貢献しようとしている。

選考方法の趣旨

【一般選抜 前期日程】

前期日程では、理学部での学習を通して成長し理系人材として活躍しようと志す入学志願者を広く受け入れるため、大学入学共通テスト、筆記試験、及び調査書による評価を実施し、入学後の修学に必要な基礎学力・論理的思考力・表現力・理学に対する意欲・適性を総合評価して選抜します。

大学入学共通テストでは、5教科7科目を課し、入学後の修学に必要な総合的な学力基盤を確認します。

筆記試験では、数学、物理、化学、生物、地学のいずれか一科目の記述式試験により、理学分野における基礎知識・理解力・論理的思考力・表現力などを総合的に評価します。

調査書では、総合的な学習の時間、特別活動、その他の項目により、学習への取り組み姿勢・主体性・他者と協働する態度などを総合的に評価します。

【一般選抜 後期日程】

後期日程では、理学を学ぶ強い意志と基礎学力・思考力を有する入学志願者を受け入れるため、大学入学共通テスト、筆記試験（数学）または口頭試問を含む面接、及び調査書による評価を実施し、入学後の修学に必要な基礎学力・論理的思考力・表現力・理学に対する意欲・適性を総合評価して選抜します。

大学入学共通テストでは、5教科7科目を課し、入学後の修学に必要な総合的な学力基盤を確認します。

筆記試験（数学）では、記述式試験により、数学についての理解力・論理的思考力・計算力・表現力などを総合的に評価します。口頭試問を含む面接では、理学に関わる基礎的知識・理解力・論理的思考力・表現力・目的意識・勉強意欲などを総合的に評価します。

調査書では、総合的な学習の時間、特別活動、その他の項目により、学習への取り組み姿勢・主体性・他者と協働する態度などを総合的に評価します。

アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

愛媛大学医学部では、愛媛大学学生として期待される能力（愛大学生コンピテンシー）を備え、医学部の基本理念である「患者から学び、患者に還元する教育、研究、医療」を実践できる医療人の育成を目指しています。そのため、基本的な知識・技能・思考力・判断力・表現力と人間の尊厳を重んじる豊かな人間性を備えた入学者に対して、幅広い教養、生命に対する深い慈しみに裏打ちされた生命倫理、そして生命の尊厳に基づいた医学・看護学教育を行っています。加えて、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を身につけている入学者が、進歩する医学・医療を生涯にわたり学習し続ける能力を磨くために、大学や学部を超えたグループによる課題探究型の教育にも力を入れています。さらに、地域医療を含む日本の保健・医療・福祉だけでなく、研究や行政において国際的に貢献できる人材の育成を目指し、一般選抜に加えて、学校推薦型選抜、総合型選抜や編入学などの様々な選抜方法を採用しています。そこで、医学部では次のような資質を有する学生を求めます。

（知識・技能・思考力・判断力・表現力）

- 1 入学後の修学に必要な基礎学力を有している。
- 2 自分の考えや行動に責任を持ち、それを相手に明確に示すことができる。

（主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度）

- 3 人が好きで、生命に対する倫理観がしっかりしている。
- 4 医学・医療に対する目的意識と関心が高く、この分野に貢献したいという意欲と情熱を持っている。
- 5 入学後も、生涯にわたって自己啓発・自己学習・自己の健康増進を継続する意欲がある。
- 6 幅広い人間性、柔軟性と協調性を有し、様々な人と協働して良好な関係を保つことができる。

医学科のアドミッション・ポリシー

愛媛大学医学部医学科では、愛媛大学学生として期待される能力（愛大学生コンピテンシー）を備え、医学部の基本理念である「患者から学び、患者に還元する教育、研究、医療」を実践できる医療人の育成を目指しています。そのため、基本的な知識・技能・思考力・判断力・表現力と人間の尊厳を重んじる豊かな人間性を備えた入学者に対して、幅広い教養、生命に対する深い慈しみに裏打ちされた生命倫理、そして生命の尊厳に基づいた医学教育を行っています。加えて、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を身につけている入学者が、進歩する医学・医療を生涯にわたり学習し続ける能力を磨くために、大学や学部を超えたグループによる課題探究型の教育にも力を入れています。さらに、地域医療を含む日本の保健・医療・福祉だけでなく、研究や行政において国際的に貢献できる人材の育成を目指し、一般選抜に加えて、学校推薦型選抜、総合型選抜や編入学などの様々な選抜方法を採用しています。そこで、医学科では次のような資質を有する学生を求めます。

（知識・技能・思考力・判断力・表現力）

- 1 入学後の修学に必要な基礎学力を有している。
 - 1-1) [全ての入試枠] 高等学校で履修する五教科（国語、数学、理科、地理歴史・公民、外国語）の広範な知識を有している。
 - 1-2) [一般選抜] 高等学校で履修する数学および理科（物理学、化学）について深く理解している。また、長文の和文や英文を読んでその内容を理解し、日本語や英語で適確に表現することができる。
 - 1-3) [学校推薦型選抜Ⅱ・総合型選抜Ⅱ] 長文の和文や英文の理解に加え、理科や数学の基礎的な知識を基に、その内容およびそれに関連した事項について、受験時までの学習や経験を踏まえつつ考察し、日本語や英語で適確に表現できる。
- 2 自分の考えや行動に責任を持ち、それを相手に明確に示すことができる。

（主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度）

- 3 人が好きで、生命に対する倫理観がしっかりしている。
- 4 医学・医療に対する目的意識と関心が高く、この分野に貢献したいという意欲と情熱を持っている。

- 5 入学後も、生涯にわたって自己啓発・自己学習・自己の健康増進を継続する意欲がある。
- 6 幅広い人間性、柔軟性と協調性を有し、様々な人と協働して良好な関係を保つことができる。
- 7 [学校推薦型選抜ⅡB（地域特別枠推薦）] 幅広い総合的な診療能力を身につける意欲を持ち、愛媛県内の地域医療の担い手となる高い使命感と倫理感を持っている。
- 8 [総合型選抜Ⅱ] 研究医の不足や、地域・診療科における臨床医の偏在など、医学・医療を取り巻く諸問題に強い関心を持ち、その是正に意欲を持って取り組み、愛媛県内の医学・医療の担い手となる高い使命感と倫理感を持っている。

看護学科のアドミッション・ポリシー

愛媛大学医学部看護学科では、愛媛大学学生として期待される能力（愛大学生コンピテンシー）を備え、医学部の基本理念である「患者から学び、患者に還元する教育、研究、医療」を実践できる医療人の育成を目指しています。そのため、基本的な知識・技能・思考力・判断力・表現力と人間の尊厳を重んじる豊かな人間性を備えた入学者に対して、幅広い教養、生命に対する深い慈しみに裏打ちされた生命倫理、そして生命の尊厳に基づいた看護学教育を行っています。加えて、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を身につけている入学者が、進歩する医学・医療を生涯にわたり学習し続ける能力を磨くために、大学や学部を超えたグループによる課題探究型の教育にも力を入れています。さらに、地域医療を含む日本の保健・医療・福祉だけでなく、研究や行政において国際的に貢献できる人材の育成を目指し、一般選抜に加えて、学校推薦型選抜、社会人選抜や編入学などの様々な選抜方法を採用しています。そこで、看護学科では次のような資質を有する学生を求めます。

(知識・技能・思考力・判断力・表現力)

- 1 入学後の修学に必要な基礎学力を有している。

[一般選抜]

- 1-1) 高等学校で履修する五教科（国語、数学、理科、地理歴史・公民、外国語）の広範囲な知識を有している。
- 1-2) 長文の和文の文章を理解し、その内容およびそれに関連した事項について、受験時までの学習や経験を踏まえつつ自らの考えを日本語で適確に表現できる。

[学校推薦型選抜ⅡA（学校推薦）]

- 1-1) 高等学校で履修する三教科（国語、理科、外国語）の広範囲な知識を有している。
- 1-2) 長文の英文や和文の文章を理解し、その内容およびそれに関連した事項について、受験時までの学習や経験を踏まえつつ自らの考えを日本語で適確に表現できる。

[学校推薦型選抜ⅡB（地域特別枠推薦）]

- 1-1) 高等学校で履修する三教科（国語、理科、外国語）の広範囲な知識を有している。
- 1-2) 長文の和文の文章を理解し、その内容およびそれに関連した事項について、受験時までの学習や経験を踏まえつつ自らの考えを日本語で適確に表現できる。

[社会人選抜]

- 1-1) 長文の英文や和文の文章を理解し、その内容およびそれに関連した事項について、受験時までの学習や経験を踏まえつつ自らの考えを日本語で適確に表現できる。
- 2 自分の考えや行動に責任を持ち、それを相手に明確に示すことができる。

(主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)

- 3 人が好きで、生命に対する倫理観がしっかりしている。
- 4 医学・医療に対する目的意識と関心が高く、この分野に貢献したいという意欲と情熱を持っている。
- 5 入学後も、生涯にわたって自己啓発・自己学習・自己の健康増進を継続する意欲がある。
- 6 幅広い人間性、柔軟性と協調性を有し、様々な人と協働して良好な関係を保つことができる。
- 7 [学校推薦型選抜ⅡB（地域特別枠推薦）] 中山間地域や離島などの地域医療に強い関心を持ち、将来、愛媛県内の地域医療のリーダーとして貢献することに高い使命感を持っている。

選考方法の趣旨

I. 医学科

医師を目指すためには、卒業までに多くの専門知識や技術を身につけなければなりません。そのためにも、大学入学までに培われるべき基礎学力が必要です。

大学入学共通テストでは、入学後の修学に必要な高等学校レベルでの幅広い分野の基礎学力をみるために5教科7科目を課しています。

個別学力検査では、数学、理科（物理学・化学）と総合問題の筆記試験を行い、これらの科目の基礎知識や応用力を試します。

また、面接試験では、医師を目指すという目的意識や情熱が強いこと、緊張した状況下でも落ち着いて、他者に自分の考えを自分の言葉で伝えられるコミュニケーション能力を有していることを確認します。さらに、様々な人と協働し生涯学び続けることが求められる医療人としての適性、医師の社会的責任について自分なりの考えを持っていることや、医療や医学について社会問題となっている事柄についての興味や関心を確認します。

II. 看護学科

看護の専門職を目指すためには、卒業までに多くの専門的知識・技術を身につけなければなりません。そのためにも、基礎的な学力が必要であり、大学入学共通テストでは、高等学校レベルでの広い範囲の基礎的学力をみるために5又は6教科7科目を課しています。

個別学力検査では、文章の内容や意味を正しく捉え、内容を論理的に考察し、自分の考えを論理的にまとめて表現できる能力を持った学生を選抜するために和文による小論文試験を課しています。テーマは医学・医療に関係する内容に限らず、自然科学全般やその時々々の社会問題など、広い範囲から出題します。

グループディスカッション*・個人面接では、看護の専門職を目指すという強い目的意識や情熱をもち、緊張した状況下でも落ち着いて他者に自分の考えを自らの言葉で伝えることや他者の話を聴くコミュニケーション能力を有していることを確認します。入学後の学習では、実際に地域で暮らす人々や、病院・施設・在宅で療養している多くの人々と関わることから学びが重要になります。そのため、人との関わりが好きで、人に対する尊厳や謙虚さを忘れず、そばにいただけで安心や温かみを与えられる資質の持ち主であることを確認します。

※令和3年度入学者選抜では、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、グループディスカッションは実施せず個人面接のみ実施します。

工 学 部

アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

工学部では、工学・技術の分野で技術者・研究者等として国内外で活躍できる人材の育成を目指します。そのため、工学部では次のような人物を求めます。

（知識・理解）

1 本学科の専門分野を学ぶために必要な、高等学校卒業レベルの基礎学力を有している。

（思考・判断、技能・表現）

2 物事を多面的に考察し、論理的にまとめ表現することができる。

3 自分の考えを他者にわかりやすく伝えることができる。

（興味・関心・意欲、態度）

4 工学の分野に興味を持ち、習得した知識・技術を地域社会あるいは国際社会に役立てたいと考えている。

（主体性・多様性・協働性）

5 主体的に多様な経験を得ようとする意欲を有している。

6 多様な他者と関わり、相互理解に努めようとする協働性やコミュニケーション能力を有している。

選考方法の趣旨

【一般選抜 前期日程 理型入試（社会デザインコースを除く）】

大学入学共通テストでは、高等学校卒業程度の5教科7科目の基礎学力が備わっていることを評価します。また、個別学力検査では、筆記試験により数学及び理科（物理または化学）の基礎学力を評価し、調査書または活動調書によって、工学分野への興味・学習意欲、主体性・協働性等を評価します。

【一般選抜 後期日程 理型入試（社会デザインコースを除く）】

大学入学共通テストでは、高等学校卒業程度の5教科7科目の基礎学力が備わっていることを評価します。また、個別学力検査では、筆記試験により数学の基礎学力を評価し、調査書または活動調書によって、工学分野への興味・学習意欲、主体性・協働性等を評価します。

【一般選抜 前期日程 文理型入試（社会デザインコース）】

大学入学共通テストでは、高等学校卒業程度の5教科6科目の基礎学力が備わっていることを評価します。また、個別学力検査では、筆記試験により数学及び英語の基礎学力を評価し、調査書または活動調書によって、工学分野への興味・学習意欲、主体性・協働性等を評価します。

【一般選抜 後期日程 文理型入試（社会デザインコース）】

大学入学共通テストでは、高等学校卒業程度の5教科6科目の基礎学力が備わっていることを評価します。また、個別学力検査では、小論文により論理的思考能力を測り、調査書または活動調書によって、工学分野への興味・学習意欲、主体性・協働性等を評価します。

農 学 部

アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

農学部は、生物生産技術の開発と安全・安心な食料の安定供給、生命機能の解明と生物資源の利用、生物環境の創造・修復・保全・管理・利用に関する様々な問題を解決し、自然と共生する持続可能な社会の構築に貢献できる人材を育成することを教育理念としています。この教育理念に基づき、地域社会や国際社会における食料、生命、環境に関する様々な問題の解決に熱意をもち、主体性と多様な能力をもった学生を求めます。そのため、一般選抜に加えて、学校推薦型選抜や総合型選抜などの様々な入試方法も採用しています。

そこで、農学部は次のような資質を有する学生を求めます。

（知識・技能・理解）

- 1 入学後の修学に必要な基礎学力を有している。
- 2 次のいずれかに該当する。

（1） [一般選抜, 総合型選抜Ⅱ]

高等学校で履修する5教科（国語、数学、理科、地理歴史、公民、外国語）の基礎的な知識・技能を有している。

（2） [学校推薦型選抜ⅠA]

高等学校で履修する国語、英語、理科・数学系の基礎的な知識・技能を有している。

（3） [学校推薦型選抜ⅠB]

高等学校で履修する国語、英語、理科・数学系の基礎的な知識・技能を有し、農林水産業、工業、商業などに関する専門的な知識・技術を有しているか、高等学校で選択履修した教科・科目について実践的・体験的学習から得られた知識・技術を有している。

（思考・判断）

ある事象に対して多面的に考察し、自分の考えをまとめることができる。

（興味・関心・意欲）

地域社会や国際社会における食料、生命、環境に関する様々な問題に関心をもち、身に付けた知識をこれらの解決に役立てたいという意欲をもっている。

（表現）

自分の考えを、日本語で他者にもわかりやすく表現できる。

（主体性・協働性）

問題解決のために、主体性をもって多様な人々と協力できる。

食料生産学科のアドミッション・ポリシー

食料生産学科は、栽培、管理から収穫、加工、流通、販売、経営までの一連のプロセスを俯瞰できる広い視野をもち、農業の6次産業化、生物生産技術の開発と安全・安心な食料の安定供給の実現に意欲的に取り組むことができる学生を求めます。そのため、一般選抜に加えて、学校推薦型選抜や総合型選抜などの様々な入試方法も採用しています。

そこで、食料生産学科は次のような資質を有する学生を求めます。

(知識・技能・理解)

- 1 入学後の修学に必要な基礎学力を有している。
- 2 次のいずれかに該当する。
 - (1) [一般選抜, 総合型選抜Ⅱ]
高等学校で履修する5教科(国語, 数学, 理科, 地理歴史, 公民, 外国語)の基礎的な知識・技能を有している。
 - (2) [学校推薦型選抜ⅠA]
高等学校で履修する国語, 英語, 理科・数学系の基礎的な知識・技能を有している。
 - (3) [学校推薦型選抜ⅠB]
高等学校で履修する国語, 英語, 理科・数学系の基礎的な知識・技能を有し, 農林水産業, 工業, 商業などに関する専門的な知識・技術を有しているか, 高等学校で選択履修した教科・科目について実践的・体験的学習から得られた知識・技術を有している。

(思考・判断)

ある事象に対して多面的に考察し, 自分の考えをまとめることができる。

(興味・関心・意欲)

地域社会や国際社会における食料, 生命, 環境に関する様々な問題に関心をもち, 身に付けた知識をこれらの解決に役立てたいという意欲をもっている。

(表現)

自分の考えを, 日本語で他者にもわかりやすく表現できる。

(主体性・協働性)

問題解決のために, 主体性をもって多様な人々と協力できる。

生命機能学科のアドミッション・ポリシー

生命機能学科は, 生命化学分野に関する様々な問題を解決するための俯瞰的な視野をもち, 生命機能の解明と生物資源の有効活用に意欲的に取り組むことができる学生を求めます。そのため, 一般選抜に加えて, 学校推薦型選抜や総合型選抜などの様々な入試方法も採用しています。

そこで, 生命機能学科は次のような資質を有する学生を求めます。

(知識・技能・理解)

- 1 入学後の修学に必要な基礎学力を有している。
- 2 次のいずれかに該当する。
 - (1) [一般選抜, 総合型選抜Ⅱ]
高等学校で履修する5教科(国語, 数学, 理科, 地理歴史, 公民, 外国語)の基礎的な知識・技能を有している。
 - (2) [学校推薦型選抜ⅠA]
高等学校で履修する国語, 英語, 理科・数学系の基礎的な知識・技能を有している。
 - (3) [学校推薦型選抜ⅠB]
高等学校で履修する国語, 英語, 理科・数学系の基礎的な知識・技能を有し, 農林水産業, 工業, 商業などに関する専門的な知識・技術を有しているか, 高等学校で選択履修した教科・科目について実践的・体験的学習から得られた知識・技術を有している。

(思考・判断)

ある事象に対して多面的に考察し, 自分の考えをまとめることができる。

(興味・関心・意欲)

地域社会や国際社会における食料, 生命, 環境に関する様々な問題に関心をもち, 身に付けた知識をこれらの解決に役立てたいという意欲をもっている。

(表現)

自分の考えを、日本語で他者にもわかりやすく表現できる。

(主体性・協働性)

問題解決のために、主体性をもって多様な人々と協力できる。

生物環境学科のアドミッション・ポリシー

生物環境学科は、山から海に至る広範囲の環境に関する様々な問題を解決するための俯瞰的な視野をもち、地域規模から世界規模の範囲で活躍する意欲のある学生を求めます。そのため、一般選抜に加えて、学校推薦型選抜や総合型選抜などの様々な入試方法も採用しています。

そこで、生物環境学科は次のような資質を有する学生を求めます。

(知識・技能・理解)

1 入学後の修学に必要な基礎学力を有している。

2 次のいずれかに該当する。

(1) [一般選抜, 総合型選抜Ⅱ]

高等学校で履修する5教科(国語, 数学, 理科, 地理歴史, 公民, 外国語)の基礎的な知識・技能を有している。

(2) [学校推薦型選抜ⅠA]

高等学校で履修する国語, 英語, 理科・数学系の基礎的な知識・技能を有している。

(3) [学校推薦型選抜ⅠB]

高等学校で履修する国語, 英語, 理科・数学系の基礎的な知識・技能を有し, 農林水産業, 工業, 商業などに関する専門的な知識・技術を有しているか, 高等学校で選択履修した教科・科目について実践的・体験的学習から得られた知識・技術を有している。

(思考・判断)

ある事象に対して多面的に考察し, 自分の考えをまとめることができる。

(興味・関心・意欲)

地域社会や国際社会における食料, 生命, 環境に関する様々な問題に関心をもち, 身に付けた知識をこれらの解決に役立てたいという意欲をもっている。

(表現)

自分の考えを, 日本語で他者にもわかりやすく表現できる。

(主体性・協働性)

問題解決のために, 主体性をもって多様な人々と協力できる。

選考方法の趣旨

I. 食料生産学科

【一般選抜 前期日程】

大学入学共通テストでは, 入学後の修学に必要な高等学校レベルでの幅広い分野の基礎学力をみるために, 5教科7科目を課し, 「知識・技能・理解」を評価します。また, 個別学力試験では, 数学と理科1科目を課し, 「思考・判断」, 「表現」を評価します。さらに, 調査書により, 「主体性・協働性」を評価します。

【一般選抜 後期日程】

大学入学共通テストでは, 入学後の修学に必要な高等学校レベルでの幅広い分野の基礎学力をみるために, 5教科7科目を課し, 「知識・技能・理解」を評価します。また, 面接試験では, 食料生産に関連する様々な問題への「関心」度, 問題解決に向けた「意欲」, それに対する「思考・判断」, 「表現」, 「主体性・協働性」を評価します。さらに, 調査書により, 「主体性・協働性」を評価します。

II. 生命機能学科

【一般選抜 前期日程】

大学入学共通テストでは, 入学後の修学に必要な高等学校レベルでの幅広い分野の基礎学力をみるために, 5教科7科目を課し, 「知識・技能・理解」を評価します。また, 個別学力試験では, 数学と理科1科目を課し, 「思考・判断」, 「表現」を評価します。さらに, 調査書により, 「主体性・協働性」を評価します。

性」を評価します。

【一般選抜 後期日程】

大学入学共通テストでは、入学後の修学に必要な高等学校レベルでの幅広い分野の基礎学力をみるために、5教科7科目を課し、「知識・技能・理解」を評価します。また、面接試験では、生命機能に関連する様々な問題への「関心」度、問題解決に向けた「意欲」、それに対する「思考・判断」、「表現」、「主体性・協働性」を評価します。さらに、調査書により、「主体性・協働性」を評価します。

Ⅲ. 生物環境学科

【一般選抜 前期日程】

大学入学共通テストでは、入学後の修学に必要な高等学校レベルでの幅広い分野の基礎学力をみるために、5教科7科目を課し、「知識・技能・理解」を評価します。また、個別学力試験では、数学と理科1科目を課し、「思考・判断」、「表現」を評価します。さらに、調査書により、「主体性・協働性」を評価します。

【一般選抜 後期日程】

大学入学共通テストでは、入学後の修学に必要な高等学校レベルでの幅広い分野の基礎学力をみるために、5教科7科目を課し、「知識・技能・理解」を評価します。また、面接試験では、生物環境に関連する様々な問題への「関心」度、問題解決に向けた「意欲」、それに対する「思考・判断」、「表現」、「主体性・協働性」を評価します。さらに、調査書により、「主体性・協働性」を評価します。

Ⅱ 募集人員

学部名	学科・課程等	入学定員(人)	合計(人)	募 集 人 員 (人)											
				一般選抜		総合型選抜		学校推薦型選抜		社会人選抜	私費外国人留学生選抜	渡日前私費外国人留学生選抜			
				前期	後期	大学入学共通テストを課さない(総合型選抜Ⅰ)	大学入学共通テストを課す(総合型選抜Ⅱ)	大学入学共通テストを課さない(学校推薦型選抜Ⅰ)	大学入学共通テストを課す(学校推薦型選抜Ⅱ)						
法文学部	人文社会科学	「昼間主コース」	275	365	175	50		35	15			若干人			
		「夜間主コース」	90		40	20		10	10		10				
教育学部	学校教育教員養成課程	初等教育コース	160	160	62	(6)						若干人			
		小学校サブコース				(56)	10		18		10		若干人		
		中等教育コース			国語教育専攻	(4)								若干人	
					社会科教育専攻	(4)								若干人	
					英語教育専攻	(4)								若干人	
					数学教育専攻	(4)			4					若干人	
					理科教育専攻	(4)								若干人	
					技術教育専攻	(3)								若干人	
					保健体育専攻	(3)								若干人	
					家政教育専攻	(3)								若干人	
音楽教育専攻										若干人					
美術教育専攻							7	(4)			若干人				
特別支援教育コース				12				(3)			若干人				
社会共創学部	産業マネジメント学	産業マネジメント学科	70	180	48			5	17						
		産業イノベーション学科	25		12			13							
		環境デザイン学科	35		25			10							
		地域資源マネジメント学	農山漁村マネジメントコース		50	5			10						
			文化資源マネジメントコース			7			8						
スポーツ健康マネジメントコース		10				10									
理学部	理学科	数学受験	160	225	42										
		物理受験			40										
		化学受験			40										
		生物受験			30										
		地学受験			8										
		A (数学)			23		13								
		B (面接)					10								
		数学・数理情報コース			42							10		若干人	若干人
		物理学コース										5		若干人	若干人
		化学コース										8		若干人	若干人
生物学コース								7		若干人	若干人				
地学コース								12		若干人	若干人				
医学部	医学科	看護学	110	170	55			10		45		若干人			
		看護学	60		33					24	3	若干人			
工学部	工学科	機械工学コース	500	500	326 [13]	88 [6]			2	12		若干人	若干人		
		知能システム学コース							2	2		若干人	若干人		
		電気電子工学コース							5	15		若干人	若干人		
		コンピュータ科学コース							2	4		若干人	若干人		
		応用情報工学コース								8		若干人	若干人		
		材料デザイン工学コース							2	8		若干人	若干人		
		化学・生命科学コース							3	5		若干人	若干人		
		社会基盤工学コース							5	5		若干人	若干人		
		社会デザインコース							3	3		若干人	若干人		
農学部	食料生産学	食料生産学	70	170	38	7		7	18		若干人	若干人	若干人		
		生命機能学	45		27	5		7	6		若干人	若干人	若干人		
		生物環境学	55		28	6		5	16		若干人	若干人	若干人		
合計			1,770	1,770	1,092	209	56	128	108	164	13				

注1 教育学部学校教育教員養成課程初等教育コース、中等教育コースの表中の()の数は、各サブコース、専攻の合格予定者数を示します。
 注2 理学部の前期日程(数学受験、物理受験、化学受験、生物受験、地学受験)及び後期日程(A(数学)、B(面接))は受験科目を選択するためのものです。入学後の所属については、72ページの4を参照してください。
 注3 工学部工学部一般選抜(前期日程・後期日程)は、工学科全体で募集します。また、表中の[]の数は「文理型入試(社会デザインコース)」の募集人員を内数で示します。
 注4 農学部一般選抜(前期日程)の募集人員には社会人選抜の募集人員(若干人)を含みます。

Ⅲ 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、かつ、志望する学部・学科等が指定する令和3年度大学入学共通テストの教科・科目のすべてを受験した者

- (1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和3年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定（第6号を除く。）により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和3年3月31日までにこれに該当する見込みの者

〔参考〕学校教育法施行規則第150条の規定内容

- 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- 2 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- 3 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- 4 文部科学大臣の指定した者
- 5 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- 6 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- 7 大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの

注 上記の(3)の7に該当する志願者は、本学において個別の入学資格審査が必要になりますので、下記の期日までに必要書類を添えて本学へ申請してください。

なお、申請者は、申請前に、本学へ問い合わせてください。（入学資格審査の詳細については、本学のホームページ〔入試情報＞入試要項（学部）＞個別の入学資格審査〕（<https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/outline/individual/>）で確認してください。）

【入学資格審査申請期限】

大学入学共通テスト（令和3年1月16日(土)～1月17日(日)）受験者：令和3年1月19日(火)

大学入学共通テスト（令和3年1月30日(土)～1月31日(日)）受験者：令和3年2月2日(火)

大学入学共通テスト特例追試験（令和3年2月13日(土)～2月14日(日)）受験者：令和3年2月16日(火)

【問い合わせ先・申請書類の提出先】

愛媛大学教育学生支援部入試課

住所：〒790-8577 松山市文京町3番

電話番号：089-927-9172

Ⅳ 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の確認等

- (1) 本学では、過年度の大学入試センター試験成績の利用は、行いません。
- (2) 出願にあたっては、各学部・学科等が指定する大学入学共通テストの教科・科目を受験していることを、「Ⅶ 入学者選抜の教科・科目及び配点等（28～59ページ）」の「1 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等」の表により確認してください。特に「地理歴史、公民」と「理科」の基礎を付していない科目のいずれか又は両方において1科目のみが採用される場合、2科目受験者については、第1解答科目を採用しますので、第1解答科目が各学部・学科等が指定する大学入学共通テストの教科・科目であることを十分に確認してください。また、「理科」の基礎を付した科目が採用される場合、受験者が選択した2科目とも採用しますので、2科目とも各学部・学科等が指定する大学入学共通テストの教科・科目であることを十分に確認してください。
- (3) 各学部・学科等が指定する大学入学共通テストの教科・科目を受験していない場合は、個別学力検査等を受験することができません。

V 出願方法及び出願手続

1 学内併願

本学内の同一学部又は異なる学部・学科等を，前期日程と後期日程で併願することができます。

2 志望学科等の選択

志望学科等の選択は以下のとおりとします。

(1) 教育学部志願者

前期日程……表1に示すコース・専攻の組み合わせにおいて，第2志望を認めます。

個別学力検査の選択科目により選択できるコース・専攻の組み合わせが決まり，その組み合わせは表2の示すとおりとします。

表1

	Aパターン	Bパターン	Cパターン	Dパターン
第1志望	初等教育コース (幼年教育サブコース)	初等教育コース (小学校サブコース)	初等教育コース (小学校サブコース)	中等教育コース 各専攻
第2志望	初等教育コース (小学校サブコース)	初等教育コース (幼年教育サブコース)	中等教育コース 各専攻	初等教育コース (小学校サブコース)

注1) 初等教育コース(幼年教育サブコース)と中等教育コース間の2志望は認めません。

注2) 中等教育コースの専攻間での2志望は認めません。

注3) 初等教育コース小学校サブコース受験者が「音楽実技」又は「美術実技」を選択した場合，2志望は認めません。

注4) 特別支援教育コースは2志望は実施しません。

表2

		個別学力検査の受験科目 (1科目選択)	国語総合・ 現代文B・ 古典B	数学Ⅰ・ 数学Ⅱ・ 数学A・ 数学B	数学Ⅰ・ 数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・ 数学A・ 数学B	物基・物. 化基・化. 生基・生. 地学基・地学 から1つ 選択	コ英Ⅰ・ コ英Ⅱ・ コ英Ⅲ・ 英表Ⅰ・ 英表Ⅱ	体育 実技	音楽 実技	美術 実技
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	○	○	△	○	○	△	△	△
		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	△	○	△	○	○	△	△	△
保健体育専攻	△	△	△	△	○	△	○	△	△	
家政教育専攻	○	○	△	△	○	○	△	△	△	

志望例1 受験科目：国語

第1志望 → (初等) 幼年教育コース ， 第2志望 → (初等) 小学校サブコース

志望例2 受験科目：英語

第1志望 → (初等) 小学校サブコース ， 第2志望 → (初等) 幼年教育サブコース

志望例3 受験科目：数学(Ⅲを含む)

第1志望 → (初等) 小学校サブコース ， 第2志望 → (中等) 数学教育専攻

志望例4 受験科目：体育実技

第1志望 → (中等) 保健体育専攻 ， 第2志望 → (初等) 小学校サブコース

※ただし，第2志望は「なし」でも構いません。

(2) 社会共創学部志願者

志望学科・コースは第1志望のみとし、第2志望は認めません。

(3) 医学部志願者

志望学科は第1志望のみとし、第2志望は認めません。

(4) 農学部志願者

前期日程……志望学科は、第3志望まで認めます。

後期日程……志望学科は、第3志望まで認めます。

3 一般選抜工学部工学科理型入試における出願時の希望分野

一般選抜には理型入試と文理型入試があり、理型入試の志願者は出願時に4分野に対する希望順位をつけます。ただし、希望順位は合否判定に関係しません。

学科	分野	コース
工学科	機械・システム分野	機械工学コース
		知能システム学コース
	電気・情報分野	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・化学分野	材料デザイン工学コース
		化学・生命科学コース
	土木・環境分野	社会基盤工学コース
		社会デザインコース

4 出願方法（インターネット出願）

出願方法はインターネット出願のみです。

インターネット出願サイトURL https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/net_app/

以下の方法により、出願手続きをしてください。

- ① インターネット出願サイトへのユーザー登録
- ② 出願情報の入力
- ③ 検定料の支払*
- ④ 出願書類の郵送
- ⑤ 受験票のダウンロード・印刷

これらの詳細な手続きについては、18ページから26ページを確認してください。

*検定料免除の特例措置について

自然災害により被災した進学希望者の経済的負担を軽減し、進学機会の確保を図るため、以下に該当する場合は、検定料免除の特例措置を行います。

自然災害により災害救助法適用地域において被災し、次のいずれかに該当する方

- (1) 学資負担者又は志願者が災害救助法の適用を受けた地域に所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊又は流失した場合
- (2) 学資負担者が災害救助法の適用を受けた地域で、当該災害により死亡又は行方不明となった場合

※免除の対象となる入学試験：災害救助法適用日以降で、当該災害救助法適用日の属する年度内に実施される入学試験

詳細は本学ホームページをご覧ください。(<https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/exempt/>)

5 出願受付期間（前期日程及び後期日程）

(1) 大学入学共通テスト（令和3年1月16日(土)～1月17日(日)）
（令和3年1月30日(土)～1月31日(日)）の受験者

出願情報の登録期間	令和3年1月18日(月) 10時～2月5日(金) 16時
検定料の支払期間	令和3年1月25日(月) 0時～2月5日(金) 16時
出願書類の提出期間	令和3年1月25日(月)～2月5日(金)〔2月5日(金)の消印有効〕
<p>【留意事項】 インターネット出願は、出願情報の登録及び検定料の支払いを行っただけでは出願手続完了にはなりませんので、出願書類を提出期間内に到着するように郵送してください。 なお、出願書類は、出願書類の提出期間内に配達されたもの、及び2月6日(土)以降に配達されたもののうち、2月5日(金)以前の日本国内発信局消印があるものを受理します。直接持参しても受理しません。</p>	

(2) 大学入学共通テスト特例追試験〔令和3年2月13日(土)～2月14日(日)〕の受験者

出願情報の登録期間 検定料の支払期間	令和3年2月15日(月) 0時～2月18日(木) 16時
出願書類の提出期間	令和3年2月15日(月)～2月18日(木)〔2月18日(木)の消印有効〕
<p>【留意事項】 インターネット出願は、出願情報の登録及び検定料の支払いを行っただけでは出願手続完了にはなりませんので、出願書類を提出期間内に到着するように郵送してください。 なお、出願書類は、出願書類の提出期間内に配達されたもの、及び2月19日(金)以降に配達されたもののうち、2月18日(木)以前の日本国内発信局消印があるものを受理します。直接持参しても受理しません。</p>	

注 大学入学共通テスト特例追試験受験者以外の出願は受理しませんので、ご注意ください。

6 出願書類等の送付先

出願書類の送付方法については、20ページ「STEP6 インターネット出願票等の印刷・送付」を参照してください。

送 付 先	住 所	電 話 番 号
愛媛大学教育学生支援部入試課	〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9172, 9173

7 出願から受験までの流れ

1) 出願手順

インターネット出願の流れ



出願情報の入力完了しても、検定料の支払期間になるまでは先の操作（STEP5）に進むことができません。

出願前の確認・準備

①インターネット環境の確認

パソコンやスマートフォン、タブレット端末からインターネットを通じて出願情報の登録を行います。一部の携帯電話では利用できない可能性があります。次の推奨環境を満たすパソコン等を用意してください。

また、自宅にインターネット環境がない場合も、学校や知人等、次の推奨環境を満たすパソコン等を利用できるように確認してください。

【推奨環境】

パソコン	Windows : Internet Explorer 11.x Microsoft Edge (最新バージョン) Google Chrome (最新バージョン) Firefox (最新バージョン) MacOS : Safari (最新バージョン)
スマートフォン タブレット	Android : 5.0以上 (Android Chrome最新バージョン) iOS : 10.0以上 (Safari最新バージョン)
ブラウザの設定 : JavaScriptを有効にする。Cookieを有効にする。 その他必要なソフトウェア条件 : インターネット出願票等をPDFフォーマットで確認する場合は、Adobe Reader11.0以上を推奨します。	

【注意】

- ・セキュリティソフトをインストールしている場合、インターネット出願が正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。セキュリティソフトについては、各メーカーのサポートセンターにお問い合わせください。
- ・スマートフォン、タブレット端末を使用する場合、PDFファイルの印刷を行うために相応の知識が必要となります。

②印刷できる環境の確認

インターネット出願票等のPDFファイルを印刷するために、印刷できる環境が必要です。自宅にプリンターがない場合は、学校、コンビニエンスストア等の印刷できる環境を確認してください。

③メールアドレスの準備

出願登録の際、メールアドレスの入力が必要です。フリーメール（GmailやYahoo!メールなど）や携帯電話のメールアドレスでもかまいませんが、携帯メールの場合は、「@postanet.jp」からのメールを受け取れるように設定してください。

出願登録完了時・検定料支払い完了時等に、登録したメールアドレスに確認メールが自動送信されます。

④検定料支払方法の確認

クレジットカード、コンビニエンスストア、Pay-easy（Pay-easyが利用可能な金融機関ATM及びインターネットバンキング）を利用できます。

22ページの「2）支払方法」を確認の上、支払方法を決定してください。

⑤写真・必要書類の準備

インターネット出願では顔写真のデータ（JPEG形式、3MBまで）のアップロードが必要です。上半身、無帽、正面向きで3か月以内に撮影したものをあらかじめ準備しておいてください。カラー・白黒は問いません。また、出願サイトに写真データをアップロードした後で写真を回転し、上半身を縦4：横3のサイズに切り出すこともできます。

なお、インターネット出願では、紙にプリントされた写真は使用できません。

また、調査書等の必要書類も準備しておいてください。必要書類の詳細については、23ページの「3）出願書類」で確認してください。

⑥封筒の準備

出願用〔角形2号封筒（24cm×33.2cm）〕の市販封筒が必要です。医学部医学科のみ、第1段階選抜結果通知等送付用〔長形3号封筒（12cm×23.5cm）〕の市販の封筒も必要です。詳細は、23ページの「3）出願書類」で確認してください。

また、「前期日程」、「後期日程」の両方に出席する場合は、それぞれの日程用の封筒・切手を用意してください。

STEP1

愛媛大学入試情報から「インターネット出願」へアクセス

愛媛大学入試情報>インターネット出願
https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/net_app/



四国立5大学インターネット出願(ログイン画面)



※画像は全て見本であり、変更となる場合があります。

STEP2

ユーザー登録

「新規登録」からユーザー ID (メールアドレス) を登録すると、パスワード設定用の URL を記載したメールが配信されます。パスワードを設定するとユーザー登録が完了します。あらかじめ「@postanet.jp」からのメールを受け取れるよう設定してください。

STEP3

出願情報の入力

「STEP2 ユーザー登録」で設定したユーザー ID・パスワードでログインし、「愛媛大学」を選択後、画面に沿って出願先、科目選択、個人情報 (写真データを含む。) 等を入力してください。

学部・入試区分選択画面



志望学科課程等選択画面



志願者情報の入力画面



写真アップロード画面



次のステップに進む前に、確認画面で誤字や入力間違い等がないか、必ず確認してください。

STEP4

【教育学部のみ】出願書類 (活動報告書) の作成

25 ページ「4」出願書類 (活動報告書) 入力上の注意 (教育学部志願者のみ) をよく読んで活動報告書を入力してください。

次のステップに進む前に、確認画面で誤字や入力間違い等がないか、必ず確認してください。

STEP5 検定料の支払

（令和3年1月25日（月）0時～2月5日（金）16時
* 令和3年2月15日（月）0時～2月18日（木）16時（* 大学入学共通テスト特別追試験受験者のみ））

支払方法を選択し、支払手続に進んでください。（詳細は22ページ「2）支払方法」を参照。）

【注意】

コンビニエンスストア及びPay-easyが利用可能な金融機関ATMでの支払は、支払方法確定後に取扱い店舗で支払手続を行う必要があります。支払手続の際に受付番号等を使用するため、表示される支払に必要な情報をメモしてください。

（例）コンビニエンスストアを選択した場合の画面

支払手続が完了しないと、「STEP6 インターネット出願票等の印刷・送付」には進めません。

STEP6 インターネット出願票等の印刷・送付

検定料支払後に届く「インターネット出願支払完了メール」記載のURL、又はインターネット出願サイトログイン後画面の出願履歴のいずれかからアクセスして、インターネット出願票・宛名票等をダウンロードしてください。

インターネット出願票・宛名票等の確認

A4サイズで片面印刷してください。カラー・白黒は問いません。

入力した内容を印刷した書類で確認し、誤りがあることがわかった場合は、該当箇所を二重線で取り消して、修正内容を赤字で記載し提出してください。インターネット出願サイト上では修正できません。

出願書類の確認

必要な出願書類を確認してください。出願書類に不備があるものは受け付けません。出願書類については、23ページ「3）出願書類」を確認してください。

郵送の準備

市販の角形2号封筒（24 cm × 33.2 cm）に「宛名票」を貼り、「宛名票」の出願書類等確認欄にチェックを入れて、出願書類を封入してください。郵送中に「宛名票」が破損した時のために、封筒裏面に志願者の住所・氏名を記入してください。

▼角2封筒に宛名票（A4）を貼りつけてください。



郵送

「速達・簡易書留郵便」で送付してください。

【注意】

インターネット出願は、出願情報の登録及び検定料の支払手続を行っただけでは出願手続完了にはなりません。

インターネットで入力が完了していても、出願書類が期間内に郵送されていない場合は、出願を受理しないので、注意してください。

STEP7 受験票のダウンロード・印刷

下記期間中にインターネット出願サイトにログイン後、「出願履歴」にある「詳細を確認」にアクセスし、「受験票ダウンロード」ボタンをクリックして受験票をダウンロードし、A4サイズで片面印刷してください。

ダウンロードした「受験票」には、2枚目以降に連絡事項が記載されていますので、必ず確認してください。

受験票ダウンロード期間（予定）

- (1) 大学入学共通テスト $\left[\begin{array}{l} \text{令和3年1月16日(土)～1月17日(日)} \\ \text{令和3年1月30日(土)～1月31日(日)} \end{array} \right]$ の受験者

前期日程	令和3年2月17日(水) 16時～2月26日(金) 19時
後期日程	令和3年2月17日(水) 16時～3月12日(金) 19時

ダウンロード開始日時は変更する場合があります。その場合は、愛媛大学ホームページ入試情報サイト上でお知らせします。

(URL <https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/>)

- (2) 大学入学共通テスト特例追試験 [令和3年2月13日(土)～2月14日(日)] の受験者

受験票ダウンロード期間については、インターネット出願で登録したメールアドレス宛に通知します。

STEP8 入学試験を受験

試験当日は、「愛媛大学受験票」（出願サイトからダウンロード・印刷したもの）と「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参してください。

なお、これらの受験票は入学手続及び入学試験個人成績開示請求の際にも必要になりますので、試験終了後も大切に保管しておいてください。

インターネット出願の操作方法・支払方法に関する問合せ 出願操作サポート窓口（コールセンター）

【受付期間】

- ・大学入学共通テスト $\left[\begin{array}{l} \text{令和3年1月16日(土)～1月17日(日)} \\ \text{令和3年1月30日(土)～1月31日(日)} \end{array} \right]$ の受験者

令和3年1月18日(月)～1月22日(金) 9時～17時

令和3年1月25日(月)～2月4日(木) 9時～20時（土・日曜日含む。）

令和3年2月5日(金) 9時～16時

- ・大学入学共通テスト特例追試験 [令和3年2月13日(土)～2月14日(日)] の受験者

令和3年2月15日(月)～2月17日(水) 9時～17時

令和3年2月18日(木) 9時～16時

【電話番号】

075 - 211 - 6556（運営会社：京都電子計算株式会社）

2) 支払方法

【検定料】17,000円（法文学部「夜間主コース」は10,000円）

※別途、手数料が550円かかります。


クレジットカード、コンビニエンスストア、Pay-easy（Pay-easyが利用可能な金融機関ATM及びインターネットバンキング）の3種類の支払方法があります（支払方法／取扱い金融機関は、下にあるものに限りません）。

それぞれの手続等の注意事項を確認の上、支払方法を決定してください。一度選択した支払方法は変更できませんので、注意してください。


なお、支払済の検定料は26ページの「9 検定料の返還」の返還請求できる場合を除き、返還しません。

【支払期間】令和3年1月25日（月）0時～2月5日（金）16時

*令和3年2月15日（月）0時～2月18日（木）16時（*大学入学共通テスト特例追試験受験者のみ）

クレジットカード（日本国内・国外とも利用可）	
<ul style="list-style-type: none"> • JCB • Visa • MasterCard • Amex • Diners 	<p>これ以外のカードは利用できません。 カードの名義は志願者本人の名義でなくても可 支払方法は一括払のみ (カードの利用限度額を確認した上で利用してください。)</p> 

コンビニエンスストア（日本国内のみ利用可）	
20ページ「STEP5 検定料の支払」で支払方法を確定し、以下のコンビニエンスストアで支払手続をしてください。	
<ul style="list-style-type: none"> • セブンイレブン 	レジで「インターネットショッピング代金の支払い」と伝えて手続後、現金支払
<ul style="list-style-type: none"> • ローソン • ミニストップ 	「Loppi」で手続後、レジで現金支払
<ul style="list-style-type: none"> • ファミリーマート 	「Famiポート」で手続後、レジで現金支払
<ul style="list-style-type: none"> • デイリーヤマザキ • ヤマザキデイリーストア 	レジで「オンライン決済」と伝えて手続後、現金支払
<ul style="list-style-type: none"> • セイコーマート 	レジで「インターネット支払い」と伝えて手続後、現金支払

Pay-easy（ペイジー）（日本国内のみ利用可）	
20ページ「STEP5 検定料の支払」で支払方法を確定し、以下の金融機関ATM又はインターネットバンキングで支払手続をしてください。	
<ul style="list-style-type: none"> • 金融機関ATM 対象金融機関（ゆうちょ銀行等）のPay-easyロゴが付いているATMで支払うことができます。 コンビニ窓口・コンビニATMは使えません。 ATMで「税金・料金払込み」又は「Pay-easy」を選択し、手続を行ってください。 • インターネットバンキング インターネットバンキングは事前に対象金融機関への登録が必要です。インターネットバンキングにログイン後、「税金・料金払込み」又は「Pay-easy」を選択し、手続を行ってください。 志願者本人の名義でなくても可 	

上記の情報は、学生募集要項作成時のもので、今後変更されることがあります。
最新情報は、出願サイトで確認してください。

3) 出願書類

下記の書類等を一括して送付してください。

印刷した書類に誤りがあることがわかった場合は、該当箇所を二重線で取り消して、修正内容を赤字で記載し提出してください。

出願後、住所（志願者連絡先）が変わった場合は、速やかに志願学部入試係に連絡してください。

書類等	摘 要	提出を要する者
インターネット 出 願 票	<p>出願サイトからダウンロードし、<u>A4サイズ</u>で片面印刷したもの 所定の箇所に令和3共通テスト成績請求票を必ず貼ってください。</p> <p>〔前期日程志願者〕… <u>前</u> 国公立前期日程 〔後期日程志願者〕… <u>後</u> 国公立後期日程</p> <p>出願サイトからは、検定料支払手続完了後、ダウンロードできるようになります。</p>	全 員
調 査 書	<p>1 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）を卒業した者及び令和3年3月までに卒業見込みの者は、文部科学省所定の様式（過年度卒業生については、従前の様式（以下「旧調査書」という。）も可）により、出身学校長が作成し、<u>厳封したもの</u>を提出してください。</p> <p>なお、出身学校等において指導要録が保存年限を超えた場合又はその他の事情により調査書が得られない場合には、以下のとおり取り扱います。</p> <p>(1) 「卒業証明書」、「活動調書（下記参照）」及び「成績証明書又は単位修得証明書」を提出してください。</p> <p>(2) 上記のうち、「成績証明書又は単位修得証明書」が提出できない場合は、「卒業証明書」及び高等学校等が作成した「成績証明書又は単位修得証明書が発行できない旨の理由書」を提出してください。</p> <p>2 上記以外の者の調査書等については、「注「高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）を卒業又は卒業見込み」以外の調査書等について」（24ページ参照）のとおりとします。</p>	全 員
活 動 調 書	<p>大学ホームページ（https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/outline/download/）からダウンロードし、本人が必要事項を記入したもの</p>	調査書が提出できない者及び本学から入学資格認定書の交付を受けた者
活動報告書	<p>出願サイトからダウンロードし、<u>A4サイズ</u>で片面印刷したもの 活動報告書A・B・Cのうち1種類以上を必ず入力し、入力していないものを含めて、A（1件目、2件目、3件目）・B・Cすべて（合計5枚）提出してください。 出願サイトからは、検定料支払手続完了後、ダウンロードできるようになります。</p>	教育学部 志願者のみ
参考資料等	<p>「活動報告書」Aの入力内容を補足、アピールする資料（任意）、「活動報告書」Cに入力した資格、検定等の合格証書、認定書、スコアシート等のコピー（必須） 詳細は25ページ「4）出願書類（活動報告書）入力上の注意」を参照してください。</p>	
教育学部 実 技 検 査 票	<p>〔前期日程〕 出願サイトからダウンロードし、<u>A4サイズ</u>で片面印刷後、必要事項を記入したもの 出願サイトからは検定料支払手続完了後、ダウンロードできるようになります。</p>	教育学部の志願者 で、音楽実技又は 体育実技を受験する者のみ
入 学 資 格 認 定 書	<p>本学において個別の入学資格審査により入学資格を認定された者は、調査書に代えて、本学発行の入学資格認定書の写し及び活動調書（上記参照）を提出してください。</p>	該当者のみ
返信用封筒 (第1段階選抜結果通知等送付用)	<p>市販の長形3号封筒（12cm×23.5cm）に、出願サイトからダウンロードし<u>A4サイズ</u>で印刷後切り抜いた返信用封筒宛名ラベルを貼ったもの 出願サイトからは検定料支払手続完了後、ダウンロードできるようになります。 704円分の郵便切手を必ず貼ってください。 詳細は47ページ「2段階選抜について」を参照してください。</p>	医学部医学科志願者のみ

注 「高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）を卒業又は卒業見込み」以外の調査書等について

1 高等専門学校第3学年修了者及び修了見込みの者並びに文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有する者として認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び修了見込みの者の調査書（学校長が作成し、厳封したもの）については、文部科学省所定の様式に準じて作成したものを提出してください。

2 高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書（合格証明書とは異なります。）及び活動調書（23ページ参照）をもって調査書に代えることができます。

なお、一部の科目を高等学校等で修得した者は、在学期間中の調査書、成績証明書又は単位修得証明書のいずれか一つを併せて提出してください。提出できない場合は、高等学校等が作成した「発行できない旨の理由書」を提出してください。

また、合格に必要な残りの試験科目に相当する科目の単位を令和3年3月31日までに高等学校等で修得見込みの者は、文部科学省が発行する合格見込成績証明書の原本を提出してください。

3 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者は、成績証明書及び活動調書（23ページ参照）をもって調査書に代えることができます。

4 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修了見込みの者は、卒業・修了（見込）証明書、成績証明書及び活動調書（23ページ参照）をもって調査書に代えることができます。

なお、学校教育における12年の課程を修了した者等に準ずる者で文部科学大臣の指定した者は、検定試験（例：大韓民国の「高等学校卒業学力検定考試」、アメリカ合衆国の「GED test」等）実施機関の長が発行した検定の合格証書又は当該教育施設の長が発行した教育施設の当該課程の修了（見込）を証明する書類及び活動調書（23ページ参照）を提出してください。

日本国の高等学校等に在学したことがある場合には、在学高等学校等の調査書（学校長が作成し、厳封したもの）を併せて提出してください。

また、国際バカロレア資格取得者、ドイツアビトゥア資格取得者、フランスバカロレア資格取得者、グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国ジェネラル・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（GCE Aレベル資格）取得者、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については、成績証明書等及び活動調書（23ページ参照）をもって調査書に代えることができます。

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。

*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

※調査書の代用書類について不明な点がある場合は、教育学生支援部入試課（79ページ参照）までお問い合わせください。

4) 出願書類（活動報告書）入力上の注意（教育学部志願者のみ）

A, B, Cの3種類のうち1種類以上を必ず入力し、入力していないものも含めて、A（1件目、2件目、3件目）・B・Cすべて（合計5枚）を印刷の上、郵送してください。

- A「意欲的に取り組んだ活動」
- B「課題研究等」
- C「資格・検定等」

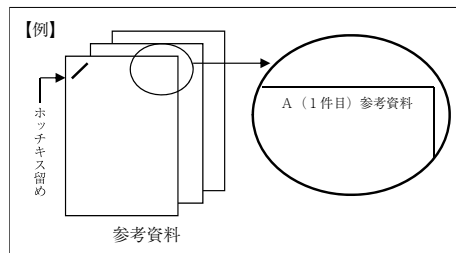
次のA～Cの注意事項をよく読んでから、志願者本人が入力してください。

A「意欲的に取り組んだ活動」

中学校卒業以降に行った「意欲的に取り組んだ活動」について入力してください。学校での活動であれば、スポーツや文化的な活動、インターンシップ、生徒会活動、強い興味のある教科に関する学習などが該当します。学校外の活動であれば、留学、ボランティア活動、就労経験、家事・家業、スポーツ活動、芸術文化活動（吹奏楽・合唱・ピアノ独奏・造形活動・展覧会発表など）、趣味・特技に関する活動などが該当します。ただし、課題研究等に関する活動はA「意欲的に取り組んだ活動」ではなく、B「課題研究等」に入力してください。

【注意事項】

1. 活動の説明として、300字まで入力できます。これは上限であり、無理に300字に近づける必要はありません。
2. 「意欲的に取り組んだ活動」は全部で3件まで入力できます。3件は上限であり、入力した件数だけで評価することはありません。
3. 次の要領で参考資料を提出することができます。
 - (1) 参考資料は入力した内容を補足したり、その内容をアピールしたりするためのものです。
 - (2) 参考資料の提出は任意ですが、提出する場合は参考資料の入力欄に、何を提出するかを入力してください。
 - (3) 参考資料は調査書などの書類と一緒に大学に郵送してください。出願サイトから提出することはできません。
 - (4) 参考資料は原則として、紙とします。原本でもコピーでも構いませんが、返還しません。
 - (5) すべての資料はA4サイズとし、サイズが異なるものは拡大したり縮小したりしてコピーをとってください。写真などの小型のものは、用紙へ貼り付けるのではなく、A4用紙にコピーしてください。資料は、1件目から3件目までそれぞれA4の表面3枚以内とし、裏面は使用しないでください。
 - (6) 紙以外の参考資料を必要とする場合は、大学から指示をすることがあります。
 - (7) 参考資料は1件目、2件目、3件目ごとにホッチキス留めし、1枚目の右肩に「A（○件目）参考資料」と明記してください。なお、活動報告書Aはホッチキス留めせずに提出してください。



B「課題研究等」

課題研究等について入力してください。課題研究等とは、高等学校において個人又はグループで、関心のある事柄について計画的に学習を深めたり、疑問を解明したりしようとするものです。

【注意事項】

1. 複数の課題研究等を行った場合は、あなたが最も重要だと思う1件について、入力してください。
2. 「概要や成果の説明」及び「補足」として、それぞれ300字まで入力できます。これらは上限であり、無理に300字に近づける必要はありません。
3. 課題研究等に関して大学から問合せを行うことがありますので、「この課題研究等に関する問合せ先（指導教員名）」の欄に指導教員名等を入力してください。指導教員等が在籍（出身）校の教員でない場合は、その教員の所属も入力してください。指導教員等がない場合は、入力する必要はありません。
4. 参考資料の提出が必要と判断した場合は、大学から提出を求めることがあります。その場合を除き、参考資料の提出は認められません。

C「資格・検定等」

取得した資格、合格した検定、英語等の試験成績（スコア）等について入力してください。取得等の時期は問いません。

【注意事項】

1. 入力できる件数は、英語に関する資格・検定等は3件まで、英語以外に関する資格・検定等は10件まで、合計13件までです。英語に関する資格・検定等を4件以上入力する場合は、英語以外に関する資格・検定等の入力欄に入力してください。その場合でも、入力できる件数は合計13件までです。
2. 合格証書や認定書、スコアシート等（以下、証拠書類）が手元がない場合は入力してはいけません。
3. 「資格・検定・試験等の名称」は、証拠書類に記載された正式名称を入力してください。
4. 「取得等の年月」は、証拠書類に即して入力してください。
5. 証拠書類のコピーを他の出願書類と一緒に大学に郵送してください。出願サイトから提出することはできません。証拠書類は返還しませんので、原本ではなくコピーを提出してください。ただし、大学から求められた場合には原本を提示してください。例えば、受験の際に原本を持参するよう、事前に連絡することがあります。

8 受験票等のダウンロード・印刷

受験票ダウンロード期間内にインターネット出願サイトにログイン後、受験票をダウンロードし、A4サイズで片面印刷してください。試験当日は、「愛媛大学受験票」(出願サイトからダウンロード・印刷したもの)と「大学入学共通テスト受験票」を持参してください。(21ページ参照)

なお、これらの受験票は入学手続及び入学試験個人成績開示請求の際にも必要になりますので、試験終了後も大切に保管しておいてください。

9 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
- ④ 医学部医学科志願者で、第1段階選抜に不合格となった場合
- ⑤ 出願受付後に大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合

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。

上記④の場合は、13,000円を返還します。返還手続については、第1段階選抜結果通知の際にお知らせします。

上記⑤の場合は、13,000円(法文学部の「夜間主コース」は、7,800円)を返還します。返還手続については、「検定料相当額返還請求書」を送付しますので、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 電話番号 089-927-9074, 9077 E-mail suitou@stu.ehime-u.ac.jp

10 注意事項

- (1) 国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学を除く。詳細は公立大学協会ホームページ(<http://www.kodaikyo.org/>)を参照。)を志願する者は、「前期日程」で試験を実施する大学・学部等から1つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部等から1つ、「中期日程」で試験を実施する公立大学・学部等から1つ、合計3つの大学・学部等に出願し、受験することができます。したがって、「前期-中期-後期」の併願は認めますが、「前期-前期」など同一日程での併願は認められません。

本学の学部・学科等間においても、「前期日程」から1つ、「後期日程」から1つの合計2つの学部又は同一学部の学科等に併願することができます。なお、教育学部では同一学部内で第2志望まで、農学部は同一学部内で第3志望まで志望学科を選択することができます。

- (2) **各学部・学科等が指定する大学入学共通テストの教科・科目を受験していない場合は、個別学**

力検査等を受験することができませんので、自分が受験した教科・科目と志願する学部・学科等が課している大学入学共通テストの教科・科目との照合を必ず行ってください。

- (3) **各学部・学科等が課している個別学力検査等の教科・科目等を1つでも受験しなかった場合は、合格者選考の対象となりません。**
- (4) 国公立大学の分離・分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限って、合否及び入学手続き等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。
- (5) 本学の「前期日程」の試験に合格し、本学が定める入学手続前期締切期日までに入学手続を完了した者は、「中期日程」及び「後期日程」に出願し、受験しても、「中期日程」及び「後期日程」の大学・学部等の合格者になることができません。
- (6) 国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学を除く。詳細は、公立大学協会ホームページ (<http://www.kodaikyo.org/>) を参照。)の学校推薦型選抜に合格した者は、本学の前期・後期日程試験を受験しても、合格者とはなりえません。ただし、特別の事情があり、推薦した学校長から、令和3年2月22日(月)17時(必着)(大学入学共通テスト特例追試験受験者は2月27日(土)17時(必着))までに「入学辞退願」を当該大学に提出し、許可を得た場合は、この限りではありません。
- (7) 国公立大学の総合型選抜に合格し、入学手続を完了した者は、本学の前期・後期日程試験を受験しても合格者とはなりえません。総合型選抜の合格者は、令和3年2月22日(月)17時(必着)(大学入学共通テスト特例追試験受験者は2月27日(土)17時(必着))までに「入学辞退届」を当該大学に提出しない場合は、前期・後期日程試験の合格者とはなりえません。
- (8) 出願書類（インターネット出願の入力情報も含む。以下同じ。）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。ただし、住所等の個人情報の誤りや変更がある場合は、79ページ「入学試験に関する照会先」の志願学部ご連絡してください。なお、出願書類は返還しません。
- (9) 出願受付後の出願取下げや出願書類の追加提出は認めません。
- (10) 出願書類に虚偽の記載があった者は、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。
- (11) 愛媛大学受験票（インターネット出願サイトよりダウンロード・印刷したもの）及び大学入学共通テスト受験票は、個別学力検査受験及び入学手続並びに入学試験個人成績の開示請求の際に必要になりますので、紛失したり、汚損したりすることのないように大切に保管しておいてください。

Ⅵ 入学者選抜方法

- 1 大学入学共通テスト、個別学力検査等及び出願書類に基づき、入学志願者の能力・適性等を多面的・総合的に評価・判定し、合格者を決定します。
- 2 医学部医学科（前期日程）では、入学志願者の募集人員に対する倍率が、約6倍を上回った場合、大学入学共通テストの成績及び出願書類（調査書）の内容により、第1段階選抜を行い、その合格者に対してのみ、個別学力検査等を実施し、最終的な合格者を決定します。
なお、倍率が約6倍を超えた場合でも個別学力検査等を適切に実施できると判断したときは、第1段階選抜を実施しないことがあります。

Ⅶ 入学者選抜の教科・科目及び配点等

法文学部

1 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等

日程	学科等	受験を要する教科・科目等 教科・科目の採用方法				本人 確認欄		
前期 日程	人文社会科学 「昼間主コース」 「夜間主コース」	5又は 6教科 7科目 (*1)	国語	「国語」		必須	2教科 3科目 選択 (*1)	
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」		2科目選択		
			公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」				
			理科	数学	「数学I」, 「数学I・数学A」, 「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)			1又は2科目選択
				物理基礎, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2	A		A 又はB 又はC 又はD
					から1	B		
		から2			C			
		から1	D					
		外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)		1科目選択			
		◆「数学」2科目及び「理科(パターンC)」の計4科目を受験している場合は、高得点順に成績を採用する。(*1)(*2) ◆「数学」2科目及び「理科(パターンD)」の計4科目を受験している場合は、次のとおり成績を採用する。 第1に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「理科」の第1解答科目を採用する。 第2に、第1で採用されていない「数学」の科目と「理科」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。 (注1, 注2参照)						
後期 日程	人文社会科学 「昼間主コース」 「夜間主コース」	3教科 3科目 (*1)	国語	「国語」		必須	1科目 選択 (*1)	
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」				
			公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」				
		理科	数学	「数学I」, 「数学I・数学A」, 「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)		から2 A A から1 B 又はB		
			物理基礎, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2	A			
		外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)		1科目選択			
		◆「地理歴史, 公民」, 「数学」, 「理科」において計2科目以上を受験している場合は、「地理歴史, 公民」の第1解答科目, 「数学」, 「理科」の基礎を付した科目, 「理科」の基礎を付していない科目(2科目を受験している場合は、第1解答科目)のうち高得 点1科目を採用する。(*2) (注1参照)						

(*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科目分とみなします。

(*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します。

注1 ◆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します。

注2 ◇「理科」における同一名称を含む科目とは、「物理基礎」と「物理」, 「化学基礎」と「化学」, 「生物基礎」と「生物」, 「地学基礎」と「地学」をいいます。

注3 大学入学共通テストの数学の『簿記・会計』及び『情報関係基礎』の科目を選択解答できる者は、高等学校等で当該科目を履修した者(『情報関係基礎』においては、専門教育を主とする農業, 工業, 商業, 水産, 家庭, 看護, 情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者)及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限ります。

注4 大学入学共通テストの「英語」はリスニングを含みます。「英語」を選択する者(リスニングを免除された者を除く)は、リーディングとリスニングの両方を必ず受験してください。リーディング又はリスニングのいずれかしか受験していない場合には、「英語」を受験しなかったものとして取り扱います。

大学入学共通テストの理科の選択方法については、次のように表記しています。

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目を選択→A

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→B

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目及び「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→C

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から2科目を選択→D

法文学部

2 個別学力検査等の教科・科目等

日程	学 科 等	教 科	科 目 等	試験時間
前期日程	人文社会学科 「昼間主コース」	国 語	国語総合・現代文B・古典B	100分
		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	100分
	人文社会学科 「夜間主コース」	国 語	国語総合・現代文B・古典B	100分
後期日程	人文社会学科 「昼間主コース」	小 論 文		120分
	人文社会学科 「夜間主コース」			

3 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点

日程		大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点												
前期日程	試験 教科等 学科等	大学入学共通テスト								個別学力検査等				
		国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	計	国語	外国語	出願書類 (調査書)	計
					①	②	①	②						
		人文社会学科 「昼間主コース」	200	100	100	(50)	(50)	(50)	(50) 又は (100)	200	750	250	250	70
人文社会学科 「夜間主コース」	200	100	100	(50)	(50)	(50)	(50) 又は (100)	200	750	250	-	60	310	
後期日程	試験 教科等 学科等	大学入学共通テスト								個別学力検査等				
		国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	計	小論文	出願書類 (調査書)	計	
					①	②	①	②						
		人文社会学科 「昼間主コース」	200	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	200	500	200	40	240
人文社会学科 「夜間主コース」	200	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	200	500	200	40	240		

注1 () は、選択科目の配点を示します。

注2 「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科目分とみなし、2科目の合計の得点とします。

注3 大学入学共通テスト「英語」の配点は、下記のとおりとします。

リーディング	リスニング	計	リスニングを免除された者
160点	40点	200点	リーディングを200点とする。

注4 大学入学共通テストの数学と理科の配点等については、次のようにグループ分けしています。

「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」 → 数学①

「数学Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 → 数学②

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 → 理科①

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 → 理科②

注5 「調査書」を提出できない場合は、「活動調査」を評価します。

4 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日時等

日程	学科等	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日時等
前 期 日 程	人文社会科学 「昼間主コース」 「夜間主コース」	国語	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。 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。	令和3年 3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場
		調査書	「総合的な学習の時間の内容・評価」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」等に記載される活動経験やその成果等を踏まえ、「勉学や諸活動に対する意欲」、「主体性や協働性などの態度」等を評価する。 活動調書の採点・評価基準は、調査書に準ずる。	
	人文社会科学 「昼間主コース」	外国語	「英語」の出題範囲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であるので、その範囲内での総合的基礎学力の達成度が採点・評価の対象となる。 基礎学力とは、幅広い英語読解力と豊かな英語表現力を言う。従って、本学部の英語試験は、共通テストではカバーできない、総合的な読解力と表現力の達成度を採点・評価基準とする。	令和3年 3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場
後 期 日 程	人文社会科学 「昼間主コース」 「夜間主コース」	小論文	以下の諸点を評価の目安とする。 1. 題意を十分把握していること。 2. 具体的な考察がなされていること。 3. 論理的な考察がなされ、論理の逸脱、飛躍がないこと。 4. 構想力が優れていること。 5. 表現力が優れていること。 6. 発想がユニークであること。 7. 誤字・脱字のないこと。	令和3年 3月22日(月) 10時 教育学生支援部 掲示場
		調査書	「総合的な学習の時間の内容・評価」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」等に記載される活動経験やその成果等を踏まえ、「勉学や諸活動に対する意欲」、「主体性や協働性などの態度」等を評価する。 活動調書の採点・評価基準は、調査書に準ずる。	

5 合否判定基準

[○印が当該事項に該当することを示す。]

日程	学科等	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。	同点者の順位決定基準
前 期 日 程 ・ 後 期 日 程	人文社会科学 「昼間主コース」 「夜間主コース」	○		同点者は、同順位とする。

教育学部

1 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等

日程	課程等	受験を要する教科・科目等 教科・科目の採用方法				本人 確認欄	
前期 日程	中学校 初等教育コース 幼年教育サブコース 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 保健体育専攻 家政教育専攻	5又は6教科7科目(*1)	国語	「国語」	必須		
			数学	「数学Ⅰ・数学A」	必須		
				「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)	1科目選択		
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1又は2科目選択	2教科 3科目 又は 3教科 3科目 選択 (*1)	
			公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」			
			理科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2		A
				「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2		C 又はC 又はD
				「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から1		
			外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)	1科目選択		
			◆「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、「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2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。 (注1, 注2参照)				
中期 日程	特別支援教育コース	5教科6科目(*1)	国語	「国語」	必須		
			数学	「数学Ⅰ・数学A」	必須		
				「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)	1科目選択		
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1科目選択		
			公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」			
			理科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2	A	
				「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から1	B 又はB	
				「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から2		
			外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)	1科目選択		
			◆「地理歴史, 公民」において2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。 ◆「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1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。 (注1参照)				
後期 日程	中学校 初等教育コース 小学校サブコース	5又は6教科7科目(*1)	国語	「国語」	必須		
			数学	「数学Ⅰ・数学A」	必須		
				「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)	1科目選択		
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1又は2科目選択	2教科 3科目 又は 3教科 3科目 選択 (*1)	
			公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」			
			理科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2		A
				「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2		C 又はC 又はD
				「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から1		
			外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)	1科目選択		
			◆「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、「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2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。 (注1, 注2参照)				

(*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科目分とみなします。

(*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します。

- 注1 ◆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します。
- 注2 ◇「理科」における同一名称を含む科目とは、「物理基礎」と「物理」、「化学基礎」と「化学」、「生物基礎」と「生物」、「地学基礎」と「地学」をいいます。
- 注3 大学入学共通テストの数学の『簿記・会計』及び『情報関係基礎』の科目を選択解答できる者は、高等学校等で当該科目を履修した者（『情報関係基礎』においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限ります。
- 注4 大学入学共通テストの「英語」はリスニングを含みます。「英語」を選択する者（リスニングを免除された者を除く。）は、リーディングとリスニングの両方を必ず受験してください。リーディング又はリスニングのいずれかしか受験していない場合には、「英語」を受験しなかったものとして取り扱います。

大学入学共通テストの理科の選択方法については、次のように表記しています。

「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目を選択→A

「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目を選択→B

「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目を選択→C

「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2科目を選択→D

教育学部

2 志望コース・専攻の選択

15ページの表1に示すコース・専攻の組み合わせにおいて、2志望を認めます。詳細は15ページをご確認ください。

3 個別学力検査等の教科・科目等

第2志望がある者は、第1志望及び第2志望のコース・専攻の指定する共通の科目を1つ選んでください。

日程	課程等		教科	科目等	試験時間	
前期日程	学校教育 養成課程	初等教育 サブコース	国語	国語総合・現代文B・古典B	国語・数学・理科・外国語から1教科選択	100分
			数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（注1参照）		
			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科目選択（注3～注6参照）		
			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		
		小学校 サブコース	国語	国語総合・現代文B・古典B	国語・数学・理科・外国語・実技検査から1教科選択	100分
			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（注1、注2参照）		
			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科目選択（注3～注6参照）		
			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つ選択 実技検査内容については34ページを参照してください。				
	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	100分	
		社会科教育専攻	国語	国語総合・現代文B・古典B	国語・外国語から1教科選択	100分
			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	100分	
		数学教育専攻	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B（注2参照）	100分	
		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科目選択（注3～注6参照）	100分	
技術教育専攻		数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（注1参照）	数学・理科から1教科選択	100分	
	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科目選択（注3～注6参照）				
保健体育専攻	実技検査（体育実技） 実技検査内容については34ページを参照してください。					
特別支援教育 コース	家政教育専攻	国語	国語総合・現代文B・古典B	国語・数学・理科・外国語から1教科選択	100分	
		数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（注1参照）			
		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科目選択（注3～注6参照）			
		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			
	特別支援教育コース	国語	国語総合・現代文B・古典B	国語・数学・理科・外国語から1教科選択	100分	
数学		数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（注1参照）				
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科目選択（注3～注6参照）				
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				
面接（出願書類（調査書・活動報告書）の評価を含む。）						
後期日程	学校教育 養成課程	初等教育 コース	小学校 サブ コース	面接（出願書類（調査書・活動報告書）の評価を含む。）		

注1 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学Bを選択した者に課す数学のうち、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Aは全範囲から出題します。数学Bについては、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

注2 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学Bを選択した者に課す数学のうち、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。数学Bは、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

注3 理科の「物理基礎」、「物理」は、全範囲から出題します。

注4 理科の「化学基礎」、「化学」は、全範囲から出題します。

注5 理科の「生物基礎」、「生物」は、全範囲から出題します。

注6 理科の「地学基礎」、「地学」は、全範囲から出題します。

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〔前期日程〕
音楽実技を選択した者

検 査 内 容
<p>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。</p> <p>2 選択実技 下記の①～③の中から1つ選択する。</p> <p>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、ピアノ伴奏者は本学で準備する。願書に添えて伴奏譜を提出する。</p> <p>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。</p> <p>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。 ※感染症対策を十分に講じた上で実施する。</p>

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〔前期日程〕
美術実技を選択した者

検 査 内 容
<p>鉛筆による静物デッサン ※感染症対策を十分に講じた上で実施する。</p>

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〔前期日程〕 体育実技を選択した者
学校教育教員養成課程 中等教育コース 保健体育専攻〔前期日程〕

検 査 内 容
<p>1 共通実技 器械運動、陸上競技</p> <p>2 選択実技 バスケットボール、サッカー、バレーボールから2種目を選択 ※感染症対策を十分に講じた上で実施する。</p>

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。）

4 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点

日程		大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点																	
前期日程	課程等	試験教科等		大学入学共通テスト							個別学力検査等								
		国語	地理歴史	公民	数学		理科		外国語	計	国語	数学	理科	外国語	実技	面接等	出願書類 (調査書、活動報告書)	計	
					①	②	①	②											
前期日程	初等教育コース	幼 年 教 育 サ ブ コ ー ス	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	(200)	(200)	(200)	(200)	-	-	100	300	
		小 学 校 サ ブ コ ー ス	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	-	-	100	300
	中等教育養成コース	国語教育専攻	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	200	-	-	-	-	-	-	100	300
		社会科教育専攻	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	(200)	-	-	(200)	-	-	-	100	300
		英語教育専攻	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	-	-	-	200	-	-	-	100	300
		数学教育専攻	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	-	200	-	-	-	-	-	100	300
		理科教育専攻	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	-	-	200	-	-	-	-	100	300
		技術教育専攻	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	-	(200)	(200)	-	-	-	-	100	300
		保健体育専攻	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	-	-	-	-	200	-	-	100	300
		家政教育専攻	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	(200)	(200)	(200)	(200)	-	-	-	100	300
特別支援教育コース	200	(100)	(100)	100	100	(100)	(100)	200	800	(200)	(200)	(200)	(200)	-	150	-	350		
後期日程	初等教育コース	小学校サブコース	200	(100) 又は (200)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	150	150							

- 注1 () は、選択科目の配点を示します。
 注2 「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科目分とみなし、2科目の合計の得点とします。
 注3 大学入学共通テストの「英語」の配点は、下記のとおりとします。

リーディング	リスニング	計	リスニングを免除された者
160点	40点	200点	リーディングを200点とする。

- 注4 大学入学共通テストの数学と理科の配点等については、次のようにグループ分けしています。
 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」 → 数学①
 「数学Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 → 数学②
 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 → 理科①
 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 → 理科②
- 注5 前期日程の特別支援教育コース、後期日程の初等教育コース小学校サブコースでは、出願書類（調査書、活動報告書）は、面接に含めて評価します。
- 注6 「調査書」を提出できない場合は、「活動調書」を評価します。

5 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日時等

日程	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 の開示日時等		
前 期 日 程	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 中等教育コース 小学校サブコース 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 保健体育専攻 家政教育専攻	出願書類 (調査書・ 活動報告書)	調査書は、「総合的な学習の時間の内容・評価」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」等に記載される活動経験やその成果等を踏まえ、「勉学や諸活動に対する意欲」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」等を評価する。 活動調書の採点・評価基準は、調査書に準ずる。 活動報告書は、志願者が経験した多様な取り組み、課題研究及び取得資格などを総合的に評価する。	令和3年 3月6日(土) 10時 教育学生 支援部 掲示場	
		初等教育コース 幼年教育サブコース 中等教育コース 小学校サブコース 国語教育専攻 社会科教育専攻 家政教育専攻 特別支援教育コース	国語	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。 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。		
		初等教育コース 幼年教育サブコース 中等教育コース 小学校サブコース 社会科教育専攻 英語教育専攻 家政教育専攻 特別支援教育コース	外国語	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。		
		初等教育コース 幼年教育サブコース 中等教育コース 小学校サブコース 数学教育専攻 技術教育専攻 家政教育専攻 特別支援教育コース	数学	数I・数II・数A・数Bもしくは数I・数II・数III・数A・数Bの理解度が採点・評価の対象となる。(33ページ参照) 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。		
		初等教育コース 幼年教育サブコース 中等教育コース 小学校サブコース 理科教育専攻 技術教育専攻 家政教育専攻 特別支援教育コース	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基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。		
		初等教育コース 小学校サブコース	音楽 実技	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。		
			美術 実技	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。		
	体育 実技	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。				

教育学部

日程	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日時等
前期日程	学校教育教員養成課程	中等教育コース 保健体育専攻	体育 実技	各種の運動における合理的な実践にむけた保健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。	
		特別支援教育コース	面接	特別支援教育への関心や特別支援学校教員を目指す目的意識、勉学意欲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を有していることを調査書(調査書を提出できない場合は、活動調書)、活動報告書を含めて総合的に評価する。	
後期日程	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	面接	小学校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、主体性などを調査書(調査書を提出できない場合は、活動調書)、活動報告書を含めて総合的に評価する。	

6 合否判定基準

[○印が当該事項に該当することを示す。]

日程	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 の場合は、総合 点の如何にかか わらず不合格とな ることがある。	同点者及び第2志望の順位決定基準
前期日程	学校教育教員養成課程	初等教育コース	○	<p>初等教育コース(幼儿教育サブコース、小学校サブコース)及び中等教育コースの受験者全員を総合点により順位を付ける。順位付け方は、</p> <p>① 同点者は大学入学共通テストの得点により順位を付ける。</p> <p>② ①によっても同順位者がいる場合は、同順位とする。</p> <p>2志望制による各サブコース・各専攻の選抜方法について</p> <p>第1志望及び第2志望にかかわらず、総合点の順位により合格候補者を決定する。</p> <p>ただし、第1志望と第2志望の両方において合格基準を満たしている場合は、第1志望を優先する。なお、同点者が第1志望とする者と第2志望とする者であった場合は、第1志望とする者を上位とする。</p> <p>① 同点者は、面接の得点により順位を付ける。</p> <p>② 面接の得点が同点の場合、大学入学共通テストの総合点により順位を付ける。</p>
		中等教育コース	○	
		特別支援教育コース	○	
後期日程	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	○注	<p>① 同点者は、面接の得点により順位を付ける。</p> <p>② 面接の得点が同点の場合、大学入学共通テストの総合点により順位を付ける。</p>

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。

社会共創学部

1 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等

日程	学科等	受験を要する教科・科目等 教科・科目の採用方法				本人 確認欄			
前 期 日 程	産業マネジメント学科	5又は 6教科 7科目 (*1)	国語	「国語」		必須	3教科 5科目 又は 4教科 5科目 選択 (*1)		
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」		1又は2科目選択			
			公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」					
			数学	「数学I」, 「数学I・数学A」, 「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)		1又は2科目選択			
			理科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」		から2		A	A 又はB 又はC 又はD
				「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」		から1		B	
				「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」		から2		C	
		「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」		から1	D				
		外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)		1科目選択				
		<p>◆「地理歴史, 公民」, 「数学」及び「理科(パターンC)」において、計6科目を受験している場合は、次のとおり成績を採用する。 (*1)(*2) 第1に「地理歴史, 公民」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, 「数学」及び「理科」のうち高得点4科目を採用する。</p> <p>◆「地理歴史, 公民」, 「数学」及び「理科(パターンD)」において、計6科目を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, 「数学」及び「理科」の第2解答科目のうち高得点3科目を採用する。</p> <p>◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。</p> <p style="text-align: right;">(注1, 注2参照)</p>							
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 農山漁村マネジメントコース 文化資源マネジメントコース	5教科 5科目 (*1)	国語	「国語」		必須				
		地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」		1科目選択				
		公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」						
		数学	「数学I」, 「数学I・数学A」, 「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)		1科目選択				
		理科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」		から2	A	1科目選択 (*1)		
			「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」		から1	B 又はB			
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)		1科目選択						
<p>◆「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。 「数学」において2科目を受験している場合は、高得点の科目を採用する。 「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1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。</p> <p style="text-align: right;">(注1参照)</p>									
地域資源マネジメント学科 スポーツ健康マネジメントコース	3教科 3科目 (*1)	国語	「国語」		必須	1科目 選択 (*1)			
		地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」						
		公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」						
		数学	「数学I」, 「数学I・数学A」, 「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)						
		理科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」		から2		A	A 又はB	
			「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」		から1		B		
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)		1科目選択						
<p>◆「地理歴史, 公民」, 「数学」, 「理科」において計2科目以上を受験している場合は、「地理歴史, 公民」の第1解答科目, 「数学」, 「理科」の基礎を付した科目, 「理科」の基礎を付していない科目(2科目を受験している場合は、第1解答科目)のうち高得 点1科目を採用する。(*2)</p> <p style="text-align: right;">(注1参照)</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科目分とみなします。

(*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します。

注1 ◆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します。

注2 ◇「理科」における同一名称を含む科目とは、「物理基礎」と「物理」, 「化学基礎」と「化学」, 「生物基礎」と「生物」, 「地学基礎」と「地学」をいいます。

注3 大学入学共通テストの数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」の科目を選択解答できる者は、高等学校等で当該科目を履修した者(「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業, 工業, 商業, 水産, 家庭, 看護, 情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者)及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限ります。

注4 大学入学共通テストの「英語」はリスニングを含みます。「英語」を選択する者(リスニングを免除された者を除く)は、リーディングとリスニングの両方を必ず受験してください。リーディング又はリスニングのいずれかしか受験していない場合には、「英語」を受験しなかったものとして取り扱います。

大学入学共通テストの理科の選択方法については、次のように表記しています。

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目を選択→A

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→B

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目及び「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→C

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から2科目を選択→D

2 個別学力検査等の教科・科目等

日程	学 科 等	教科・科目等	試験時間	
前 期 日 程	産 業 マ ネ ジ メ ン ト 学 科	総合問題 (注1参照)	90分	
	産 業 イ ノ ベ ー シ ョ ン 学 科	面 接		
	環 境 デ ザ イ ン 学 科	総合問題 (注2参照)	90分	
		面 接		
	マ ネ ジ メ ン ト 資 源 学 科	地 域 農山漁村マネジメントコース	面 接	
			グループディスカッション	
		文 化 資 源 マ ネ ジ メ ン ト コ ー ス	面 接	
			グループディスカッション	
ス ポ ー ツ 健 康 マ ネ ジ メ ン ト コ ー ス	実技検査 (体育実技)			
	面 接			

注1 図表などの資料及び英語で記述された文章などに対して、その内容に関連した事項について日本語で記述・論述する問題を出题する。

注2 日本語及び英語の文章や図表などの資料に対して、その内容に関連した事項や自らの考えについて日本語で記述させる問題を出题する。

実技検査内容

地域資源マネジメント学科 スポーツ健康マネジメントコース

検 査 内 容
<p>基礎的運動能力テスト</p> <p>新体力テスト (12~19歳対象) のテスト項目 (9種類) の中から、<u>当日指定された1つ以上のテスト項目の測定を実施する。</u></p> <p>新体力テスト項目は、握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、持久走、20mシャトルラン、50m走、立ち幅跳び、ハンドボール投げである。</p> <p>(参考資料：新体力テスト実施要項 (12~19歳対象)) https://www.mext.go.jp/a_menu/sports/stamina/05030101/002.pdf</p> <p>*なお、本実技検査での各テスト項目の測定方法は、新体力テスト実施要項に記載されている方法と大きく異なる範囲で変更されることがある。以下にその例を2つ示す。</p> <p>(長座体前屈での例) 実施要項：2回実施してよい方の記録をとる。→ 本実技検査：1回のみの実施とする。</p> <p>(持久走 (1500m/1000m走) での例) 実施要項：トラックを使用して行う。→ 本実技検査：体育館での折り返し走とする。</p> <p>※感染症対策を十分に講じた上で実施する。</p>

注 受験者は、次のものを持参してください。 ・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します。)

3 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点

日程	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点																	
	学 科 等	大 学 入 学 共 通 テ ス ト								個 別 学 力 検 査 等								
		国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	計	総合 問題	実 技	面 接	グル ープ ディス カッ ション	出願 書類 (調 査書)	計		
前 期 日 程	産 業 マ ネ ジ メ ン ト 学 科	200	(△)	(△)	(△)	(△)	(△)	(△)	(△)	200	700	300	-	-	-	50	350	
	産 業 イ ノ ベ ー シ ョ ン 学 科	100	100		(150)	(150)	(150)	(150)	200	700	-	-	300	-	-		300	
	環 境 デ ザ イ ン 学 科	100	100		(200)	(200)	(200)	(200)	100	700	200	-	100	-	-		300	
	地 域 資 源 マ ネ ジ メ ン ト 学 科	農山漁村マネジメントコース	100	△		(△)	(△)	(△)	(△)	150	500	-	-	200	300	-		500
		文化資源マネジメントコース	150	150		(50)	(50)	(50)	(50)	200	600	-	-	200	200	-		400
	スポーツ健康マネジメントコース	150	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	150	500	-	300	200	-	-		500	

注1 () は、選択科目の配点を示します。

注2 産業マネジメント学科の△は、最高得点の科目の配点を100点とし、その他の4科目の配点は50点とします。

注3 農山漁村マネジメントコースの△は、最高得点の科目の配点を150点とし、その他の2科目の配点は50点とします。

注4 「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科目分とみなし、2科目の合計の得点とします。

注5 大学入学共通テストの「英語」の配点は、下記のとおりとします。

英語の配点	リーディング	リスニング	計	リスニングを免除された者
100点としている場合	80点	20点	100点	リーディングを100点とする。
150点としている場合	120点	30点	150点	リーディングを150点とする。
200点としている場合	160点	40点	200点	リーディングを200点とする。

注5 大学入学共通テストの数学と理科の配点等については、次のようにグループ分けしています。

- 「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」→ 数学①
- 「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」→ 数学②
- 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」→ 理科①
- 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」→ 理科②

注6 出願書類 (調査書) は、面接に含めて評価します。(産業マネジメント学科を除く。)

注7 「調査書」を提出できない場合は、「活動調査」を評価します。

4 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日時等

日程	学科等	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日時等
前 期 日 程	産業マネジメント学科	総合問題	図表などの資料及び英語で記述された文章などに対して日本語で記述・論述することで、経済・経営・社会・グローバル化の課題に対する「知識」「思考・判断」「興味・関心・意欲」「技能・表現」について総合的に評価する。	令和3年3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場
		調査書	「総合的な学習の時間の内容・評価」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」等に記載される活動経験やその成果等を踏まえ、「勉学や諸活動に対する意欲」、「主体性や協働性などの態度」等を評価する。 活動調査の採点・評価基準は、調査書に準ずる。	
	産業イノベーション学科	面接	これまでの活動（部活動、ボランティア活動、生徒会、学校行事、課題研究、資格取得、留学など）、志望理由、学習意欲、目的意識などの質問に対する応答及び面接時の態度から、本学科において学ぶために必要な「思考・判断」「興味・関心・意欲・協働」「技能・表現」について総合的に評価する。特に、水産業、紙産業又はものづくりへの関心や意欲について評価する。なお、調査書（調査書を提出できない場合は、活動調査）は面接に含めて評価する。	
	環境デザイン学科	総合問題	日本語及び英語で記述された文章や図表などの資料に対して日本語で記述・論述することで、環境・サステナビリティ・防災・地域社会の課題に対する「知識」「思考・判断」「興味・関心・意欲」「技能・表現」について総合的に評価する。	令和3年3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場
		面接	これまでの活動（部活動、ボランティア活動、生徒会、学校行事、課題研究、資格取得、留学など）、志望理由、学習意欲、目的意識、自然環境や社会環境に対する関心や課題意識などの質問に対する応答及び面接時の態度から、本学科において学ぶために必要な「知識」「思考・判断」「興味・関心・意欲・協働」「技能・表現」について総合的に評価する。なお、調査書（調査書を提出できない場合は、活動調査）は面接に含めて評価する。	
	農山漁村マネジメントコース	面接	これまでの活動（部活動、ボランティア活動、生徒会、学校行事、課題研究、資格取得、留学など）、志望理由、学習意欲、目的意識、農山漁村及び農林漁業の現状と将来性に関する質問に対する応答及び面接時の態度から、本コースにおいて学ぶために必要な「知識」「思考・判断」「興味・関心・意欲・協働」「技能・表現」について総合的に評価する。なお、調査書（調査書を提出できない場合は、活動調査）は面接に含めて評価する。	
		グループディスカッション	農山漁村や農林漁業に関する課題を提示し、その課題についての論点整理作業、議論、議論中の態度から、本コースにおいて学ぶために必要な「知識」「思考・判断」「興味・関心・意欲・協働」「技能・表現」について総合的に評価する。	
	地域資源マネジメント学科	面接	これまでの活動（部活動、ボランティア活動、生徒会、学校行事、課題研究、資格取得、留学など）、志望理由、学習意欲、目的意識、地域文化（例えば、景観、遺産、芸能、食など）に関する質問に対する応答及び面接時の態度から、本コースにおいて学ぶために必要な「知識」「思考・判断」「興味・関心・意欲・協働」「技能・表現」について総合的に評価する。なお、調査書（調査書を提出できない場合は、活動調査）は面接に含めて評価する。	
		グループディスカッション	地域文化に関する指定した課題を提示し、その課題についての議論や議論中の態度から、本コースにおいて学ぶために必要な「知識」「思考・判断」「興味・関心・意欲・協働」「技能・表現」について総合的に評価する。	
	スポーツ健康マネジメントコース	実技検査（体育実技）	体育実技では、「基礎的運動能力」を文部科学省の新体力テストのテスト項目を用いて測定し、評価する。	
		面接	これまでの活動（部活動、ボランティア活動、生徒会、学校行事、課題研究、資格取得、留学など）、志望理由、学習意欲、目的意識、地域におけるスポーツ・健康づくりとスポーツによる地域活性化に関する考え、将来の進路に関連する質問に対する応答及び面接時の態度から、本コースにおいて学ぶために必要な「知識」「思考・判断」「興味・関心・意欲・協働」及び話し方などの「技能・表現」について総合的に評価する。なお、調査書（調査書を提出できない場合は、活動調査）は面接に含めて評価する。	

社会共創学部

5 合否判定基準

〔○印が当該事項に該当することを示す。〕

日程	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。	同点者の順位決定基準
日程	学 科 等			同点者の順位決定基準
前期日程	全 学 科	○		同点者は、同順位とする。

理学部

1 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等

日程	学 科 等		受 験 を 要 す る 教 科 ・ 科 目 等 教 科 ・ 科 目 の 採 用 方 法				本 人 確 認 欄		
前 期 日 程	理 学 科	数 学 受 験 物 理 受 験 化 学 受 験 生 物 受 験 地 学 受 験	5教科 7科目	国 語	「国語」	必須			
				地 理 歴 史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1科目選択			
				公 民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」				
				数 学	「数学Ⅰ・数学A」	必須			
					「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注2参照)	1科目選択			
				理 科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から2	D	2科目選択	
				外 国 語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注3参照)	1科目選択			
◆「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。 (注1参照)									
後 期 日 程	理 学 科	A (数 学) B (面 接)	5教科 7科目	国 語	「国語」	必須			
				地 理 歴 史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1科目選択			
				公 民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」				
				数 学	「数学Ⅰ・数学A」	必須			
					「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注2参照)	1科目選択			
				理 科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から2	D	2科目選択	
				外 国 語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注3参照)	1科目選択			
◆「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。 (注1参照)									

注1 ◆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します。

注2 大学入学共通テストの数学の『簿記・会計』及び『情報関係基礎』の科目を選択解答できる者は, 高等学校等で当該科目を履修した者(『情報関係基礎』においては, 専門教育を主とする農業, 工業, 商業, 水産, 家庭, 看護, 情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者)及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限ります。

注3 大学入学共通テストの「英語」はリスニングを含みます。「英語」を選択する者(リスニングを免除された者を除く)は, リーディングとリスニングの両方を必ず受験してください。リーディング又はリスニングのいずれかしか受験していない場合には, 「英語」を受験しなかったものとして取り扱います。

大学入学共通テストの理科の選択方法については, 次のように表記しています。

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目を選択→A

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→B

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目及び「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→C

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から2科目を選択→D

理学部

2 個別学力検査等の教科・科目等

日程	学 科 等		教 科	科 目 等	試験時間
前期日程	理 学 科	数 学 受 験	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B (注1参照)	120分
		物 理 受 験	理 科	物理基礎・物理 (注2参照)	100分
		化 学 受 験	理 科	化学基礎・化学 (注3参照)	100分
		生 物 受 験	理 科	生物基礎・生物 (注4参照)	100分
		地 学 受 験	理 科	地学基礎・地学 (注5参照)	100分
後期日程	理 学 科	A (数 学)	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B (注1参照)		120分
		B (面 接)	面接(口頭試問を含む。)		

- 注1 数学のうち、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。
数学Bについては、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 注2 理科の「物理基礎」、「物理」は、全範囲から出題します。
- 注3 理科の「化学基礎」、「化学」は、全範囲から出題します。
- 注4 理科の「生物基礎」、「生物」は、全範囲から出題します。
- 注5 理科の「地学基礎」、「地学」は、全範囲から出題します。

3 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点															
日程	学 科 等	試 験 教 科 等	大 学 入 学 共 通 テ ス ト								個 別 学 力 検 査 等				
			国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	計	数学	理科	出願書類 (調査書)	計
						①	②	①	②						
前期日程	理 学 科	数 学 受 験	100	(50)	(50)	75	75	-	200	200	700	300	-	100	400
		物 理 受 験	100	(50)	(50)	100	100	-	150	200	700	-	300	100	400
		化 学 受 験	100	(50)	(50)	100	100	-	150	200	700	-	300	100	400
		生 物 受 験	100	(50)	(50)	100	100	-	150	200	700	-	300	100	400
		地 学 受 験	100	(50)	(50)	100	100	-	150	200	700	-	300	100	400
後期日程	理 学 科	A (数 学)	100	(50)	(50)	100	100	-	200	150	700	300	-	100	400
		B (面 接)	100	(50)	(50)	100	100	-	200	150	700	-	300	100	400

- 注1 () は、選択科目の配点を示します。
- 注2 大学入学共通テストの「英語」の配点は、下記のとおりとします。

英語の配点	リーディング	リスニング	計	リスニングを免除された者
150点としている場合	120点	30点	150点	リーディングを150点とする。
200点としている場合	160点	40点	200点	リーディングを200点とする。

- 注3 大学入学共通テストの数学と理科の配点等については、次のようにグループ分けしています。
「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」→ 数学①
「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」→ 数学②
「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」→ 理科①
「物理」、「化学」、「生物」、「地学」→ 理科②
- 注4 「調査書」を提出できない場合は、「活動調書」を評価します。

4 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日時等

日程	学科等	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日時等
前期日程	理学部	理学科共通	調査書 「総合的な学習の時間の内容・評価」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」等に記載される活動経験やその成果等を踏まえ、「勉学や諸活動に対する意欲」、「主体性や協働性などの態度」等を評価する。 活動調書の採点・評価基準は、調査書に準ずる。	令和3年3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場
		数学受験	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ及び数学A・数学B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。	
		物理受験	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。	
		化学受験	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基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。	
		生物受験	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いて複雑であり、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。	
		地学受験	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。	
後期日程	理学部	理学科共通	調査書 「総合的な学習の時間の内容・評価」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」等に記載される活動経験やその成果等を踏まえ、「勉学や諸活動に対する意欲」、「主体性や協働性などの態度」等を評価する。 活動調書の採点・評価基準は、調査書に準ずる。	令和3年3月22日(月) 10時 教育学生支援部 掲示場
		A(数学)	数学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ及び数学A・数学B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。	
		B(面接)	面接 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。	

5 合否判定基準〔○印が当該事項に該当することを示す。〕

日程	事項 学科	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。	同点者の順位決定基準
前期日程・後期日程	理 学 科	○		同点者は、同順位とする。

医学部

1 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等

日程	学 科	受 験 を 要 す る 教 科 ・ 科 目 等 教 科 ・ 科 目 の 採 用 方 法				本 人 確 認 欄	
前 期 日 程	医 学 科	5教科 7科目	国 語	「国語」	必須		
			地理歴史	「世界史B」, 「日本史B」, 「地理B」	1科目選択		
			公 民	「倫理, 政治・経済」			
			数 学	「数学I」, 「数学I・数学A」	1科目選択		
				「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)	1科目選択		
			理 科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から2	D	2科目選択
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)	1科目選択				
	◆「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、個別学力検査を受験することができない。 (注1参照)						
	看 護 学 科	5又は 6教科 7科目 (*1)	国 語	「国語」	必須		
			数 学	「数学I」, 「数学I・数学A」	1科目選択		
				「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)	1科目選択		
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1又は2科目選択	A 又はB 又はC 又はD	2教科 3科目 又は 3教科 3科目 選択 (*1)
公 民			「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」				
理 科			「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2			
	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から1	B				
	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2	C				
	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から1					
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)	1科目選択					
◆「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。 (注1, 注2参照)							

(*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科目分とみなします。

(*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します。

注1 ◆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します。

注2 ◇「理科」における同一名称を含む科目とは、「物理基礎」と「物理」, 「化学基礎」と「化学」, 「生物基礎」と「生物」, 「地学基礎」と「地学」をいいます。

注3 大学入学共通テストの数学の『簿記・会計』及び『情報関係基礎』の科目を選択解答できる者は、高等学校等で当該科目を履修した者（『情報関係基礎』においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限ります。

注4 大学入学共通テストの「英語」はリスニングを含みます。「英語」を選択する者（リスニングを免除された者を除く。）は、リーディングとリスニングの両方を必ず受験してください。リーディング又はリスニングのいずれかしか受験していない場合には、「英語」を受験しなかったものとして取り扱います。

大学入学共通テストの理科の選択方法については、次のように表記しています。

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目を選択→A

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→B

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目及び「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→C

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から2科目を選択→D

2 個別学力検査等の教科・科目等

日程	学 科	教 科	科 目 等	試験時間	備 考
前 期 日 程	医 学 科	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B (注1参照)	120分	
		理 科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学 (注2, 注3参照)	100分	
		総合問題	(注4参照)	120分	
		面 接			
	看 護 学 科	小 論 文		60分	
		面 接※			

注1 数学のうち、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。

数学Bについては、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

注2 理科の「物理基礎」、「物理」は、全範囲から出題します。

注3 理科の「化学基礎」、「化学」は、全範囲から出題します。

注4 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します。

※入学者選抜要項では、「面接・グループディスカッション」としておりましたが、新型コロナウイルス等の感染症拡大防止のため、グループディスカッションは実施せず個人面接のみ実施します。

3 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点

日程	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点															
	学 科	試験 教 科 等	大 学 入 学 共 通 テ ス ト							個 別 学 力 検 査 等						
			国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国 語	計	数 学	理 科	総 合 問 題	小 論 文	面 接
前 期 日 程	医 学 科	100	(50)	(50)	50	50	-	100	100	450	200	200	200	-	100	700
	看 護 学 科	200	(100) 又は (200)		100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	-	-	-	100	200	300

注1 () は、選択科目の配点を示します。

注2 看護学科の「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科目分とみなし、2科目の合計の得点とします。

注3 大学入学共通テストの「英語」の配点は、下記のとおりとします。

学 科	リーディング	リスニング	計	リスニングを免除された者
医 学 科	90点	10点	100点	リーディングを100点とする。
看 護 学 科	160点	40点	200点	リーディングを200点とする。

注4 大学入学共通テストの数学と理科の配点等については、次のようにグループ分けしています。

「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」→ 数学①

「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」→ 数学②

「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」→ 理科①

「物理」、「化学」、「生物」、「地学」→ 理科②

注5 出願書類（調査書）は、面接に含めて評価します。

注6 「調査書」を提出できない場合は、「活動調書」を評価します。

4 2段階選抜について（医学科志願者のみ）

(1) 第1段階選抜の実施

医学部医学科（前期日程）では、入学志願者の募集人員に対する倍率が、約6倍を上回った場合、大学入学共通テストの成績及び出願書類（調査書）の内容により、第1段階選抜を行い、その合格者に対してのみ、個別学力検査等を実施し、最終的な合格者を決定します。

なお、倍率が約6倍を超えた場合でも個別学力検査等を適切に実施できると判断したときは、第1段階選抜を実施しないことがあります。

(2) 第1段階選抜の結果発表

選抜の結果は、令和3年2月16日（火）（大学入学共通テスト特例追試験受験者は2月22日（月））に、志願者に郵送「速達・簡易書留郵便」でお知らせします。

(3) 第1段階選抜を実施した場合

第1段階選抜を実施した場合、次の書類を郵送します。併せて必要な手続を行ってください。

合 格 者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 選考結果通知書を郵送します。 ・ 受験票ダウンロード期間内に、インターネット出願サイトにログインし、受験票をダウンロードし、<u>A4サイズ</u>で片面印刷してください。試験当日は、印刷した受験票を持参してください。ダウンロードした「受験票」には、2枚目以降に連絡事項が記載されていますので、必ず確認してください。（21ページ参照）
不 合 格 者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 選考結果通知書を郵送します。 ・ 検定料の返還手続についてお知らせしますので、所定の手続を行ってください。（26ページ参照）

(4) 第1段階選抜を実施しない場合

第1段階選抜を実施しない場合、次の書類を郵送します。併せて必要な手続を行ってください。

全 員	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1段階選抜に関する通知を郵送します。 ・ 受験票ダウンロード期間内に、インターネット出願サイトにログインし、受験票をダウンロードし、<u>A4サイズ</u>で片面印刷してください。試験当日は、印刷した受験票を持参してください。ダウンロードした「受験票」には、2枚目以降に連絡事項が記載されていますので、必ず確認してください。（21ページ参照）
-----	---

5 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日時等

日程	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日時等
前 期 日 程	全 学 科 共 通	調査書	学習成績、特別活動の記録等の記載内容に基づき総合的に評価する。	
	医 学 科	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ及び数学A・数学B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。	令和3年3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場 (城北キャンパス)
		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基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。	
		総合問題	英語の論文・文章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、記述力を評価する。内容面では、医療の社会性に対する認識、科学論文に対する理解力、推理力などを評価する。	
		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。なお、調査書(調査書を提出できない場合は、活動調書)は面接に含めて評価する。	
	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。	令和3年3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場 (城北キャンパス)
		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。なお、調査書(調査書を提出できない場合は、活動調書)は面接に含めて評価する。	

医学部

6 合否判定基準

[○印が当該事項に該当することを示す。]

日程	事 項 学 科	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。	同 点 者 の 順 位 決 定 基 準
前期 日程	医 学 科		○注1	①同点者は、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。 ③個別学力検査の得点が同点の場合は、調査書の「全体の学習成績の状況」（旧調査書の場合は「全体の評定平均値」）が高い順とする。 ④調査書の「全体の学習成績の状況」（旧調査書の場合は「全体の評定平均値」）が同じ場合、あるいは調査書が発行されないことにより、③で順位が付けられない場合は、大学入学共通テストの「外国語」の得点により順位を付ける。
	看 護 学 科		○注2	①同点者は、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、「全体の学習成績の状況」（旧調査書の場合は「全体の評定平均値」）が高い順とする。 ただし、調査書が発行されないことにより、②で順位が付けられない場合は、同順位とする。

注1 面接の結果、不適格と判定した場合は、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格とする。

注2 面接の評価が著しく低い場合は、総合点の順位にかかわらず合否を検討することがある。

工学部

1 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等

日程	学科等	受験を要する教科・科目等 教科・科目の採用方法				本人 確認欄		
前期 日程	工 学 科 理型入試 (社会デザイン コースを除く)	5教科 7科目 (*1)	国語	「国語」	必須			
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1科目選択			
			公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」	1科目選択			
			数 学	「数学I」, 「数学I・数学A」	1科目選択			
				「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)	1科目選択			
			理 科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2 から1	C	2科目選択 (*1)	
				「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から2	D		
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)	1科目選択					
	<p>◆「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。 ◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。 (注1, 注2参照)</p>							
	工 学 科 文理型入試 (社会デザイン コース)	5教科 6科目 (*1)	国語	「国語」	必須			
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1科目選択			
			公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」	1科目選択			
数 学			「数学I」, 「数学I・数学A」	1科目選択				
			「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)	1科目選択				
理 科			「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2 から1	A B	1科目選択 (*1)		
			「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」		又はB			
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)	1科目選択						
<p>◆「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。 「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両方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。 (注1参照)</p>								

日程	学科等	受験を要する教科・科目等 教科・科目の採用方法				本人 確認欄	
後 期 日 程	工 学 科 理 型 入 試 (社会デザイン コースを除く)	5教科 7科目 (*1)	国語	「国語」		必須	
			地理歴史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」		1科目選択	
			公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」			
			数 学	「数学I」, 「数学I・数学A」		1科目選択	
				「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)		1科目選択	
			理 科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」		から2	C 又はD
	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」			から1			
	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」			から2	D		
	※ただし、理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること						
	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)		1科目選択			
	◆「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。 ◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。 (注1, 注2参照)						
	工 学 科 文 理 型 入 試 (社会デザイン コース)	5教科 6科目 (*1)	国語	「国語」		必須	
地理歴史			「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」		1科目選択		
公民			「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」				
数 学			「数学I」, 「数学I・数学A」		1科目選択		
			「数学II」, 「数学II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)		1科目選択		
理 科			「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」		から2	A	1科目選択 (*1)
	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」		から1	B 又はB			
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)		1科目選択				
◆「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。 「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両方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。 (注1参照)							

(*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科目分とみなします。

(*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します。

注1 ◆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します。

注2 ◇「理科」における同一名称を含む科目とは、「物理基礎」と「物理」, 「化学基礎」と「化学」, 「生物基礎」と「生物」, 「地学基礎」と「地学」をいいます。

注3 大学入学共通テストの数学の『簿記・会計』及び『情報関係基礎』の科目を選択解答できる者は、高等学校等で当該科目を履修した者（『情報関係基礎』においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限ります。

注4 大学入学共通テストの「英語」はリスニングを含みます。「英語」を選択する者（リスニングを免除された者を除く。）は、リーディングとリスニングの両方を必ず受験してください。リーディング又はリスニングのいずれかしか受験していない場合には、「英語」を受験しなかったものとして取り扱います。

大学入学共通テストの理科の選択方法については、次のように表記しています。

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目を選択→A

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→B

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目及び「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→C

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から2科目を選択→D

2 個別学力検査等の教科・科目等

日程	学 科 等		教 科	科 目 等	試験時間
前期 日程	工 学 科	理 型 入 試 (社会デザインコースを除く)	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B (注1参照)	120分
			理 科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1科目選択 (注2, 注3参照)	100分
	工 学 科	文 理 型 入 試 (社会デザインコース)	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B (注4参照)	100分
			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	100分
後期 日程	工 学 科	理 型 入 試 (社会デザインコースを除く)	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B (注1参照)	120分
	工 学 科	文 理 型 入 試 (社会デザインコース)	小論文		90分

注1 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学Aは全範囲から出題します。数学Bは, 「数列」, 「ベクトル」を出題範囲とします。

注2 理科の「物理基礎」, 「物理」は, 全範囲から出題します。

注3 理科の「化学基礎」, 「化学」は, 全範囲から出題します。

注4 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Aは全範囲から出題します。数学Bについては, 「数列」, 「ベクトル」を出題範囲とします。

工学部

3 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点

日程		大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点														
前期日程	学科等	試験 教科等	大学入学共通テスト								個別学力検査等					
			国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	計	数 学	理 科	外 国 語	出 願 書 類 (調 査 書)	計
						①	②	①	②							
工 学 科	理型入試 (社会デザインコースを 除く)	100	(50)	(50)	75	75	(75)	(75) 又は (150)	150	600	200	200	-	50	450	
	文理型入試 (社会デザインコース)	150	(150)	(150)	75	75	(150)	(150)	150	750	200	-	200	50	450	
後期日程	学科等	試験 教科等	大学入学共通テスト								個別学力検査等					
			国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	計	数 学	小 論 文	出 願 書 類 (調 査 書)	計	
						①	②	①	②							
工 学 科	理型入試 (社会デザインコースを 除く)	100	(50)	(50)	75	75	(100)	(100) 又は (200)	200	700	300	-	50	350		
	文理型入試 (社会デザインコース)	200	(100)	(100)	100	100	(100)	(100)	300	900	-	100	50	150		

注1 () は、選択科目の配点を示します。

注2 「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科目分とみなし、2科目の合計の得点とします。

注3 大学入学共通テストの「英語」の配点は、下記のとおりとします。

英語の配点	リーディング	リスニング	計	リスニングを 免除された者
150点としている場合	120点	30点	150点	リーディングを150点とする。
200点としている場合	160点	40点	200点	リーディングを200点とする。
300点としている場合	240点	60点	300点	リーディングを300点とする。

注4 大学入学共通テストの数学と理科の配点等については、次のようにグループ分けしています。

「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」 → 数学①

「数学Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 → 数学②

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 → 理科①

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 → 理科②

注5 「調査書」を提出できない場合は、「活動調書」を評価します。

4 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日時等

日程	学科等	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日時等
前期日程	工学	理型・文理型 共通	<p>数学</p> <p>文理型入試(社会デザインコース)は、数学Ⅰ・数学Ⅱ及び数学A・数学B、理型入試(社会デザインコース以外)は数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ及び数学A・数学B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。</p>	<p>令和3年 3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場</p>
		調査書	<p>「総合的な学習の時間の内容・評価」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」等に記載される活動経験やその成果等を踏まえ、「勉学や諸活動に対する意欲」、「主体性や協働性などの態度」等を評価する。 活動調査書の採点・評価基準は、調査書に準ずる。</p>	
	理型入試 (社会デザイン コースを除く)	物理	<p>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。</p>	<p>令和3年 3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場</p>
		化学	<p>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基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。</p>	
文理型入試 (社会デザイン コース)	外国語	<p>「英語」の出題範囲は、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であるので、その範囲内での総合的基礎学力の達成度が採点・評価の対象となる。 基礎学力とは、幅広い英語読解力と豊かな英語表現力を言う。従って、本学部の英語試験は、共通テストではカバーできない、総合的な読解力と表現力の達成度を採点・評価基準とする。</p>		
後期日程	工学	理型・文理型 共通	<p>調査書</p> <p>「総合的な学習の時間の内容・評価」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」等に記載される活動経験やその成果等を踏まえ、「勉学や諸活動に対する意欲」、「主体性や協働性などの態度」等を評価する。 活動調査書の採点・評価基準は、調査書に準ずる。</p>	<p>令和3年 3月22日(月) 10時 教育学生支援部 掲示場</p>
		理型入試 (社会デザイン コースを除く)	<p>数学</p> <p>数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ及び数学A・数学B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。</p>	
		文理型入試 (社会デザイン コース)	<p>小論文</p> <p>題意の理解力、考察力、論理的思考能力、記述力などについて総合的に評価する。</p>	

工学部

5 合否判定基準

〔○印が当該事項に該当することを示す。〕

日程	事 項 学 科 等		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。	同点者の順位決定基準
前期日程	工 学 科	理型入試 (社会デザイン コースを除く)	○注		同点者は、同順位とする。
		文理型入試 (社会デザイン コース)	○		同点者は、同順位とする。
後期日程	工 学 科	理型入試 (社会デザイン コースを除く)	○注		①総合点と同点の場合は、個別学力検査の数学の得点により順位を付ける。 ②個別学力検査の数学の得点と同点の場合は、同順位とする。
		文理型入試 (社会デザイン コース)	○		同点者は、同順位とする。

注 出願時に選択した希望分野の順位は、合否に関係しない。

農学部

1 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等

日程	学 科	受 験 を 要 す る 教 科 ・ 科 目 等 教 科 ・ 科 目 の 採 用 方 法				本 人 確 認 欄	
前 期 日 程	食 料 生 産 学 科 生 命 機 能 学 科 生 物 環 境 学 科	5教科 7科目 (*1)	国 語	「国語」	必須		
			地 理 歴 史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1科目選択		
			公 民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」			
			数 学	「数学Ⅰ・数学A」	必須		
				「数学Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)	1科目選択		
			理 科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2	C 又はD	2科目選択 (*1)
				「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から1		
外 国 語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)	から2	D				
◆「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。 ◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。 (注1、注2参照)							
後 期 日 程	食 料 生 産 学 科 生 命 機 能 学 科 生 物 環 境 学 科	5教科 7科目 (*1)	国 語	「国語」	必須		
			地 理 歴 史	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」	1科目選択		
			公 民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」			
			数 学	「数学Ⅰ・数学A」	必須		
				「数学Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 (注3参照)	1科目選択		
			理 科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」	から2	C 又はD	2科目選択 (*1)
				「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	から1		
外 国 語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 (注4参照)	から2	D				
◆「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。 ◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。 (注1、注2参照)							

(*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科目分とみなします。

注1 ◆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します。
注2 ◇「理科」における同一名称を含む科目とは、「物理基礎」と「物理」, 「化学基礎」と「化学」, 「生物基礎」と「生物」, 「地学基礎」と「地学」をいいます。

注3 大学入学共通テストの数学の『簿記・会計』及び『情報関係基礎』の科目を選択解答できる者は、高等学校等で当該科目を履修した者（『情報関係基礎』においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限ります。

注4 大学入学共通テストの「英語」はリスニングを含みます。「英語」を選択する者（リスニングを免除された者を除く。）は、リーディングとリスニングの両方を必ず受験してください。リーディング又はリスニングのいずれかしか受験していない場合には、「英語」を受験しなかったものとして取り扱います。

大学入学共通テストの理科の選択方法については、次のように表記しています。

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目を選択→A

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→B

「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2科目及び「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を選択→C

「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から2科目を選択→D

2 志望学科の選択

前期日程……志望学科は、第3志望まで認めます。

後期日程……志望学科は、第3志望まで認めます。

農学部

3 個別学力検査等の教科・科目等

日程	学 科	教 科	科 目 等	試験時間
前期日程	食 料 生 産 学 科	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B (注1参照)	100分
	生 命 機 能 学 科			
	生 物 環 境 学 科	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科目選択 (注2～注5参照)	100分
後期日程	食 料 生 産 学 科	面 接 (口頭試問を含む。)		
	生 命 機 能 学 科			
	生 物 環 境 学 科			

注1 数学のうち、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Aは全範囲から出題します。

数学Bについては、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

注2 理科の「物理基礎」、「物理」は、全範囲から出題します。

注3 理科の「化学基礎」、「化学」は、全範囲から出題します。

注4 理科の「生物基礎」、「生物」は、全範囲から出題します。

注5 理科の「地学基礎」、「地学」は、全範囲から出題します。

4 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点

日程		大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点													
前期日程	学 科	試 験 教 科 等	大 学 入 学 共 通 テ ス ト								個 別 学 力 検 査 等				
			国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	計	数学	理科	調査書 (出願書類)	計
						①	②	①	②						
	食 料 生 産 学 科	200	(100)	(100)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	200	200	100	500	
	生 命 機 能 学 科	200	(100)	(100)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	200	200	100	500	
	生 物 環 境 学 科	200	(100)	(100)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	200	200	100	500	
後期日程	学 科	試 験 教 科 等	大 学 入 学 共 通 テ ス ト								個 別 学 力 検 査 等				
			国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	計	面接	計		
						①	②	①	②						
				食 料 生 産 学 科	200	(100)	(100)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	200	200
	生 命 機 能 学 科	200	(100)	(100)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	200	200			
	生 物 環 境 学 科	200	(100)	(100)	100	100	(100)	(100) 又は (200)	200	900	200	200			

注1 () は、選択科目の配点を示します。

注2 「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科目分とみなし、2科目の合計の得点とします。

注3 大学入学共通テストの「英語」の配点は、下記のとおりとします。

リーディング	リスニング	計	リスニングを 免除された者
160点	40点	200点	リーディングを200点とする。

注4 大学入学共通テストの数学と理科の配点等については、次のようにグループ分けしています。

「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」→ 数学①

「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」→ 数学②

「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」→ 理科①

「物理」、「化学」、「生物」、「地学」→ 理科②

注5 後期日程では、出願書類(調査書)は、面接に含めて評価します。

注6 「調査書」が提出できない場合は、「活動調書」を評価します。

5 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日時

日程	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日時
前 期 日 程	全 学 科 共 通	数学	<p>数学Ⅰ・数学Ⅱ及び数学A・数学Bの理解度が採点・評価の対象となる。</p> <p>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。</p>	<p>令和3年 3月6日(土) 10時 教育学生支援部 掲示場 (城北キャンパス)</p>
		物理	<p>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。</p> <p>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。</p>	
		化学	<p>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。</p> <p>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基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。</p>	
		生物	<p>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。</p> <p>生物や生物現象の特徴は、多くの要因が関与していて複雑であり、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。</p>	
		地学	<p>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。</p> <p>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。</p>	
			調査書	<p>「総合的な学習の時間の内容・評価」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」等に記載される活動経験やその成果等を踏まえ、「勉学や諸活動に対する意欲」、「主体性や協働性などの態度」等を評価する。</p> <p>活動調書の採点・評価基準は、調査書に準ずる。</p>
後 期 日 程	全 学 科 共 通	面接	<p>食料生産、生命機能又は生物環境に関連する分野で関心をもっている問題への解決意欲、自己表現力及び一般的な基礎知識について評価する。なお、調査書（調査書を提出できない場合は、活動調書）は面接に含めて評価する。</p>	

農学部

6 合否判定基準

[○印が当該事項に該当することを示す。]

日程	事 項 学 科	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。	同点者及び第2志望、第3志望の順位決定基準
前期日程	全 学 科	○		<p>学科ごとに、第1志望の受験者、第2志望の受験者、第3志望の受験者を合わせ、総合点の高い受験者から順位を付ける。</p> <p>①同順位者がいる場合は、次の得点を比較して順位を付ける。</p> <p>1) 数学と理科（大学入学共通テスト及び個別学力検査）の得点の和</p> <p>2) 1)が同点の場合は、外国語（大学入学共通テスト）の得点</p> <p>②①によっても同順位者がいる場合は、同順位とする。</p> <p>注 第1志望学科で合格となった場合、当該受験者は、第2志望学科、第3志望学科では合格とならない。また、第2志望学科で合格となった場合、当該受験者は、第3志望学科では合格とならない。</p>
後期日程	全 学 科	○		<p>学科ごとに、第1志望の受験者、第2志望の受験者、第3志望の受験者を合わせ、総合点の高い受験者から順位を付ける。</p> <p>①同順位者がいる場合は、次の得点を比較して順位を付ける。</p> <p>1) 数学と理科（大学入学共通テスト）の得点の和</p> <p>2) 1)が同点の場合は、外国語（大学入学共通テスト）の得点</p> <p>②①によっても同順位者がいる場合は、同順位とする。</p> <p>注 第1志望学科で合格となった場合、当該受験者は、第2志望学科、第3志望学科では合格とならない。また、第2志望学科で合格となった場合、当該受験者は、第3志望学科では合格とならない。</p>

Ⅷ 個別学力検査等の実施日時及び試験場

1 日時等

日程	学部	学 科 ・ 課 程 等		個 別 学 力 検 査 等 の 日 時				
				2月25日(木)				
前 期 日 程	法 文 学 部	人文社会学科「昼間主コース」		外国語 9:00～10:40	国語 11:30～13:10			
		人文社会学科「夜間主コース」			国語 11:30～13:10			
	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			
					実技検査（体育実技） 9:00～12:00			
		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			
		保 健 体 育 専 攻		実技検査（体育実技） 9:00～12:00				
		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	面接 筆記試験終了後～			
					国語 数学 11:30～13:10	面接 筆記試験終了後～		
	社 会 共 創 学 部	産 業 マ ネ ジ メ ン ト 学 科		総合問題 9:00～10:30				
		産 業 イ ノ ベ ー シ ョ ン 学 科		面接 9:00～				
		環 境 デ ザ イン 学 科		総合問題 9:00～10:30	面接 総合問題終了後～			
		地 域 資 源 マ ネ ジ メ ン ト 学 科	農 山 漁 村 マ ネ ジ メ ン ト コ ー ス		面接 9:00～	グループディスカッション 面接終了後～		
			文 化 資 源 マ ネ ジ メ ン ト コ ー ス		面接 9:00～	グループディスカッション 面接終了後～		
	ス ポ ー ツ 健 康 マ ネ ジ メ ン ト コ ー ス		実技検査（体育実技） 9:00～	面接 実技検査終了後～				

日程	学部	学 科 ・ 課 程 等		個 別 学 力 検 査 等 の 日 時			
				2月25日(木)			2月26日(金)
前 期 日 程	理 学 部	理 学 科	数 学 受 験		数学 11:30~13:30		
			物 理 受 験 化 学 受 験 生 地 受 験	理科 9:00~10:40			
	医 学 部	医 学 科		理科 9:00~10:40	数学 11:30~13:30	総合問題 14:40~16:40	面接 9:00~※
			看 護 学 科	小論文 9:00~10:00	面接 11:30~※		面接 9:00~※
	工 学 部	工 学 科	理 型 入 試 (社会デザインコースを除く)	理科 9:00~10:40	数学 11:30~13:30		
			文 理 型 入 試 (社会デザインコース)	外国語 9:00~10:40	数学 11:30~13:10		
	農 学 部		食 料 生 産 学 科	理科 9:00~10:40	数学 11:30~13:10		
			生 命 機 能 学 科				
			生 物 環 境 学 科				

※ 医学部の面接の日時の詳細については、ダウンロードした「受験票」の2枚目以降の連絡事項に記載されていますので、必ず確認してください。

注1 集合時間等については、ダウンロードした「受験票」の2枚目以降の連絡事項に記載されていますので、必ず確認してください。

注2 受験票については、受験票ダウンロード期間内にインターネット出願サイトにログイン後、受験票をダウンロードし、A4サイズで片面印刷してください。試験当日は、「愛媛大学受験票」(出願サイトからダウンロード・印刷したもの)と「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参してください。

なお、これらの受験票は、入学手続、追加合格及び入学試験個人成績開示請求の際にも必要になりますので、試験終了後も大切に保管しておいてください。

日程	学部	学 科 ・ 課 程 等	個別学力検査等の日時		
			3月12日(金)		
後 期 日 程	法 文 学 部	人 文 社 会 学 科「昼間主コース」	小論文 9:00~11:00		
		人 文 社 会 学 科「夜間主コース」			
	教 育 学 部	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	面接 9:00~		
	理 学 部	理 学	A (数 学)	数学 9:00~11:00	
		学 科	B (面 接)		面接 12:30~
	工 学 部	工 学	理 型 入 試 (社会デザインコースを除く)	数学 9:00~11:00	
			文 理 型 入 試 (社会デザインコース)	小論文 9:00~10:30	
	農 学 部	農 学	食 料 生 産 学 科	面接 9:00~	
			生 命 機 能 学 科		
			生 物 環 境 学 科		

注1 集合時間等については、ダウンロードした「受験票」の2枚目以降の連絡事項に記載されていますので、必ず確認してください。

注2 受験票については、受験票ダウンロード期間内にインターネット出願サイトにログイン後、受験票をダウンロードし、A4サイズで片面印刷してください。試験当日は、「愛媛大学受験票」(出願サイトからダウンロード・印刷したもの)と「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参してください。

なお、これらの受験票は、入学手続、追加合格及び入学試験個人成績開示請求の際にも必要になりますので、試験終了後も大切に保管しておいてください。

2 試験場

志願学部	試 験 場	住 所
法 文 学 部	共 通 講 義 棟 A	松山市文京町3番
教 育 学 部	教 育 学 部	松山市文京町3番
社 会 共 創 学 部	共 通 講 義 棟 B	松山市文京町3番
理 学 部	理 学 部	松山市文京町2番5号
医 学 部	医 学 部	東温市志津川454
工 学 部	共通講義棟C・工学部本館・4号館	松山市文京町3番
農 学 部	農 学 部	松山市樽味3丁目5番7号

注1 試験場は予定であり、変更になる可能性があります。試験場については、ダウンロードした「受験票」の2枚目以降の連絡事項に記載されていますので必ず確認してください。

注2 試験場への経路は、80~83ページ「試験場・試験場案内・交通機関案内」を参照してください。

Ⅸ 受験上の注意

- 1 試験前日(前期日程は令和3年2月24日(水), 後期日程は3月11日(木), 追試験は3月21日(日))の午前10時に, 志願学部試験場の掲示場に, 試験時間割, 試験室, 面接等について掲示します。あらかじめ必要事項を確かめておいてください。
なお, 試験室の下見は認められません。
- 2 試験当日は, **試験開始30分前**には試験場に到着し, 指定された試験室に入室してください。
- 3 試験開始時刻に遅刻した場合は, 試験開始時刻後30分以内の遅刻に限り, 受験を認めます。ただし, 試験時間の延長は行いません。
- 4 試験当日は, 「**愛媛大学受験票**」(出願サイトからダウンロード・印刷したもの)と「**大学入学共通テスト受験票**」を必ず持参してください。(入学手続, 追加合格及び入学試験個人成績開示請求の際にも必要になりますので, 試験終了後も大切に保管しておいてください。
受験票を試験当日忘れた場合は, 早めに志願学部の試験場本部に行き, 仮受験票の発行手続を行ってください。
- 5 試験時間中, 机の上に置けるものは, 上記4の受験票(2枚)のほか, 黒鉛筆(シャープペンシルも可。ただし, シャープペンシルの芯ケースは, かばんに入れておくこと。), 鉛筆キャップ, プラスチック製の消しゴム, 鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ等を除く。), 時計(辞書, 電卓, 端末等の機能があるもの, それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものを除く。), 眼鏡, ハンカチ, 目薬, ティッシュペーパー(袋から中身だけ取り出したもの)です。これら以外の所持品を置いてはいけません。これら以外のものは, かばんにしまい各自の机の横又は椅子の下に置いてください。
※定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む。), コンパス, 電卓, そろばん, グラフ用紙等の補助具は使用できません。
- 6 携帯電話・スマートフォン・スマートウォッチ等の電子機器類は, 試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切ってかばんに入れておいてください。試験時間中に身につけている場合, 不正行為とみなすことがあるので注意してください。これらを時計として使用することはできません。
- 7 試験室内では, **英文字がプリント**されている上着等は着用しないでください。
- 8 座布団及びひざ掛け(コート類をひざ掛けとして使用する場合も含む。)で漢字, 英文字や地図等がプリントされていないものは使用を認めます。
健康上その他やむを得ない理由により, 上記以外のものを使用したい場合は, 監督者の指示に従ってください。
- 9 試験時間中に監督者が, 出願時に提出した顔写真との照合を行います。マスクや眼鏡等について一時的に外すよう監督者が指示する場合がありますので, 指示に従ってください。
- 10 解答用紙には受験番号を記入し, 氏名は記入しないでください。
- 11 不正行為を行った場合は, 当該試験の受験を無効とし, それ以後の受験も認めません。
- 12 試験場の掲示場には, 連絡事項を掲示することがありますので, 休憩時間中は掲示に注意してください。
- 13 試験日の**前日及び当日の自動車, バイク**での試験場構内への**乗り入れを禁止**します。
- 14 大学周辺の道路は駐車禁止ですので, できる限り公共交通機関を利用し, 保護者等による送迎はご遠慮ください。
- 15 不明なことなどがあれば, 志願学部の入試係(79ページ参照)に申し出て指示を受けてください。

X 新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策について

- 1 試験当日、次のいずれかに該当する場合、受験をすることができません。ただし、申請が認められた場合、追試験を受験することができます。なお、この追試験に関しては、さらに追試験を行うなどの特例措置は行いません。また、試験を受験しなかった場合、検定料の返還は行いません。

- (1) 新型コロナウイルス感染症と診断され、入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者
- (2) 同感染症に罹患している疑いがあると診断され、疑いが継続している者
- (3) 保健所等から濃厚接触者として、健康観察や外出自粛を要請されている者(発熱・咳等の症状がない無症状の濃厚接触者を含む。)
- (4) 試験当日の朝の検温で、発熱・咳等の症状があり、37.5度以上の熱がある者

追試験の受験を希望する場合には、次頁3の相談受付窓口に必ず事前相談をしてください。相談は、電話でのみ受け付けます。追試験を受けるためには、追試験受験申請書及び医師の診断書等の提出が必要です。その他の具体的な実施・申請方法等は、令和3年1月18日(月)以降に、本学ホームページでお知らせします。

- 2 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、次のような行動をお願いします。

試験日の前日まで

- (1) 試験日以前の8日間、毎朝、体温測定(検温)を行い、体調の変化の有無を確認してください。
- (2) 試験日の2週間程度前から発熱・咳等の症状がある受験者は、あらかじめ医療機関で受診してください。
- (3) 他の疾患の罹患等のリスクを減らすため、各自の判断において予防接種を受けておくことを推奨します。
- (4) 新型コロナウイルス感染症と診断され入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者、同感染症に罹患している疑いがあると診断された者、保健所等から濃厚接触者として健康観察や外出自粛を要請されている者(発熱・咳等の症状がない無症状の濃厚接触者を含む。)は、他の受験者等に感染するおそれがあるため受験できませんので、**追試験の受験を検討してください。また、本学の次頁3の相談受付窓口に、事前相談をしてください。**
- (5) 何らかの事情により、試験中マスクの着用が困難な場合は、志願学部の入試係(79ページ参照)に事前相談してください。
- (6) 日頃から、手洗い・手指消毒、咳エチケットの徹底、身体的距離の確保、「三つの密」の回避などを行うとともに、体調管理に心がけてください。

試験当日

- (1) 試験当日の朝、各自で検温を行ってください。発熱・咳等の症状があり、試験当日の検温で37.5度以上の熱がある場合は、他の受験者等に感染するおそれがあるため受験できませんので、**追試験の受験を検討してください。追試験を希望する場合は、必ず当日中に、次頁3の相談受付窓口に相談してください。**
- (2) 試験場出入口にて、サーモグラフィー等による検温を実施することがあります。新型コロナウイルス感染症の拡大防止のための取組として、ご理解とご協力をお願いします。
- (3) 試験場出入口や試験室前にアルコール消毒液を設置していますので、必ず手指の消毒を行ってください。
- (4) 受験者は、マスクを着用して受験してください。昼食時以外は、常にマスクを着用してください。
- (5) 試験時間中に、出願時に提出した顔写真との照合を行うため、監督者が一時的にマスクを外すよう指示する場合があります。その場合は、指示に従ってください。
- (6) 休憩時間や昼食時等の他者との接触、会話は極力控えてください。また、休憩時間等において、自席以外には座らないでください。
- (7) 試験室の換気のため窓やドアの開放等を行うことがあります。上着などを用意し、体温調節ができる服装で来てください。

- (8) 試験場で食堂の営業は行わないため、必要に応じて昼食を持参し、監督者に指示された時間内に自席で食事をとってください。自席で食事をとれない特別な事情がある場合はこの限りではありません。
- (9) 試験終了時は、監督者等の指示に従って退出してください。
- (10) ごみは各自持ち帰ってください。また、使用済みのマスクやティッシュ等を収納するビニール袋を必ず持参し、使用済みのマスクやティッシュ等も各自持ち帰ってください。試験場内で廃棄しないでください。
- (11) 保護者等の控室は設置していません。

3 追試験等の相談受付窓口

電話番号：089-927-9172

受付日時：試験日の前日まで 8：30～17：00（土日・祝日を除く）

試験当日 8：00～17：00

XI 合理的配慮を希望する入学志願者の出願

本学では、病気、負傷や障がい等がある者が、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、そのための相談を随時受け付けています。

受験の際に必要な合理的配慮については、内容によって対応に時間を要することもありますので、出願する前のできるだけ早い時期に志願学部の入試係まで相談してください。

また、相談は志願者本人、保護者及び担任教諭等、本人の状態を詳しく説明できる者が行ってください。

(1) 受験上の合理的配慮の申請について

受験上の合理的配慮の提供を必要とする者は、以下の書類を出願書類とあわせて提出してください。

なお、出願後、事故等により受験上の合理的配慮が必要になった場合、又は出願の期限までに提出が困難な場合は、早急に志願学部の入試係までご連絡ください。

また、通常と異なる解答方法を希望される場合には、対応に時間を要するため、出願前のできるだけ早い時期に申請するようお願いします。

- ・受験上の合理的配慮希望申請書 (<https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/outline/download/>)
- ・障害者手帳（身体障害者手帳，療育手帳，精神障害者保健福祉手帳の所持者）の写し又は受験上で必要な合理的配慮内容が記載された医師の診断書等（写しでも可），障がい等の現況が確認できる資料
- ・大学入試センターから送付された「受験上の配慮事項決定通知書」の写し

(注) 日常生活で使用している補聴器、松葉杖、車椅子等についても、受験上の合理的配慮の申請が必要になります。なお、座布団、膝掛け、タオル（サイズは問わない）、ティッシュペーパー（袋から中身だけ取り出したもの）、ハンカチ、目薬については、受験上の合理的配慮の申請は不要です。

(2) 受験上の合理的配慮の決定通知

提出された書類により、受験上の合理的配慮を決定し、決定された合理的配慮の内容は、申請者に郵送で通知します。

なお、決定の際に不明な点がある場合には、別途確認の連絡を行うことがあります。

(3) 連絡及び提出先

志願学部の入試係（79ページの入学試験に関する照会先参照）


XII 合格者発表

1 合格者発表の日時

- 〈前期日程〉 令和3年3月6日(土) 10時
〈後期日程〉 令和3年3月22日(月) 10時
〈追試験〉 令和3年3月26日(金) 10時

2 合格者発表の方法

- (1) 合格者には、合格者発表日に、合格通知書、入学手続関係書類及び入学案内をレターパックプラス（配達手渡しで、受取時に印鑑が必要）で郵送します。合格者の発表は、送付された合格通知書が正式なものとなりますので、必ず「合格通知書」で確認してください。
- (2) 次のWebサイト（運営会社：大学情報センター）で合格者発表を行います。アドレス（URL）を事前に「お気に入り（ブックマーク）」に登録の上、合格者発表後にアクセスしていただくと、早く確認ができますので、事前登録をお願いします。なお、本学ホームページでの発表は行いませんので、ご留意願います。
- Webサイトでの発表は、参考として閲覧の上、必ず合格通知書により確認してください。
- Webサイトに受験番号が掲載されているにもかかわらず、合格者発表日から3日経っても届かない場合は、出願学部の入試係にお問い合わせください。

Webサイト（携帯電話・パソコン共通）	
https://daigakujc.jp/ehime-u_goukaku/	
掲載期間	
前期日程	令和3年3月6日(土) 10時(予定)～令和3年3月19日(金) 17時
後期日程	令和3年3月22日(月) 10時(予定)～令和3年3月26日(金) 17時
追試験	令和3年3月26日(金) 10時(予定)～令和3年3月31日(水) 17時

(注) Webサイトにアクセスが集中し、一時的につながりにくい状態になっている時は、少し時間をおいてから、再度アクセスしてください。

電話等による合否結果の照会には、一切応じられません。

3 2段階選抜に係る第1段階選抜の選考結果発表（医学部医学科志願者のみ）

医学部医学科（前期日程）では、第1段階選抜を実施することがあります。第1段階選抜の選考結果発表については、47ページを参照してください。

XIII 入学手続

合格者は、入学手続期間内に入学手続を行ってください。詳細については、合格者発表日に郵送する「入学案内」及び「入学手続関係書類」で確認してください。

1 入学手続期間

〈前期日程〉

令和3年3月8日(月)～3月15日(月)17時必着(郵送のみ)

郵送する際に、3月15日(月)の17時までに必着することを郵便局で確認し、「速達・簡易書留郵便」で郵送してください。直接持参しても受理しません。

〈後期日程〉

令和3年3月25日(木)～3月26日(金)17時

○郵送する場合 ……郵送する際に、3月26日(金)の17時までに必着することを郵便局で確認し、「速達・簡易書留郵便」で郵送してください。

○持参する場合 ……3月25日(木)及び3月26日(金)の9時から17時までの間に限り、本学で手続を行うことができます。

〈追試験〉

令和3年3月27日(土)～3月30日(火)17時

○郵送する場合 ……郵送する際に、3月30日(火)の17時までに必着することを郵便局で確認し、「速達・簡易書留郵便」で郵送してください。

○持参する場合 ……3月27日(土)～3月30日(火)の9時から17時までの間に限り、本学で手続を行うことができます。

※提出した書類に不備等がある場合は、入学手続期間中に、インターネット出願で登録した「志願者連絡先」又は「緊急時連絡先」(保護者等連絡先)に連絡します。

2 入学手続関係書類等

書 類 等	摘 要
宣 誓 書	本学所定の用紙に必要事項を記入したもの(合格通知書とともに送付します。)
保 証 書	同上
学 生 記 録	同上
保証人・保護者への成績開示に関する同意書	同上
学 生 証 写 真 票	本学所定の用紙に必要事項を記入し、写真を貼ったもの(合格通知書とともに送付します。)
令和3年度大学入学共通テスト受験票	大学入試センター発行のもの(入学手続完了後に返還します。)
令和3年度愛媛大学受験票	出願サイトからダウンロードして印刷したもの(入学手続完了後に返還します。)
入 学 資 格 証 明 書	卒業証明書又はこれに代わる証明書(卒業証書不可)在学中の者は、卒業後に提出してください。
写 真 (白黒又はカラー)	縦4cm×横3cmのもの2枚(上半身、無帽、正面向きで3か月以内に撮影したもの) 1枚は、学生記録の写真欄に貼ってください。 1枚は、学生証写真票に貼ってください。
住 民 票 の 写 し (日本国籍を有しない者のみ)	市区町村長が発行したもの(日本国籍を有しない者のみ提出してください。)
入 学 料 及 び 授 業 料	70ページ「XV 初年度の諸経費等」を参照

3 入学書類等の送付先又は持参先

〒790-8577 松山市文京町3番
愛媛大学教育学生支援部入試課
電話番号 089-927-9172, 9173 (8時30分から17時まで)
FAX番号 089-927-9180

4 注意事項

- (1) いかなる理由があっても、合格者が入学手続き期間内に入学手続きを行わなかった場合には、入学辞退者として取り扱います。
- (2) 本学の合格者であって、本学へ入学する意志がなく、入学を辞退しようとする場合は、入学手続き期間内に「入学辞退届」(詳細については合格通知の際に送付する「入学案内」をご確認ください。)を必ず送付してください。なお、入学手続き期間内に入学辞退届を送付する時間的余裕がない場合は、合格した学部との連絡先(79ページ参照)に電話連絡の上、「入学辞退届」をFAX等にて速やかに送付し、原本を速達にて送付してください。
- (3) 入学手続き完了後は、これを取り消して他の国公立大学・学部(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。詳細は、公立大学協会ホームページ(<http://www.kodaikyo.org/>)を参照のこと)に入学手続きをすることができません。また、他の国公立大学に入学手続きを行った者は、これを取り消して本学に入学手続きを行うことはできません。ただし、今年度に限り「後期日程」の合格者で入学手続きを完了した者が、「前期日程」の追試験の合格者となった場合はこの限りではありません。
- (4) 前期日程試験に合格し、3月15日(月)までに入学手続きを行った者は、「後期日程」の追試験を受験しても入学許可は得られません。
- (5) 「大学入学共通テスト受験票」を紛失した場合は、大学入試センターに再発行の申請を行い、再発行された受験票を提出してください。再発行を受けた場合、当初発行のものは無効となります。
申請方法は、「大学入学共通テスト受験案内」を参照してください。

XIV 欠員補充の方法

1 追加合格

入学手続き完了者が入学定員に満たない場合には、追加して合格者を決定することがあります。この場合、追加合格候補者に該当する受験者へ令和3年3月28日(日)～3月31日(水)の間(8時30分～17時)に、電話により、インターネット出願で登録した「志願者連絡先」に連絡して入学意志の確認を行いますので、本人が不在の場合でも連絡が直ちに取れるよう所在を明らかにしておいてください。

なお、追加合格者の入学手続き等については、追加合格を決定した時点で指示します。

注1 本学から連絡の際、追加合格候補者が不在等のため、本人との連絡・確認ができなかった場合は、入学の意志がないものとして取り扱うことがあります。

注2 追加合格候補者は発表しません。また、電話等による問い合わせには応じません。

注3 前期日程と後期日程の入学手続き者の合計数が、一般選抜全体の募集人員を満たしている場合は、どちらかの試験日程で欠員があっても追加合格を行わないことがあります。

2 欠員補充第2次募集

入学手続き完了者が入学定員に満たない場合には、欠員補充第2次募集を行うことがあります。実施する場合は、令和3年3月28日(日)～3月29日(月)の間に欠員補充第2次募集要項を発表します。

なお、出願資格は、本募集要項14ページ「Ⅲ 出願資格」の条件を満たし、かつ、次のいずれかに該当していなければなりません。

- (1) 出願の時点で、いずれの国公立大学にも合格していない者(いずれの国公立大学にも出願していない者を含む。)
- (2) 出願の時点で、国公立大学に合格していた者で、欠員補充第2次募集出願時に、いずれの国公立大学にも入学手続きをとっていない者

XV 初年度の諸経費等

1 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	計
法 文 学 部 「昼間主コース」	282,000円	年 額 535,800円 〔前期分 267,900円 後期分 267,900円〕	71,660円	889,460円
教 育 学 部			64,660円	882,460円
社 会 共 創 学 部			64,660円	882,460円
理 学 部			64,660円	882,460円
医 学 部			155,800円 (86,370円)	973,600円 (904,170円)
工 学 部			64,660円	882,460円
農 学 部			70,660円	888,460円
法 文 学 部 「夜間主コース」	141,000円	年 額 267,900円 〔前期分 133,950円 後期分 133,950円〕	62,760円	471,660円

注1 入学料及び授業料の額は、令和2年度納付額であり、令和3年度は改定になる場合があります。

注2 その他の経費とは、学生教育研究災害傷害保険料及び校友会並びに後援会費等の合計金額（金額については、変更される場合があります。）です。

注3 医学部（ ）内は、看護学科の金額を示します。

2 納付金の納入

- (1) 入 学 料 **282,000円**（法文学部「夜間主コース」は、**141,000円**）
 納入期間 **各日程（前期日程・後期日程・追試験）の入学手続締切日まで**
 なお、追加合格、欠員補充第2次募集の場合は、合格者に納入期間等を通知します。
- (2) 授 業 料 前期分 **267,900円**〔年額 **535,800円**〕
 （法文学部「夜間主コース」は、**133,950円**〔年額 **267,900円**〕）
 納入期間については、合格通知の際にお知らせします。
※在学中に授業料の改定が行われた場合は、新授業料を適用します。
- (3) その他の経費
 納入期日等については、別途通知します。
 その他の経費には、教科書購入費は含まれていません。
- (4) 入学手続等の詳細については、合格通知の際にお知らせします。

履修コース

1 法文学部の履修コースの決定

法文学部では、昼間主コースには「法学・政策学履修コース」「グローバル・スタディーズ履修コース」「人文学履修コース」の3つの履修コースを、夜間主コースには「法学・政策学履修コース」「人文学履修コース」の2つの履修コースを設けています。

1年次終了時点で、自分自身の興味関心及び将来像に従って履修コースを選択し、2年次前学期の終了時点で専攻する分野と指導教員を決定します。

履修コースの振り分けは、学生の希望と1年次の学業成績、その他各コースの定める要件によって行います。各コースの担当教員数に応じて以下のように目安となる定員を設定しますが、定員には余裕を持たせ、できるだけ学生の希望を反映する振り分けを行います。

	昼間主コース	夜間主コース
法学・政策学履修コース	115人	45人
グローバル・スタディーズ履修コース	60人	
人文学履修コース	100人	45人

それぞれの履修コースの特徴は、次のとおりです。

(1) 法学・政策学履修コース

社会科学の知識を基に、現代社会の問題を見極めて分析を行い、問題の解決へと導く能力を養います。法律学・政治学・経済学をとおして、公共政策及び企業活動に対する理解を深めて、実務において必要とされる基礎力を身につけていきます。法律学・政治学・経済学のいずれかを専門的に学ぶこともできます。

(2) グローバル・スタディーズ履修コース

グローバルに活動できる人間になるために、語学力・協働力・交渉力をバランスよく身につけます。そのために、外国語の習得に力を入れるのはもちろんのこと、人文社会系の知識を身につけ、海外での学びをとおして、実地にそれを活かす感覚を養います。国の内外を問わず、グローバルな視点に立つことが求められる場で活躍できます。

(3) 人文学履修コース

思想・心理・歴史・社会・文学・芸術・言語について専門的に学ぶことができます。人文系の学びにおいては、物事を冷静に見つめて粘り強く考え、人間の幸福にとって何が大事なのかを見極めることを重視します。人文系の学びをとおして、人間への洞察を深めて、社会にそれを活かすことができるようになります。

2 教育学部のコース等の決定

学校教育教員養成課程

学校教育教員養成課程は、初等教育コース（幼年教育サブコース、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）及び特別支援教育コースを設けています。実践的なカリキュラムと相互に尊重し、啓発しあう学びを保障することで、確かな教育実践力と豊かな人間性とを兼ね備えた学校教員を養成します。

本課程のコース、サブコース、専攻の選抜試験により、所属コース、サブコース、専攻が決定されます。入学後はコース、サブコース、専攻の変更は認められません。

3 社会共創学部のコース配属

(1) 産業マネジメント学科

本学科では、「産業マネジメントコース」「事業創造コース」の2つのコースを設けています。1年次終了時にコース希望調査を行い、配属を決定します。希望者数が極端に偏る場合は、希望どおりに配属されない場合があります。

(2) 産業イノベーション学科

本学科では、「海洋生産科学コース」「紙産業コース」「ものづくりコース」の3つのコースを設けています。1年次終了時にコース希望調査を行い、配属を決定します。希望者数が極端に偏る場合は、希望どおりに配属されない場合があります。

(3) 環境デザイン学科

本学科では、「環境サステナビリティコース」「地域デザイン・防災コース」の2つのコースを設けています。1年次終了時にコース希望調査を行い、配属を決定します。希望者数が極端に偏る場合は、希望どおりに配属されない場合があります。

(4) 地域資源マネジメント学科

本学科では、「農山漁村マネジメントコース」「文化資源マネジメントコース」「スポーツ健康マネジメントコース」の3つのコースを設けており、コース毎に入学選抜試験を実施し所属コースが決定します。

4 理学部の教育コース

理学部では、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、および地学コースの5つの教育コースを設けており、入学者は2年次より各コースに所属します。一般選抜・前期日程および後期日程による入学者は、受験科目にかかわらず、自分自身の興味・志向に応じて教育コースを選択することができます。学校推薦型選抜による入学者は、受験時に選択した教育コースに所属することになります。

5 医学部看護学科の履修

保健師国家試験受験資格

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。

6 工学部工学科のコースへの配属について

幅広い知識を身につけるために、志望する教育コースの修了要件に基づいて、必要な科目を自由に履修することができます（一部制限あり）。また、履修やコース決定にあたっては、きめ細かなサポートを受けることができます。

希望調査および1年次で単位取得した科目の成績によって、2年次開始時に各教育コースに配属されます。学校推薦型選抜および文理型入試で合格した学生は、入学時に指定された教育コースとなりますが、1年次の履修状況によって配属を変更することができます。

〔機械・システム分野〕

・機械工学コース（70名程度）

技術者として必要な幅広い教養と工学の基礎となる数学・自然科学・情報技術に関する知識と能力を修得し、地域社会および国際社会における幅広い産業分野で重要な役割を担うことができる機械技術者を育成することを目的とする。

・知能システム学コース（20名程度）

知能システム技術者として必要な幅広い教養と工学の基礎となる数学・自然科学・情報技術に関する知識と能力を修得し、地域社会及び国際社会における幅広い産業分野で重要な役割を担うことが出来る知能システム技術者を育成することを目的とする。

〔電気・情報分野〕

・電気電子工学コース（80名程度）

数学・物理学の基礎的知識および電気電子工学に関する専門的知識を修得し、電気エネルギーに関わる技術から、信号処理や通信システムなど情報をつかさどる技術、さらに半導体などの材料技術にいたるまで、電気電子工学について豊かな教養を持つ、実践的能力を身につけた社会に貢献できる技術者を育成することを目的とする。

・コンピュータ科学コース（40名程度）

実世界から収集されたデータとサイバー空間を適切に活用した知能情報社会を構築するために必要な数理科学、組み込みシステムを含むコンピュータ科学および機械学習を含むデータサイエンスの知識・技術を修得し、地域社会から国際社会におけるさまざまな課題を発見するだけでなく、課題解決のためにデータを分析し、立場の異なるメンバーからなるチームにおいて協働することでその解決方法をコンピュータシステムとして実現できる創造性に富んだ技術者を育成することを目的とする。

・応用情報工学コース（40名程度）

情報工学・通信工学の技術者や研究者として必要な専門的な知識を教授し、それを活かす知恵と、成果をもたらす行動特性とされている、持続的な自己成長力や意思伝達力、協働力などのコンピテンシーを育むことで、社会に存在する現実の課題を実現可能な方法で解決する実践的能力を備え、活躍できる能動的な技術者を育成することを目的とします。

〔材料・化学分野〕

・材料デザイン工学コース（70名程度）

材料に対する感性を磨き、物質やその機能に関する幅広い基礎理論と材料工学に関わる技術を修得し、グローバルな視野からの多面的な判断によって材料工学を科学技術・産業・社会の発展の為に主体的に行使することができる人材を育成することを目的とする。

・化学・生命科学コース（90名程度）

化学・生命科学に関連する専門知識、幅広い教養及び技術者・研究者としての倫理を修得し、社会や自然環境と調和した専門的職業人及び技術者となる人材、また、先端の化学理論・技術、生命科学に関する研究活動を通じて、科学技術の発展に貢献することができる人材を育成することを目的とする。

〔土木・環境分野〕

・社会基盤工学コース（65名程度）

自然科学と社会基盤工学に係わる体系的な知識を修得し、自然環境との調和を図りながら、次世代の社会基盤の整備及び維持管理を担うことができ、持続可能な開発目標に向かって世界の建設シーンにおいて活躍することができる技術者を育成することを目的とする。

・社会デザインコース（25名程度）

自然科学と社会基盤工学に係わる基礎知識を修得し、また、公共経済、デザイン、景観のセンスなど多様な能力を身につけることで、持続可能な環境創造、豊かなまちづくり及び地域デザインを担うことができる技術者を育成することを目的とする。

7 農学部のコースへの分属

農学部では、3つの学科にそれぞれ1～3つのコース（特別コースは除く）が設置されており、2年次前学期開始時に、所属している学科のいずれか1つのコースに分属します。

コースの内容については、「愛媛大学農学部案内」を参照してください。

(1) 学科及びコース

食料生産学科

農業生産学コース

植物工場システム学コース

食料生産経営学コース

生命機能学科

応用生命化学コース

生物環境学科

森林資源学コース

地域環境工学コース

環境保全学コース

(2) コースへの分属

1) 分属要件及び分属方法

1年次後学期までに分属要件を満たした（所定の単位を修得した）者について、本人の志望と入学後に修得した成績を基に分属を決定します。

2) コース分属の説明

コース分属については、入学後、ガイダンス等で詳しく説明します。

入試実施状況

令和2年度 入試実施状況

※教育学部（前期日程）の合格者数には、第2志望合格者数を含みます。
 ※農学部（前期日程、後期日程）の合格者数には、第2志望、第3志望合格者数を含みます。

学部	学科・課程等	日程等	募集人員	志願者数			受験者数			合格者数			最終合格者数			倍率	入学者数		
				男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計
法文学部	人文社会学科(昼)	前期	175	156	228	384	147	196	343	77	120	197	77	120	197	1.7	68	109	177
		後期	50	156	222	378	37	55	92	22	40	62	23	43	66	1.4	20	30	50
		推薦	15	20	60	80	20	60	80	1	14	15	1	14	15	5.3	1	14	15
		A.O.	35	31	83	114	28	80	108	7	28	35	7	28	35	3.1	7	28	35
		社会人																	
	人文社会学科(夜)	前期	40	71	59	130	66	52	118	29	20	49	29	20	49	2.4	28	17	45
		後期	20	102	105	207	43	43	86	10	15	25	10	15	25	3.4	8	12	20
		推薦	10	4	15	19	4	15	19	2	8	10	2	8	10	1.9	2	8	10
		A.O.	10	6	13	19	6	12	18	2	8	10	2	8	10	1.8	2	8	10
		社会人	10	3	3	6	3	3	6	3	2	5	3	2	5	1.2	3	2	5
小計	前期	215	227	287	514	213	248	461	106	140	246	106	140	246	1.9	96	126	222	
	後期	70	258	327	585	80	98	178	32	55	87	33	58	91	2.0	28	42	70	
	推薦	25	24	75	99	24	75	99	3	22	25	3	22	25	4.0	3	22	25	
	A.O.	45	37	96	133	34	92	126	9	36	45	9	36	45	2.8	9	36	45	
	社会人	10	3	3	6	3	3	6	3	2	5	3	2	5	1.2	3	2	5	
教育学部	学校教育教員養成課程	前期	103	77	141	218	67	110	177	37	75	112	37	75	112	1.6	37	69	106
		後期	10	44	63	107	15	10	25	7	4	11	8	4	12	2.1	6	4	10
		推薦	10	10	21	31	10	21	31	3	7	10	3	7	10	3.1	3	7	10
		A.O.	37	22	51	73	22	51	73	8	29	37	8	29	37	2.0	8	29	37
		社会人																	
	産業マネジメント学科	前期	48	85	68	153	76	63	139	31	25	56	31	25	56	2.5	29	24	53
		後期	22	25	29	54	24	28	52	13	9	22	13	9	22	2.4	13	9	22
		推薦																	
		A.O.	13	22	8	30	20	5	25	9	4	13	9	5	14	1.8	9	4	13
		社会人	12	19	4	23	19	4	23	8	4	12	8	4	12	1.9	8	4	12
社会共創学部	環境デザイン学科	前期	25	79	68	147	70	59	129	7	18	25	8	19	27	4.8	7	18	25
		後期	10	16	14	30	16	13	29	3	8	11	3	8	11	2.6	3	8	11
		推薦																	
		A.O.	5	19	13	32	16	11	27	3	5	8	3	5	8	3.4	1	5	6
		社会人	8	4	16	20	4	15	19	2	8	10	2	8	10	1.9	2	8	10
	地域資源マネジメント学科	前期	12	35	18	53	35	16	51	6	6	12	7	6	13	3.9	7	5	12
		後期																	
		推薦																	
		A.O.	25	43	47	90	43	47	90	12	13	25	12	13	25	3.6	12	13	25
		社会人	111	244	191	435	221	169	390	58	66	124	60	68	128	3.0	55	64	119
理学部	理学科	前期	69	103	94	197	102	92	194	36	34	70	36	34	70	2.8	36	34	70
		後期																	
		推薦																	
		A.O.	42	85	21	106	79	18	97	36	10	46	36	10	46	2.1	35	8	43
		社会人	40	46	11	57	43	11	54	35	9	44	35	9	44	1.2	34	9	43
	小計	前期	40	61	31	92	55	29	84	30	17	47	30	17	47	1.8	28	15	43
		後期	30	38	29	67	36	28	64	17	15	32	17	15	32	2.0	15	14	29
		推薦	8	12	4	16	10	4	14	7	1	8	7	1	8	1.8	7	1	8
		A.O.	13	140	27	167	56	9	65	21	0	21	21	0	21	3.1	19	0	19
		社会人	10	109	83	192	36	18	54	9	7	16	9	7	16	3.4	9	6	15
医学部	医学科	前期	10	10	3	13	10	3	13	8	2	10	8	2	10	1.3	8	2	10
		後期	5	11	4	15	11	4	15	5	0	5	5	0	5	3.0	5	0	5
		推薦	8	4	4	8	4	4	8	3	3	6	3	3	6	1.3	3	3	6
		A.O.	7	14	9	23	14	8	22	4	4	8	4	4	8	2.8	4	4	8
		社会人	12	10	5	15	10	5	15	9	5	14	9	5	14	1.1	9	5	14
	看護学科	前期	160	242	96	398	223	90	313	125	52	177	125	52	177	1.8	119	47	166
		後期	23	249	110	359	92	27	119	30	7	37	30	7	37	3.2	28	6	34
		推薦	42	49	25	74	49	24	73	29	14	43	29	14	43	1.7	29	14	43
		A.O.	40	166	140	306	142	121	263	19	21	40	19	21	40	6.6	19	21	40
		社会人	25	253	179	432	100	78	178	17	8	25	19	11	30	5.9	18	7	25
小計	前期	45	77	78	155	76	78	154	19	26	45	19	26	45	3.4	19	26	45	
	後期	33	4	103	107	4	87	91	1	37	38	1	37	38	2.4	1	35	36	
	推薦	24	2	41	43	2	40	42	1	23	24	1	23	24	1.8	1	23	24	
	A.O.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	
	社会人	73	170	243	413	146	208	354	20	58	78	20	58	78	4.5	20	56	76	
工学部	工学科	前期	25	253	179	432	100	78	178	17	8	25	19	11	30	5.9	18	7	25
		後期	69	79	119	198	78	118	196	20	49	69	20	49	69	2.8	20	49	69
		推薦	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
		A.O.	313	478	50	528	439	44	483	301	29	330	301	29	330	1.5	291	29	320
		社会人	82	478	62	540	165	15	180	85	7	92	104	10	114	1.6	77	5	82
	小計	前期	13	42	11	53	40	11	51	11	2	13	13	2	15	3.4	11	2	13
		後期	6	18	18	36	8	7	15	4	3	7	4	3	7	2.1	4	3	7
		推薦	14	28	2	30	28	2	30	13	1	14	13	1	14	2.1	13	1	14
		A.O.	4	4	2	6	4	2	6	2	1	3	2	1	3	2.0	2	1	3
		社会人	20	31	2	33	31	1	32	19	1	20	19	1	20	1.6	19	1	20
農学部	食料生産学科	前期	6	16	1	17	16	1	17	5	1	6	5	1	6	2.8	5	1	6
		後期	8	13	1	14	13	1	14	10	0	10	10	0	10	1.4	10	0	10
		推薦	10	10	1	11	10	1	11	8	1	9	8	1	9	1.2	8	1	9
		A.O.	8	13	8	21	13	8	21	9	3	12	9	3	12	1.8	9	3	12
		社会人	10	19	2	21	19	2	21	8	2	10	8	2	10	2.1	8	2	10
	小計	前期	6	6	5	11	6	5	11	5	1	6	5	1	6	1.8	5	1	6
		後期	326	520	61	581	479	55	534	312	31	343	314	31	345	1.5	302	31	333
		推薦	88	496	80	576	173	22	195	89	10	99	108	13	121	1.6	81	8	89
		A.O.	86	140	24	164	140	23	163	79	11	90	79	11	90	1.8	79	11	90
		社会人	38	38	30	68	34	28	62	21	22	43	21	22	43	1.4	19	20	39
農学部	生命機能学科	前期	7	44	27	71	17	9	26	4	7	11	4	7	11	2.4	4		

■平成31年度 入試実施状況

※農学部（前期日程、後期日程）の合格者数には、第2志望、第3志望合格者数を含みます。

学部	学科・課程等	日程等	募集人員	志願者数			受験者数			合格者数			最終合格者数			倍率	入学者数		
				男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計
法文学部	人文社会学科(昼)	前期	175	216	270	486	197	237	434	77	103	180	87	113	200	2.2	75	100	175
		後期	50	235	337	572	94	116	210	26	29	55	32	39	71	3.0	21	29	50
		推薦	15	23	44	67	23	44	67	3	12	15	3	12	15	4.5	3	12	15
		A	35	34	82	116	32	82	114	7	28	35	7	28	35	3.3	7	28	35
		O	40	98	96	194	94	86	180	19	23	42	24	24	48	3.8	21	22	43
		社会人	10	14	14	28	14	14	28	4	6	10	4	6	10	2.8	4	6	10
	人文社会学科(夜)	前期	20	129	149	278	67	56	123	6	14	20	11	22	33	3.7	7	13	20
		後期	10	14	14	28	14	14	28	4	6	10	4	6	10	2.8	4	6	10
		推薦	10	6	17	23	5	16	21	1	9	10	1	9	10	2.1	1	8	9
		A	10	5	5	10	5	4	9	5	4	9	5	4	9	1.0	4	4	8
		O	10	10	10	20	10	10	20	5	5	10	5	5	10	1.0	5	5	10
		社会人	10	5	5	10	5	4	9	5	4	9	5	4	9	1.0	4	4	8
小計	前期	215	314	366	680	291	323	614	96	126	222	111	137	248	2.5	96	122	218	
	後期	70	364	486	850	161	172	333	32	43	75	43	61	104	3.2	28	42	70	
	推薦	25	37	58	95	37	58	95	7	18	25	7	18	25	3.8	7	18	25	
	A	45	40	99	139	37	98	135	8	37	45	8	37	45	3.0	8	36	44	
	O	10	5	5	10	5	4	9	5	4	9	5	4	9	1.0	4	4	8	
	社会人	10	5	5	10	5	4	9	5	4	9	5	4	9	1.0	4	4	8	
教育学部	学校教育教員養成課程	前期	104	92	141	233	81	128	209	43	72	115	43	73	116	1.8	42	70	112
		後期	10	40	71	111	13	18	31	3	7	10	3	8	11	2.8	3	7	10
		推薦	10	13	38	51	13	38	51	1	9	10	1	9	10	5.1	1	9	10
	特別支援教育教員養成課程	前期	12	6	19	25	6	11	17	4	9	13	4	9	13	1.3	4	9	13
		後期	8	1	9	10	1	9	10	1	7	8	1	7	8	1.3	1	7	8
		推薦	116	98	160	258	87	139	226	47	81	128	47	82	129	1.8	46	79	125
小計	前期	10	40	71	111	13	18	31	3	7	10	3	8	11	2.8	3	7	10	
	後期	10	13	38	51	13	38	51	1	9	10	1	9	10	5.1	1	9	10	
	推薦	10	13	38	51	13	38	51	1	9	10	1	9	10	5.1	1	9	10	
社会共創学部	産業マネジメント学科	前期	48	63	49	112	58	41	99	28	30	58	28	30	58	1.7	28	27	55
		後期	22	23	28	51	23	28	51	6	16	22	6	16	22	2.3	6	16	22
		推薦	13	52	18	70	47	17	64	8	7	15	8	7	15	4.3	7	7	14
	産業イノベーション学科	前期	12	21	5	26	21	5	26	7	5	12	7	5	12	2.2	7	5	12
		後期	25	20	15	35	20	14	34	13	13	26	14	14	28	1.2	14	11	25
		推薦	10	17	8	25	17	8	25	5	5	10	5	5	10	2.5	5	5	10
	環境デザイン学科	前期	5	42	13	55	37	13	50	4	3	7	4	3	7	7.1	4	2	6
		後期	8	12	19	31	10	17	27	1	8	9	2	8	10	2.7	2	6	8
		推薦	12	42	9	51	39	8	47	9	6	15	9	6	15	3.1	9	6	15
	地域資源マネジメント学科	前期	25	48	56	104	48	56	104	8	18	26	8	18	26	4.0	8	18	26
		後期	111	231	123	354	211	110	321	63	67	130	65	68	133	2.4	64	59	123
		推薦	69	109	97	206	109	97	206	26	44	70	26	44	70	2.9	26	44	70
理学部	理学科	数学受験	42	61	9	70	60	8	68	44	6	50	44	6	50	1.4	42	5	47
		物理受験	40	62	12	74	59	12	71	35	7	42	36	7	43	1.7	33	7	40
		化学受験	40	51	31	82	47	24	71	30	18	48	30	18	48	1.5	28	17	45
		生物受験	30	34	30	64	31	30	61	21	11	32	21	11	32	1.9	21	10	31
		地学受験	8	10	5	15	9	5	14	3	5	8	3	5	8	1.8	3	5	8
		A(数学)	13	170	36	206	65	11	76	18	1	19	19	1	20	3.8	12	1	13
		B(面接)	10	79	53	132	23	15	38	9	7	16	9	7	16	2.4	6	6	12
		数学・数理情報コース	10	4	2	6	4	2	6	3	2	5	3	2	5	1.2	3	2	5
		物理学コース	5	6	3	9	6	3	9	3	1	4	3	1	4	2.3	3	1	4
		化学コース	8	4	2	6	4	2	6	3	1	4	3	1	4	1.5	3	1	4
		生物学コース	7	21	11	32	21	10	31	6	2	8	6	2	8	3.9	6	2	8
		地学コース	12	15	6	21	15	6	21	7	6	13	7	6	13	1.6	7	6	13
小計	前期	160	218	87	305	206	79	285	133	47	180	134	47	181	1.6	127	44	171	
	後期	23	249	89	338	88	26	114	27	8	35	28	8	36	3.2	18	7	25	
	推薦	42	50	24	74	50	23	73	22	12	34	22	12	34	2.1	22	12	34	
医学部	医学科	前期	40	128	100	228	110	86	196	22	18	40	22	19	41	4.8	22	18	40
		後期	25	195	120	315	93	48	141	18	7	25	20	7	27	5.2	18	7	25
		推薦	45	84	76	160	84	76	160	24	21	45	24	21	45	3.6	24	21	45
	看護学科	前期	33	4	71	75	3	55	58	3	34	37	3	35	38	1.5	3	32	35
		後期	24	2	45	47	2	45	47	1	23	24	1	23	24	2.0	1	23	24
		推薦	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1.0	0	1	1
小計	前期	73	132	171	303	113	141	254	25	52	77	25	54	79	3.2	25	50	75	
	後期	25	195	120	315	93	48	141	18	7	25	20	7	27	5.2	18	7	25	
	推薦	69	86	121	207	86	121	207	25	44	69	25	44	69	3.0	25	44	69	
工学部	工学科	理型入試	313	557	69	626	517	63	580	299	36	335	299	36	335	1.7	286	32	318
		後期	82	598	70	668	220	30	250	80	16	96	89	16	105	2.4	70	12	82
		推薦	13	35	13	48	34	12	46	12	4	16	12	4	16	2.9	10	4	14
		文理型入試	6	25	24	49	10	10	20	4	3	7	4	4	8	2.5	3	3	6
		機械工学コース	14	30	3	33	29	3	32	13	2	15	13	2	15	2.1	13	2	15
		知能システムコース	4	3	0	3	3	0	3	2	0	2	2	0	2	1.5	2	0	2
		電気電子工学コース	20	22	0	22	22	0	22	21	0	21	21	0	21	1.0	21	0	21
		コンピュータ科学コース	6	4	1	5	4	1	5	4	1	5	4	1	5	1.0	4	1	5
		応用情報工学コース	8	7	0	7	7	0	7	4	0	4	4	0	4	1.8	4	0	4
		材料デザイン工学コース	10	10	1	11	10	1	11	8	1	9	8	1	9	1.2	8	1	9
		化学・生命科学コース	8	10	9	19	10	9	19	5	5	10	5	5	10	1.9	5	5	10
		社会基盤工学コース	10	10	4	14	10	4	14	7	4	11	7	4	11	1.3	7	4	11
社会デザインコース	6	11	2	13	11	2	13	4	2	6	4	2	6	2.2	4	2	6		
小計	前期	326	592	82	674	551	75	626	311	40	351	311	40	351	1.8	296	36	332	
	後期	88	623	94	717	230	40	270	84	19	103	93	20	113	2.4	73	15	88	
	推薦	86	107	20	127	106	20	126	68	15	83	68	15	83	1.5	68	15	83	

■平成30年度 入試実施状況

※工学部（前期日程）の合格者数には、第2志望合格者数を含みます。
 ※農学部（前期日程、後期日程）の合格者数には、第2志望、第3志望合格者数を含みます。

学部	学科・課程等	日程等	募集人員		志願者数		受験者数		合格者数		最終合格者数		倍率	入学者数					
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男		女	計				
法文学部	人文社会学科(昼)	前期	175	185	229	414	175	196	371	90	111	201	90	111	201	1.8	83	100	183
		後期	50	213	287	500	89	88	177	36	35	71	36	35	71	2.5	30	25	55
		推薦	15	14	41	55	14	41	55	0	15	15	0	15	3.7	0	15	15	
	人文社会学科(夜)	前期	40	85	78	163	77	68	145	32	24	56	32	24	56	2.6	29	21	50
		後期	20	110	120	230	49	46	95	13	17	30	13	17	30	3.2	8	15	23
		推薦	10	18	22	40	18	22	40	4	9	13	4	9	13	3.1	4	9	13
小計	前期	215	270	307	577	252	264	516	122	135	257	122	135	257	2.0	112	121	233	
	後期	70	323	407	730	138	134	272	49	52	101	49	52	101	2.7	38	40	78	
	推薦	25	32	63	95	32	63	95	4	24	28	4	24	28	3.4	4	24	28	
教育学部	学校教育教員養成課程(初等)	前期	64	52	95	147	47	84	131	30	43	73	30	43	73	1.8	30	42	72
		後期	10	88	104	192	24	35	59	4	6	10	5	8	13	4.5	4	6	10
		推薦	10	11	25	36	11	25	36	1	9	10	1	9	10	3.6	1	9	10
	学校教育教員養成課程(中等)	前期	40	51	39	90	46	37	83	24	19	43	26	20	46	1.8	22	19	41
		後期	12	9	27	36	9	19	28	3	10	13	3	10	13	2.2	3	9	12
		推薦	8	2	9	11	2	9	11	1	7	8	1	7	8	1.4	1	7	8
特別支援教育教員養成課程	前期	116	112	161	273	102	140	242	57	72	129	59	73	132	1.8	55	70	125	
	後期	10	88	104	192	24	35	59	4	6	10	5	8	13	4.5	4	6	10	
	推薦	10	11	25	36	11	25	36	1	9	10	1	9	10	3.6	1	9	10	
社会共創学部	産業マネジメント学科	前期	48	80	44	124	72	39	111	38	20	58	38	20	58	1.9	36	19	55
		後期	22	36	32	68	36	32	68	10	11	21	10	11	21	3.2	10	11	21
		推薦	13	50	14	64	47	11	58	8	6	14	8	6	14	4.1	8	6	14
	産業イノベーション学科	前期	12	31	3	34	31	3	34	10	3	13	10	3	13	2.6	10	3	13
		後期	25	30	19	49	27	18	45	13	15	28	13	15	28	1.6	13	14	27
		推薦	10	7	7	14	7	7	14	6	5	11	6	5	11	1.3	6	5	11
環境デザイン学科	前期	5	15	9	24	11	9	20	2	6	8	2	6	8	2.5	2	6	8	
	後期	8	9	10	19	8	7	17	5	4	9	5	4	9	1.9	5	4	9	
	推薦	12	21	8	29	19	7	26	11	3	14	12	3	15	1.7	9	3	12	
地域資源マネジメント学科	前期	25	43	46	89	42	46	88	7	19	26	7	19	26	3.4	7	19	26	
	後期	11	205	104	309	184	93	277	77	54	131	78	54	132	2.1	73	52	125	
	推薦	69	117	88	205	116	88	204	33	38	71	33	38	71	2.9	33	38	71	
理学部	数学	前期	37	55	18	73	48	15	63	34	9	43	34	9	43	1.5	32	8	40
		後期	35	45	10	55	41	9	50	33	7	40	33	7	40	1.3	31	5	36
		推薦	37	52	24	76	47	19	66	31	10	41	32	11	43	1.5	29	9	38
	物理学	前期	27	34	21	55	33	20	53	19	11	30	19	11	30	1.8	18	11	29
		後期	6	15	5	20	14	5	19	7	1	8	7	1	8	2.4	7	1	8
		推薦	7	68	10	78	21	5	26	8	2	10	10	2	12	2.2	7	1	8
数学科	前期	8	11	4	15	11	4	15	5	3	8	5	3	8	1.9	5	3	8	
	後期	6	69	12	81	25	6	31	6	4	13	6	4	13	2.4	6	3	9	
	推薦	5	27	20	47	8	1	14	3	5	9	3	5	9	1.3	2	3	5	
物理学	前期	7	24	19	43	14	7	21	6	4	9	6	4	9	1.8	2	2	4	
	後期	6	14	8	22	14	7	22	4	3	8	4	3	8	2.3	4	4	8	
	推薦	8	35	12	47	17	7	24	11	3	14	11	3	14	1.7	7	4	11	
医学部	地球科学科	前期	11	19	8	27	19	8	27	9	4	13	9	4	13	2.1	7	9	16
		後期	142	201	78	279	183	68	251	124	38	162	125	39	164	1.5	117	34	151
		推薦	32	223	73	296	85	36	116	37	17	54	39	17	56	2.1	27	12	39
	小計	前期	18	32	7	27	16	4	20	6	4	10	6	4	10	2.3	13	8	21
		後期	7	23	7	34	27	6	33	5	2	16	5	2	16	1.6	16	5	21
		推薦	40	114	57	171	93	43	136	26	14	40	27	14	41	1.3	27	13	40
医学科	前期	25	150	127	277	59	51	110	14	11	25	16	14	30	3.7	13	12	25	
	後期	45	83	71	154	82	71	153	27	18	45	27	18	45	3.4	27	18	45	
	推薦	33	9	170	179	9	143	152	2	36	38	2	36	38	4.0	2	35	37	
看護学科	前期	24	1	0	25	1	0	26	0	24	24	0	24	2.2	0	24	24		
	後期	3	1	0	4	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	推薦	73	123	227	350	102	186	288	28	50	78	29	50	79	3.6	29	48	77	
小計	前期	25	150	127	277	59	51	110	14	11	25	16	14	30	3.7	13	12	25	
	後期	69	84	122	206	83	122	205	27	42	69	27	42	69	3.0	27	42	69	
	推薦	3	1	0	4	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
工学部	機械工学科	前期	60	127	6	133	121	6	127	62	3	65	62	3	65	2.0	58	3	61
		後期	17	163	12	175	65	6	71	24	1	25	24	1	25	2.8	17	1	18
		推薦	13	24	0	24	24	0	24	15	0	15	15	0	15	1.6	15	0	15
	電気電子工学科	前期	52	81	4	85	74	4	78	58	1	59	58	1	59	1.3	57	0	57
		後期	15	109	3	112	43	2	45	15	0	15	15	0	15	3.0	13	0	13
		推薦	13	28	2	30	28	2	30	15	1	16	15	1	16	1.9	15	1	16
環境建設工学科	前期	54	88	27	115	78	24	102	45	15	60	47	16	63	1.6	43	14	57	
	後期	14	73	22	95	32	5	37	17	5	22	21	5	26	1.4	13	3	16	
	推薦	19	38	9	47	38	9	47	15	5	20	15	5	20	2.4	15	5	20	
機能材料工学科	前期	38	67	12	79	64	10	74	40	5	45	40	5	45	1.6	37	3	40	
	後期	22	142	28	170	54	12	66	24	6	30	24	6	30	2.2	20	3	23	
	推薦	10	12	2	14	12	2	14	7	1	8	7	1	8	1.8	7	1	8	
応用化学科	前期	67	91	44	135	84	40	124	51	20	71	51	20	71	1.7	48	20	68	
	後期	16	318	121	439	130	52	182	20	3	23	24	5	29	6.3	12	4	16	
	推薦	5	7	5	12	7	5	12	1	4	5	1	4	5	2.4	1	4	5	
情報工学科	前期	50	124	14	138	115	11	126	47	6	53	47	6	53	2.4	46	5	51	
	後期	21	159	20	179	81	8	89	23	2	25	25	2	27	3.3	20	0	20	
	推薦	9	14	4	18	14	4	18	7	3	10	7	3	10	1.8	7	3	10	
小計	前期	321	578	107	685	536	95	631	303	50	353	305	51	356	1.8	289	45	334	
	後期	105	964	206	1,170	405	85	490	123	17	140	133	19	152	3.2	95	11	106	
	推薦	69	123	22	145	123	22	145	60	14	74	60	14	74	2.0	60	14	74</	

令和2年度 入学者選抜当初合格者の成績一覧

日程	学部	学科・課程等		募 集 員 数	当 初 合 格 者 数	大学入試センター試験				個 別 試 験				総 合 点				
						満 点	最 高 点	最 低 点	平 均 点	満 点	最 高 点	最 低 点	平 均 点	満 点	最 高 点	最 低 点	平 均 点	
前 期 日 程	法文学部	人文社会学科「昼間主コース」		175	197	750	630.20	462.40	532.14	500	388.25	245.00	320.17	1,250	979.20	806.95	852.31	
		人文社会学科「夜間主コース」		40	49	750	536.50	432.50	473.40	250	176.00	85.00	138.84	1,000	684.90	581.60	612.24	
	教育学部	学校教育 課程	初等教育 コース	幼年教育サブコース	6	6	900	開示しない			350	開示しない			1,250	開示しない		
				小学校サブコース	56	61	900	684.00	526.80	588.35	350	311.00	225.00	259.26	1,250	970.00	796.80	847.61
		学校 教育 教員 養成 課程	中等教育 コース	国語教育専攻	29	5	900	開示しない			350	開示しない			1,250	開示しない		
				社会科教育専攻		5	900	開示しない			350	開示しない			1,250	開示しない		
				英語教育専攻		4	900	開示しない			350	開示しない			1,250	開示しない		
				数学教育専攻		4	900	開示しない			350	開示しない			1,250	開示しない		
				理科教育専攻		4	900	開示しない			350	開示しない			1,250	開示しない		
				技術教育専攻		3	900	開示しない			350	開示しない			1,250	開示しない		
				保健体育専攻		3	900	開示しない			350	開示しない			1,250	開示しない		
				家政教育専攻		4	900	開示しない			350	開示しない			1,250	開示しない		
	特別支援教育コース	12	13	800	637.80	486.40	517.08	350	298.00	230.00	248.85	1,150	935.80	726.40	765.92			
	社会共創 学部	産業マネジメント学科		48	56	700	526.20	449.90	474.83	300	235.00	164.00	197.86	1,000	738.20	647.80	672.68	
		産業イノベーション学科		13	13	700	530.90	362.50	443.03	300	開示しない			1,000	開示しない			
		環境デザイン学科		25	25	700	541.90	441.40	473.00	300	251.00	193.00	219.44	1,000	745.90	671.60	692.44	
		地域資源 マネジメント 学科	農山漁村マネジメントコース	5	8	500	開示しない			500	開示しない			1,000	開示しない			
			文化資源マネジメントコース	8	10	700	開示しない			300	開示しない			1,000	開示しない			
	スポーツ健康マネジメントコース		12	12	500	407.90	341.50	372.00	500	480.00	385.00	440.33	1,000	845.70	780.95	812.33		
	理学部	理学科	数学受験	42	46	700	489.70	409.85	453.34	400	350.80	221.20	274.17	1,100	812.75	683.70	727.52	
			物理受験	40	44	700	495.30	388.05	443.58	400	352.00	239.50	292.40	1,100	830.30	661.65	735.98	
			化学受験	40	47	700	519.45	403.05	450.95	400	346.00	259.00	309.88	1,100	860.75	724.30	760.83	
			生物受験	30	32	700	475.35	410.45	443.38	400	323.50	251.50	283.86	1,100	772.50	700.70	727.24	
			地学受験	8	8	700	開示しない			400	開示しない			1,100	開示しない			
	医学部	医 学 科		40	40	550	488.10	429.95	465.43	700	571.50	481.70	525.40	1,250	1,038.35	952.10	990.83	
		看護学 科		33	38	700	554.50	455.20	498.39	300	278.00	176.00	207.16	1,000	813.40	670.20	705.55	
工学部	工学科	理型入試(社会デザインコースを除く)	313	330	600	449.10	323.90	379.06	400	361.20	184.00	256.40	1,000	792.85	576.35	635.45		
		文理型入試(社会デザインコース)	13	13	750	540.15	435.60	485.65	400	316.00	238.00	267.77	1,150	836.15	709.60	753.42		
農学部	食料生産学科		38	43	900	656.00	512.20	569.23	400	333.00	190.00	255.05	1,300	941.00	743.40	824.28		
	生命機能学科		27	33	900	681.20	529.80	595.88	400	340.00	200.00	264.73	1,300	1,021.20	795.40	860.61		
	生物環境学科		28	32	900	658.60	473.00	555.98	400	373.00	180.00	252.06	1,300	943.60	754.20	808.04		

日程	学部	学科・課程等		募 集 員 数	当 初 合 格 者 数	大学入試センター試験				個 別 試 験				総 合 点				
						満 点	最 高 点	最 低 点	平 均 点	満 点	最 高 点	最 低 点	平 均 点	満 点	最 高 点	最 低 点	平 均 点	
後 期 日 程	法文学部	人文社会学科「昼間主コース」		50	62	500	452.40	349.20	403.22	200	151.67	76.67	123.95	700	588.87	490.47	527.17	
		人文社会学科「夜間主コース」		20	25	500	392.80	323.40	355.49	200	153.33	101.67	127.47	700	544.47	464.40	482.95	
	教育学部	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	10	11	900	677.40	512.80	615.02	150	開示しない			1,050	開示しない		
			A (数 学)	13	21	700	610.70	468.10	509.75	400	364.00	250.00	297.15	1,100	974.70	772.10	806.90	
	理学部	理学科	B (面 接)		10	16	700	521.30	464.30	494.29	400	開示しない			1,100	開示しない		
			医 学 科		25	25	900	840.20	759.90	808.30	300	256.00	197.00	228.68	1,200	1,089.20	1,012.00	1,036.98
	工学部	工学科	理型入試(社会デザインコースを除く)	82	92	700	576.95	433.15	495.52	300	258.00	103.20	188.09	1,000	783.50	624.75	683.61	
			文理型入試(社会デザインコース)	6	7	900	開示しない			100	開示しない			1,000	開示しない			
	農学部	食料生産学科		7	11	900	開示しない			200	開示しない			1,100	開示しない			
		生命機能学科		5	9	900	開示しない			200	開示しない			1,100	開示しない			
生物環境学科		6	9	900	開示しない			200	開示しない			1,100	開示しない					

注) 募集人員又は当初合格者が10人未満の場合は開示しないことになっております。また、個別学力検査等において、面接、グループディスカッション、出願書類(調査書、活動調査書等)の組み合わせのみで評価する場合は、個別学力検査等の公表はしません。

入学試験に関する照会先

入試に関する電話による照会（お問合せ）は、月曜日から金曜日まで（祝日、年末年始を除く。）の9時から17時までの間とし、原則として志願者本人が行ってください。

なお、インターネット出願の操作方法・支払方法に関するお問合せは、出願操作サポート窓口（コールセンター）（21ページ参照）へ連絡してください。

学 部 等	住 所	電 話 番 号
法 文 学 部	愛媛大学法文学部入試係 〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9221
教 育 学 部	愛媛大学教育学部入試係 〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9377
社会共創学部	愛媛大学社会共創学部入試係 〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9019
理 学 部	愛媛大学理学部入試係 〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9546
医 学 部	愛媛大学医学部入試係 〒791-0295 東温市志津川454	089-960-5869
工 学 部	愛媛大学工学部入試係 〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9697
農 学 部	愛媛大学農学部入試係 〒790-8566 松山市樽味3丁目5番7号	089-946-9648
入 試 課	愛媛大学教育学生支援部入試課 〒790-8577 松山市文京町3番	089-927-9173

試験場・試験場案内・交通機関案内

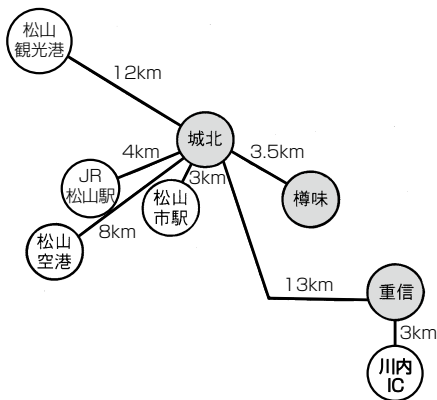
試験場

学部	図標示	試験場	住所
法文学部	①	城北キャンパス	松山市文京町3番
教育学部			
社会共創学部			
理学部	②	重信キャンパス	松山市文京町2番5号
医学部			東温市志津川454
工学部	①	城北キャンパス	松山市文京町3番
農学部	③	樽味キャンパス	松山市樽味3丁目5番7号

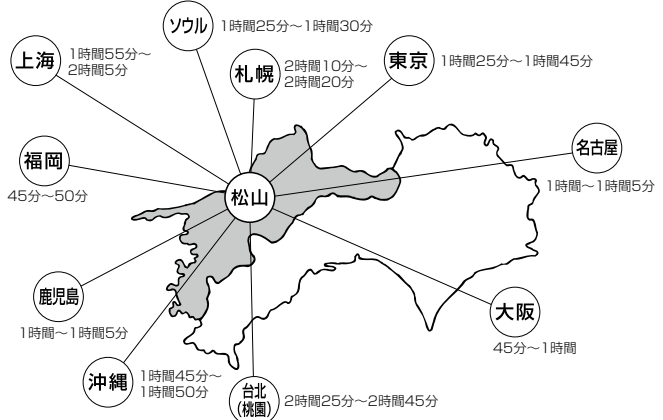
試験場案内



距離



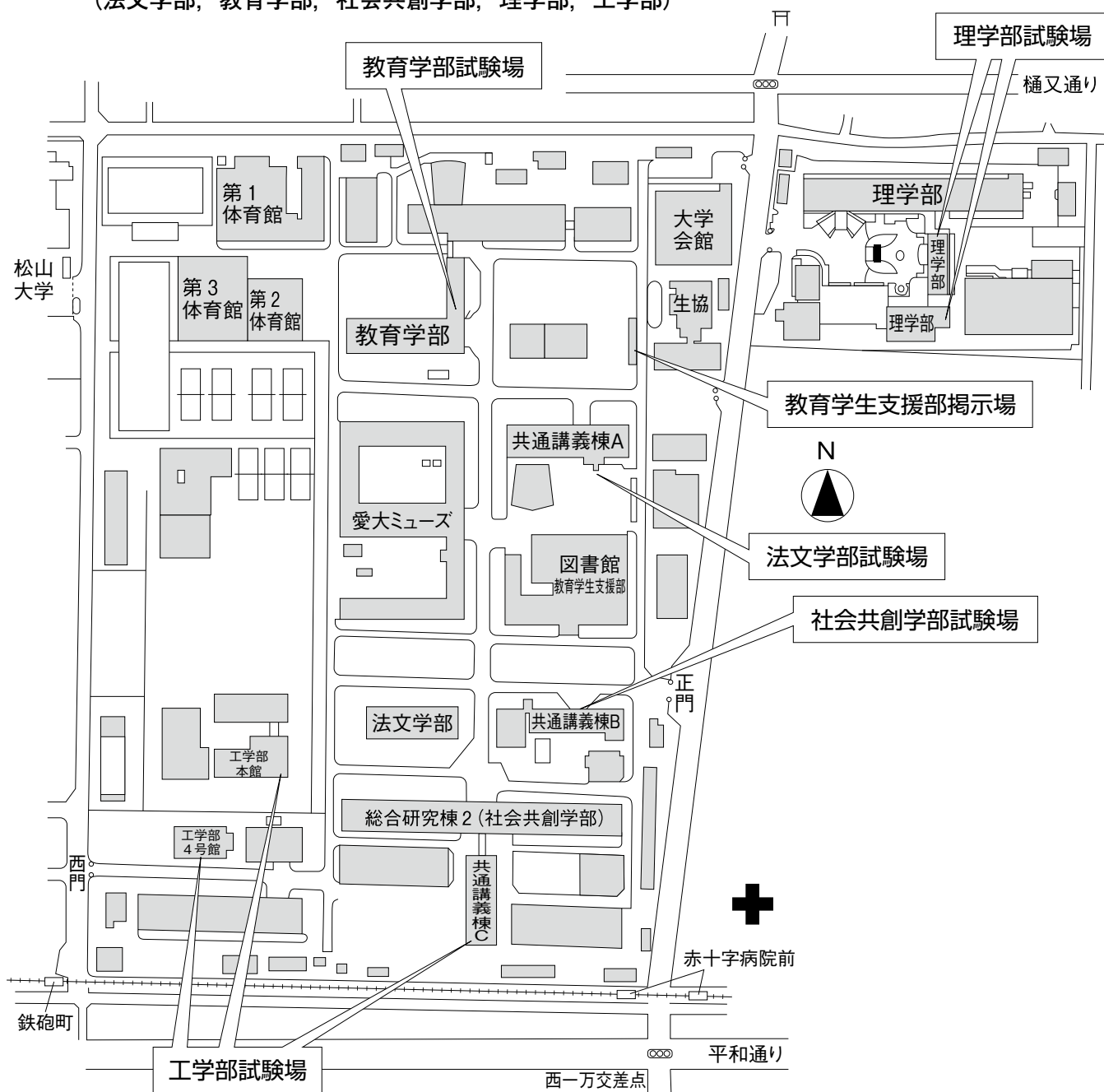
航空路線図



*運行状況については、各航空会社のホームページで確認してください。

1 城北キャンパス

(法文学部, 教育学部, 社会共創学部, 理学部, 工学部)



注 試験場は予定であり、変更になる可能性があります。試験場については、受験票ダウンロード期間中にダウンロードした「受験票」の連絡事項をご確認ください。

〔アクセス〕

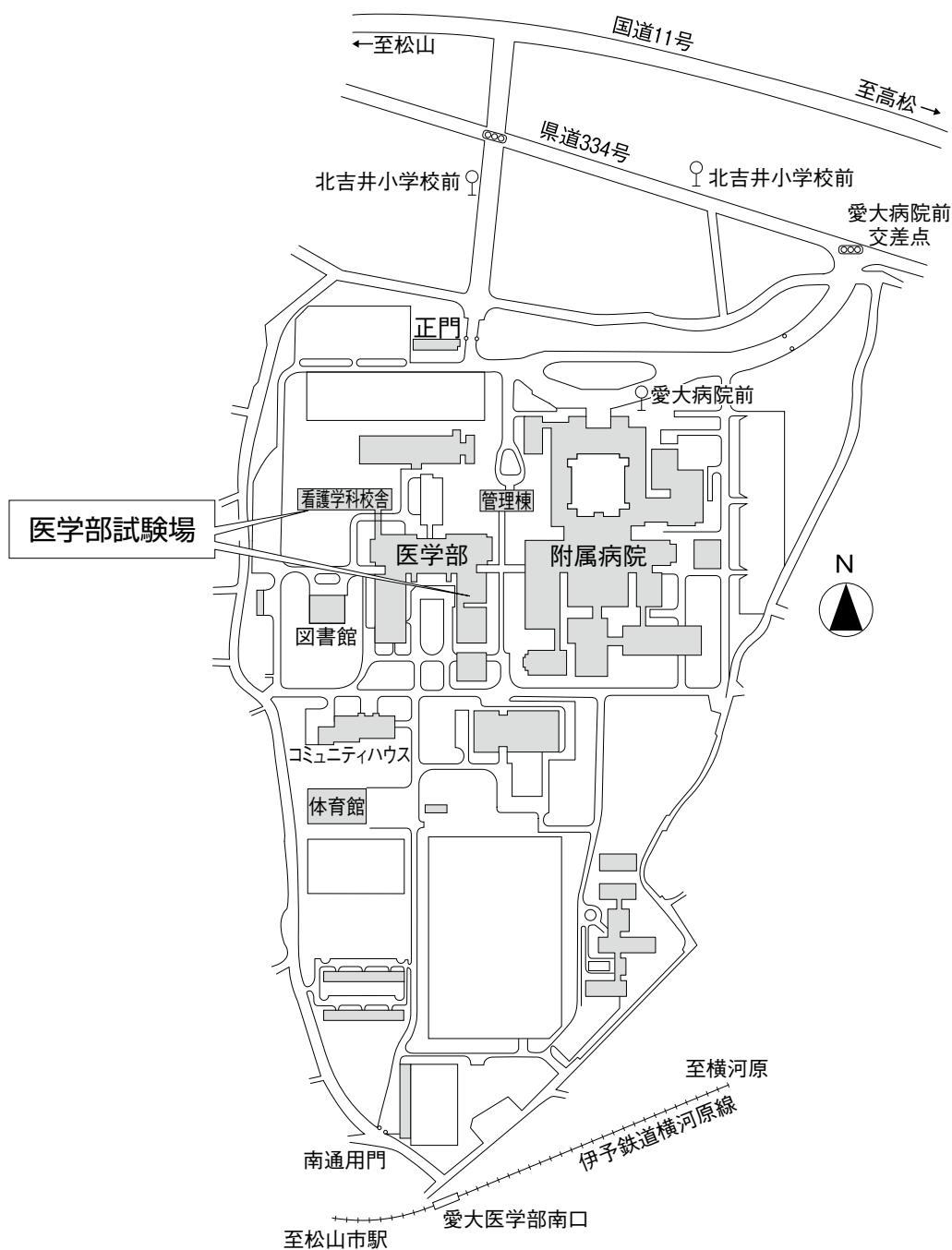
● JR松山駅から

伊予鉄道市内電車 ①番環状線 JR松山駅前から古町回り松山市駅行き 乗車約18分
赤十字病院前下車 北へ徒歩3分

● 松山市駅から

伊予鉄道市内電車 ②番環状線 松山市駅から大街道回り 乗車約16分 赤十字病院前下車 北へ徒歩3分
①番環状線 松山市駅からJR松山駅前回り 乗車約28分
赤十字病院前下車 北へ徒歩3分

2 重信キャンパス
(医学部)



〔アクセス〕

● **JR松山駅から**

伊予鉄道郊外電車 大手町 (JR松山駅から東へ徒歩5分) から横河原行き 乗車約34分
愛大医学部南口下車 北へ徒歩10分

● **松山市駅から**

伊予鉄道郊外電車 松山市駅から横河原行き 乗車約28分 愛大医学部南口下車 北へ徒歩10分
伊予鉄郊外バス 松山市駅から川内方面行き 乗車約40分 北吉井小学校前又は愛大病院前下車 徒歩10分

● **松山観光港から**

伊予鉄バス 高浜駅前行き 乗車約2分 高浜駅前乗り換え
伊予鉄道郊外電車 高浜から横河原行き 乗車約50分 愛大医学部南口下車 北へ徒歩10分

3 樽味キャンパス
(農学部)



〔アクセス〕

● **JR松山駅から**

伊予鉄バス 8番線 (東野経由) JR松山駅前から道後温泉駅前行き 乗車約24分 愛大農学部前下車

● **松山市駅から**

伊予鉄バス 8番線 (東野経由) 松山市駅から道後温泉駅前行き 乗車約15分 愛大農学部前下車

正解・解答例又は出題意図の開示

本学では、令和3年度入学試験の正解・解答例又は出題意図の開示を次のとおり行います。

掲示による場合

場 所：教育学生支援部掲示場（城北キャンパス）

掲示期間：開示日から2週間

「Ⅶ 入学者選抜の教科・科目及び配点等」各学部該当ページの「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日時等」参照

郵送による場合

140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：12cm×23.5cm）を同封し、「〇〇学部（受験した学部）の〇〇（試験教科等）の正解・解答例又は出題意図の開示請求」と朱書きの上、受験した学部の入試係又は教育学生支援部入試課（79ページ参照）へ請求してください。

受付期間：開示日から1か月間

個人情報取扱い

本学では、出願受付を通じて取得した氏名、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。

愛媛大学入試情報サービス

■入試情報サイト

愛媛大学のホームページでは、大学案内、学部・大学院、教育研究、地域・国際、大学生生活、就職・進路、入試（学生募集要項、進学相談会、オープンキャンパスなど）に関する情報を提供しています。このほか、「マナビジョン（Benesse）」、「がんばれ国立大学受験生!!（大学情報センター）」でも本学の情報を提供しています。

Webサイト（携帯電話・パソコン共通）			
大学 ホームページ	愛媛大学 入試情報サイト	マナビジョン （Benesse）	がんばれ国立大学受験生!! （大学情報センター）
https://www.ehime-u.ac.jp/	https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/	https://manabi.benesse.ne.jp/daigaku/school/1410/index.html	https://daigaku.jp/ehime-u/
			

■愛媛大学動画チャンネル

特色ある教育や研究、活躍する学生の姿、キャンパスの様子など、地域から信頼され愛される愛媛大学を映像で紹介しています。また、学生が自ら製作した大学紹介映像もあります。

愛媛大学動画チャンネル（YouTube）
https://www.youtube.com/channel/UCqTtModvXJyfvfUmAEAwpBQ


■大学案内・各学部案内の提供

大学ガイドブック・各学部案内は、入試情報サイトから閲覧・ダウンロードができます。
大学ガイドブック等を資料請求される場合は、入試情報サイトの「資料請求」からお手続きをしてください。

「入試過去問題活用宣言」への参加

本学は、「入試過去問題活用宣言」に参加しており、一般選抜において、アドミッション・ポリシーを実現するため必要と認める範囲で「宣言参加大学」の入試過去問題あるいは類似問題を使用して出題することがあります。ただし、必ず使用するとは限りません。

入試過去問題を使用した場合は、入試終了後、本学のホームページで公表します。

なお、「入試過去問題活用宣言」の詳細は、「<https://www.nyushikakomon.jp>」にて公表しています。