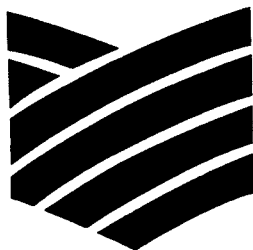


平成26年度

学 生 募 集 要 項

一般入試〔前期日程・後期日程〕



三 重 大 学

三重大学入試情報の案内

携 帯 電 話 サ イ ト

募集要項等の請求方法、志願状況速報などの各種情報を携帯電話にて閲覧することができます。



QRコード ※対応する携帯電話で読み取ることができます。

<http://daigakujc.jp/mie-u/>

※パソコンからも情報を閲覧することができるサイトです。

入 試 情 報 ホ ー ム ペ ー ジ

平成26年度の入学試験に関する情報を本学ホームページの「入試情報」に次のとおり掲載しますので、ご利用ください。

本学ホームページの「入試情報」

<http://www.mie-u.ac.jp/exam/> をご覧ください。

ホームページ掲載予定

| 期 間 | 内 容 |
|----------------------------------|--|
| 平成26年1月30日（木）～2月17日（月） | 一般入試出願状況〔随時更新（土・日・祝日を除く）〕 |
| 平成26年2月12日（水）～2月25日（火） | 医学部医学科の2段階選抜実施状況 |
| 平成26年3月8日（土）10時（予定）～3月15日（土）17時 | 前期日程合格者の受験番号一覧 |
| 平成26年3月23日（日）10時（予定）～3月27日（木）17時 | 後期日程合格者の受験番号一覧 |
| 平成26年3月28日（金）～4月1日（火） | 欠員補充の状況等 追加合格の実施状況、欠員補充のための第2次募集を実施する学部等の有無 |

目 次

| | ページ |
|---|-----|
| 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー） | 1 |
| 1 募集人員等..... | 6 |
| 2 出願資格..... | 7 |
| 3 入学者選抜日程等の概要..... | 8 |
| 4 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目の確認等..... | 8 |
| 5 入学者選抜方法等..... | 9 |
| (1) 平成26年度入学者選抜の実施教科・科目等..... | 9 |
| (2) 教育学部実技検査の課題又は範囲等..... | 20 |
| (3) 小論文の出題方針・内容（後期日程） | 24 |
| (4) 2段階選抜（医学部医学科のみ） | 24 |
| 6 学部・学科・課程等の志望方法..... | 25 |
| 7 出願に関する注意事項..... | 31 |
| 8 出願手続..... | 32 |
| (1) 出願方法..... | 32 |
| (2) 出願期間..... | 32 |
| (3) 出願書類等の送付先..... | 32 |
| (4) 出願に必要な書類等..... | 32 |
| (5) 出願書類の整理等..... | 33 |
| (6) 入学検定料の返還について..... | 34 |
| 9 障害等のある入学志願者との事前相談..... | 35 |
| 10 平成26年度入学者選抜試験における検定料免除の特別措置について..... | 36 |
| 11 受験票の送付..... | 37 |
| 12 個別学力検査等の実施日程及び試験場等..... | 38 |
| (1) 個別学力検査等の実施日程..... | 38 |
| (2) 受験に際しての注意事項..... | 40 |
| (3) 個別学力検査等の試験場（予定） | 40 |
| (4) 臨時バスの運行計画（予定）等について..... | 41 |
| (5) 試験場案内、試験場への経路..... | 42 |
| (6) 三重大学建物配置図..... | 43 |
| 13 受験時の宿泊案内..... | 44 |
| 14 合格者の発表..... | 44 |
| 15 入学手続..... | 45 |
| 16 欠員の補充方法..... | 46 |

| | |
|------------------------------|----|
| 17 入試情報について | 47 |
| (1) 個別学力検査等の採点・評価基準 | 47 |
| (2) 合否判定基準 | 47 |
| (3) 入試成績の開示について | 48 |
| 18 個人情報の利用目的について | 49 |
| (1) 本学における個人情報の利用 | 49 |
| (2) 独立行政法人大学入試センター等への個人情報の提供 | 49 |
| ○入学志願票（前期日程）記入例 | 50 |
| ○入学志願票記入方法（前期日程） | 51 |
| ○入学志願票記入方法（後期日程） | 53 |
| ○入学志願票（後期日程）記入例 | 55 |
| ○平成26年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表 | 56 |
| ○平成25年度入学試験状況（一般入試） | 60 |
| ○三重大学入試情報開示申請書（別紙様式1） | 65 |
| ○三重大学位置図（裏表紙） | |

この募集要項は、出願から入学手続までの各事項について詳細に記載していますので、出願後も大切に保管してください。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

「三重大学が求める学生像」

三重大学は、学術文化の発信・受信拠点として、「人と自然の調和・共生」を大切にしながら、地域に根ざし、世界に誇れる独自性豊かな教育・研究成果を生み出すことをめざしています。

そのために、「感じる力」「考える力」「生きる力」がみなぎり、地域に根ざし、また国際的にも活躍出来る人材の育成を目標にしています。すなわち、基盤となるコミュニケーション力を培い、問題発見力、課題探求心、論理的思考力、実践的問題解決能力を身につけて社会に貢献しようとする学生を育てることをめざしています。

したがって、三重大学は次のような学生を求めます。

- 人や自然そして社会に対する豊かな感受性と幅の広い関心を備えた学生。
- 日本語や英語などの基礎的な語学能力を身につけ、さらに多様で豊かな表現力やコミュニケーション力を培おうとする学生。
- 旺盛な学習意欲を持ち、新しい課題に積極的にチャレンジしようとする学生。
- 基礎的な知識を持つと同時に、広い視野や多様な視点からものごとをとらえ、主体的・論理的に考えようとする学生。
- 企画力や実行力などの実践的問題解決能力や独創性を身につけ、社会に貢献したいという意欲を持った学生。

「人文学部」

－このような人を育てます－

人文学部は、人間が創り出してきた文化や社会を、より広く深く理解するための多様な知的探求を行います。人文科学や社会科学のさまざまな研究分野にふれ、それらの理論にもとづき、人間社会のかかえる問題を見いだす“感性”を、その問題の適切な解決へのアプローチを学ぶことによって、分野の壁をこえて文化や社会をとらえる総合的な視点や、古い枠にとらわれない“思考力”を育てます。また、このような学びの場を通じて、現代社会を“生きぬく”ための知的立脚点の獲得をめざします。そして、いつの時代にも変わらぬ人間の本質を見つめつつ、複雑化する現代世界と激しく変化する人間社会を正しく認識し、次々と生じる問題に立ち向かい創造性あふれる提言ができる“コミュニケーション力”を培います。卒業後は、企業、官庁、教育界からNPO、起業などの新たな分野に至るまで、地域においても国際的にも幅広く活躍できる人材を育成します。

－このような人を求めます－

- 人間の文化、または、社会の動きやしぐみに強い関心・好奇心をもっている人。
- 積極的・人間的に生きるために、人間の文化や社会について深く理解することを望む人。
- 現代社会における諸問題を理解し、解決策を探求しようとする意欲がある人。
- そのために必要な基礎学力、論理的思考力、読解力、表現力を持ち、これらの力をさらに高めようとする意欲にあふれる人。

－入学者選抜方針－

●一般入試前期日程

文化学科では、文化や社会を広く深く理解し考えるために必要な総合的基礎学力を見るために大学入試センター試験（5教科7科目又は6教科7科目）を課すとともに、個別学力検査（英語及び国語）を課し、論理的思考力・読解力・表現力を審査します。

法律経済学科では、総合的基礎学力を見るために大学入試センター試験（5教科7科目又は6教科7科目）を課すとともに、個別学力検査（英語を必須とし、国語又は数学から1教科を選択の2教科2科目）を課し、論理的思考力・読解力・表現力を審査します。

●一般入試後期日程

文化学科では、大学入試センター試験のうち外国語を含む3科目によって特定分野の基礎学力を見るとともに、論理的思考力や表現力を小論文で審査します。

法律経済学科では、大学入試センター試験のうち社会科学を学ぶために特に重要と考えられる2科目と外国語を課すとともに、小論文によって論理的思考力・読解力・表現力を審査します。

●推薦入試（大学入試センター試験を課さない）

現代社会の課題に取り組むために必要な専門知識を身につける意欲を持ち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。総合的基礎学力を調査書で、論理的思考力・表現力を課題作文で、勉学への意欲やコミュニケーション能力を志願理由書及び面接で評価し、総合的な選抜をします。

●推薦入試（大学入試センター試験を課す）

現代社会の課題に取り組むために必要な専門知識を身につける意欲を持ち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。総合的基礎学力を調査書及び大学入試センター試験のうち外国語を含む3科目で、論理的思考力・勉学への意欲やコミュニケーション能力を志願理由書及び面接で評価し、総合的な選抜をします。

●帰国子女特別入試

小論文で文化や社会への関心と論理的思考力・表現力を、また、面接によって勉学への意欲やコミュニケーション能力を審査します。これらに出願書類の審査を加え、総合的な選抜をします。

●社会人特別入試

文化や社会を広く深く理解しるために必要な基礎学力の一部を外国語で審査するとともに、小論文で文化や社会への関心と論理的思考力・表現力を、面接によって勉学への意欲やコミュニケーション能力を審査します。これに出願書類の審査を加えて総合的な選抜をします。

●私費外国人留学生特別入試

小論文で文化や社会への関心と論理的思考力・表現力を、また、面接によって日本で学ぼうとする勉学意欲やコミュニケーション能力を見ます。これらに出願書類（日本留学試験の成績を含む）の審査を加えて総合的な選抜をします。なお、1年次入学後の生活において相当な成果をあげられるような日本語能力を有しているかどうかを見るために、小論文及び面接は、いずれも日本語により行います。

「教育学部」

－このような人を育てます－

21世紀、子どもたちを取り巻く環境は大きく変わってきており、教師は教育現場で様々な問題に柔軟に対応する能力が求められています。三重大学教育学部では、地域と密接な連携を取りつつ、総合的な豊かな見識、感性、国際性、高度な専門的学識を身につけられるようにしていきます。また、様々な教育問題、教育環境の変化に適切に対応できる創造性と問題解決能力を培い、力強くリーダーシップの取れる人材をPBL（問題／課題解決型学習）等を通じて養成していきます。

－このような人を求めます－

- 子どもの発達や心理、教育環境（学校・地域・社会）に关心を持ち、情熱を持って教育にあたろうという意欲のある人。
- 総合的な基礎学力を有し、教育課題に対する専門性を高めようと努める人。
- 教育問題に対して関心を持ち、その解決に協同で粘り強くあたるとともに、コミュニケーション力を磨こうとする人。
- 自分の成長を振り返り、自己決定のもとに、よりよい学びを創りだそうと努める人。

－入学者選抜方針－

●一般入試前期日程

学校教育教員養成課程及び人間発達科学課程を専攻する学生を得るに当たり、総合的な基礎学力を有する者を求めます。大学入試センター試験及び個別学力検査等を課し、前者において総合的基礎学力を、後者においてはそれぞれの課程ないしコースごとに特定の教科・科目の学力を重視した選抜を実施します。

●一般入試後期日程

志願する課程（学校教育教員養成課程）への基礎学力を有し、かつ明確な適性と学習意欲を有する者を求めます。大学入試センター試験、さらに個別学力検査・小論文等を課し、各課程ないしコースへの適性と基礎学力を審査します。

●推薦入試（大学入試センター試験を課さない）

募集する学校教育教員養成課程（技術・ものづくり教育コース（中等教育選修）、学校教育コース）及び人間発達科学課程（人間発達科学コース）における勉学に強い熱意と探求心を有し、志望する分野に積極的に取り組む意欲的・主体的な学生を求めます。募集している各分野の専門的知識と幅広い基礎学力を重視した選抜を実施します。

●推薦入試（大学入試センター試験を課す）

募集する学校教育教員養成課程（理科教育コース（初等教育選修），家政教育コース（初等教育選修））における勉学に強い熱意と探求心を有し、志望する分野に積極的に取り組む意欲的・主体的な学生を求めます。大学入試センター試験を課し、募集している分野の専門的知識と幅広い基礎学力を重視した選抜を実施します。

●私費外国人留学生特別入試

日本で積極的に学ぶ熱心な外国人留学生を求めます。一方、十分な勉学熱意に加えて、入学後の生活及び勉学で困難なく成果をあげられるような日本語能力、日本文化への理解が必要です。そのため、学業に直接要される基礎学力を重視しつつ、総合的な選抜を実施します。

「医 学 部」

－このような人を育てます－

医学部の基本理念は「確固たる使命感と倫理観を持って医療に臨み、豊かな創造力と研究能力を培い、人類の健康と福祉の向上に努めることのできる広い視野を持つ医療人を育成する」です。

医学科では、臨床医学、医学・生物学研究、あるいは公衆衛生の分野で活躍する人材を養成していきます。すなわち、コミュニケーション能力に優れ、幅広い知識と質の高い技術を持って患者中心の医療を実践できる能力、自ら問題を発見し科学的根拠に基づいた思考によって問題を解決できる能力、あるいは地域及び国際社会における健康の増進、疾病の予防に寄与し、人類の保健、繁栄に貢献できる能力を養います。

看護学科では、人間の誕生から死に至るまでの、様々な健康状態にある人達の健康と生活の質の向上にむけた支援ができるよう、Heart（こころ）・Head（専門知識）・Hand（専門技術）を伸ばす教育を通して、広く保健・医療に携わる看護職者を育成します。そして、倫理観と責任感を備え、協調性のある豊かな人間性と国際的感覚をもち、地域医療・保健に貢献できる看護職者の育成に努めます。

－このような人を求めます－

医学部の基本理念・目標を達成するためには、医学科では特に以下の人を求めます。

- 人間性に優れた人。
- 困難に立ち向かう力強さを備えた人。
- 人類の健康と福祉の向上のため、地域および国際社会に貢献する人。

看護学科では特に以下の人を求めます。

- 人の健康に関心が強く、看護の分野で社会に貢献する意志をもつ人。
- 探求心と自立心をもって、課題に積極的に取り組める人。
- 相手の立場を理解し、柔軟にものごとを考え、表現できる人。
- 国際的な視野をもち、地域の医療・保健の向上に貢献することを希望する人。

－入学者選抜方針－

●一般入試前期日程

医学科では、大学入試センター試験以外に大学入試センター試験だけでは不十分と思われる内容について個別学力検査を課し、両者の総合点で科学的、論理的な思考や医学を学び活かすための基礎学力の程度を評価します。面接で、医師としての適格性を判断することにより、アドミッション・ポリシーに沿った人材の選抜を行います。

看護学科では、総合的基礎学力を重視し、目的意識を向上させ実現できる力を総合的に評価するために、大学入試センター試験と個別学力検査（英語、面接）を実施します。

●一般入試後期日程

医学科では、大学入試センター試験以外に大学入試センター試験だけでは不十分と思われる内容について個別学力検査を課し、両者の総合点で科学的、論理的な思考や医学を学び活かすための基礎学力の程度を評価します。面接で、医師としての適格性を判断することにより、アドミッション・ポリシーに沿った人材の選抜を行います。

看護学科では、総合的基礎学力と、人間・環境・健康などへの洞察力、論理性、表現力を評価するために、大学入試センター試験と個別学力検査（小論文、面接）を実施します。

●推薦入試（大学入試センター試験を課す）

医学科では、大学入試センター試験の成績で、論理的な思考や医学を学び活かすための基礎学力の程度を評価し、2日間の詳細面接並びに小論文で、医師としての適格性を評価し、アドミッション・ポリシーに沿った人材の選抜を行います。

看護学科では、看護学の授業や実習での体験を総合的に学び活かせる基礎学力の程度を評価するために大学入試センター試験を課し、さらに看護職への強い関心・意欲、探求心、社会貢献への希望など、看護への適性を判断するために面接を実施します。

●社会人特別入試

看護学科では、社会人としての経験や識見、看護を学ぶ目的と強い熱意、基礎学力や国際的なコミュニケーション能力などを評価するために、小論文、英語、面接を実施し、アドミッション・ポリシーにある看護職者としての適性について総合的に評価します。

「工 学 部」

－このような人を育てます－

工学部は、科学技術の分野における先端的、創造的な職業能力はもとより、自然、社会、文化等に対する深い見識を育むことを目指して、学生と教員のふれあいを重視した教育を行っています。特に演習、実験、卒業研究等、研究室での少人数教育を通して、世界に通用する学問及び社会の進歩を支えるものづくりに不可欠な技術の修得と、社会で活躍するための実践力や表現力を養います。

－このような人を求めます－

- 自然、社会、文化等に対して幅広い関心をもち、それらの基礎学力を持った人。
- 工学を理解するために必要な数学、理科に興味をもち、それらを応用する能力と自主的に学ぶ意欲を持った人。
- 工学とその周辺分野に対する旺盛な好奇心をもち、真摯に問題を探求し続ける姿勢を持った人。
- 工学における問題解決の実践に情熱をもち、社会に貢献しようという気概を持った人。

－入学者選抜方針－

●一般入試前期日程

大学入試センター試験では国語、地歴・公民、数学、理科、外国語の5教科7科目を課し、これまでに身につけた幅広い基礎学力とその到達度を見ます。さらに個別学力検査では、工学を学ぶ上で不可欠な数学と理科を課し、大学入試センター試験と個別学力検査の総合成績により入学者を選抜します。

●一般入試後期日程

各学科では前期日程試験とは異なる観点から、専門性に照らした資質、能力、応用力を見るために個別学力検査を課し入学者を選抜します。検査科目は機械工学科、電気電子工学科、物理工学科では物理学、分子素材工学科では化学、情報工学科では数学、また建築学科では小論文と面接を課して、適性、意欲、関心等で評価し総合的に判断し入学者を選抜します。

●アドミッション・オフィス入試（AO入試）

一般入試とは異なる観点から学習意欲旺盛で進取の気概に富んだ学生を求めて、スクーリングに出席したものと対象に2種のAO入試を行います。

- (1) 9月に実施し、出願書類と面接の結果により選抜するもので、機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科で実施します。ただし、電気電子工学科では筆記試験も課し、総合的に評価します。
- (2) 2月に実施し、大学入試センター試験結果を考慮のうえ、出願書類と面接の結果を総合して選抜するもので、機械工学科、分子素材工学科、情報工学科で実施します。

●私費外国人留学生特別入試

日本で積極的に学ぶ意欲に加え、入学後に日本語講義がよく理解できる日本語能力及び科目の履修に必要な基礎的知識と理解力を充分備えているかどうかを、出願書類と口頭試問の結果から総合的に判定し選抜します。

「生物資源学部」

－このような人を育てます－

生物資源学部は、地域に根ざしたグローバルな視点に立ち、自然との共存を図り、生物資源の適正な開発・利用と保全を追求するための基礎的・応用的な科学技術に関する教育・研究成果を生み出すことを目指しています。そのために、生物資源に関連のある生物学、化学、物理学、社会科学、情報科学など幅広い講義や実験・実習を通じ、独創性と専門性を兼ね備え、広い視野を持ち、自らの力で問題解決ができる知識と能力を身につけ、国際的にも活躍できる人材の育成を目標にしています。

－このような人を求めます－

- 自然を愛し、生物資源の適正な開発・利用と保全に関心のある人。
- 自然科学に関心を持ち、その基礎的学力のある人。
- 自ら行動し、生物資源に関する問題の解決能力を身につける意欲のある人。
- 幅広い学力と、基礎的な語学能力を持ち、さらに国際的に通用する基礎能力及びコミュニケーション力を身につける意欲のある人。

－入学者選抜方針－

●一般入試前期日程

生物資源の適正な開発・利用と保全を学ぶために必要となる幅広い基礎学力と語学力及び理数系の優れた能力を見るために、大学入試センター試験（5教科7科目）及び個別学力検査（数学と理科）によって選抜します。

●一般入試後期日程

生物資源の適正な開発・利用と保全を学ぶために必要となる幅広い基礎学力と英語力及び理数系の能力を見るために、大学入試センター試験（5教科7科目）及び個別学力検査（数学又は理科）によって選抜します。

●推薦入試（大学入試センター試験を課さない）【推薦I】

農業、水産、工業に関する学科又は総合学科で学んだ者のうち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。自然科学への関心が高く、生物資源学部、特に志望する講座で学ぶために必要な基礎知識と理解力を持ち、生物資源に関する問題の解決能力を自ら進んで身につける意欲のある学生を求めるために、小論文、面接及び出願書類によって選抜します。

●推薦入試（大学入試センター試験を課す）【推薦II】

普通科又はそれに準ずる学科で学んだ者のうち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。自然科学への関心が高く、生物資源学部で学ぶために必要な基礎知識と理解力を持ち、生物資源に関する問題の解決能力を自ら進んで身につける意欲のある学生を求めるために、大学入試センター試験（5教科7科目）、面接及び出願書類によって選抜します。

●帰国子女特別入試

生物資源の適正な開発・利用と保全に関心を持ち、海外在住の経験を生かして国際的に通用する基礎能力を向上させる意欲があり、コミュニケーション能力、基礎的な知識・理解力がある学生を求めるために、総合問題（英語、数学、小論文の総合問題）、面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

●社会人特別入試

生物資源の適正な開発・利用と保全に関心を持ち、社会人における経験と識見を生かして積極的に学ぶ意欲があり、コミュニケーション能力、基礎的な知識・理解力がある学生を求めるために、総合問題（英語、数学、小論文の総合問題）、面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

●私費外国人留学生特別入試

生物資源の適正な開発・利用と保全に関心を持ち、国際的に通用する基礎能力を積極的に身につける意欲があり、コミュニケーション能力、基礎的な知識・理解力がある学生を求めるために、面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

1 招募人員等

| 学部 | 学科・課程・コース等 | 入学定員 | 募集人員 | | | | | | 備考 | |
|--------------|-------------------|---------|--------|------|----------------|--------|--------|-------|-------|---|
| | | | 一般入試 | | アドミッション・オフィス入試 | | 特別入試 | | | |
| | | | 前期日程 | 後期日程 | 9月実施 | 2月実施 | 推薦入試 | 帰国子女 | 社会人 | |
| 人文学部 | 文化学科 | 100 | 67 | 25 | 人 | 人 | 人 | 3「注2」 | 5「注2」 | '注3'参照 |
| | 法律経済学科 | 165 | 100 | 37 | | | 20「注1」 | 3「注2」 | 5「注2」 | |
| | 計 | 265 | 167 | 62 | | | 20 | 6 | 10 | |
| 教育学部 | 国語教育コース | 15 | 6 | 2 | | | | | | 社会科教育コースは、入学後、社会科学、歴史、地理学、哲学倫理学、社会科教育に分かれて履修します。 理科教育コースは入学後、理科教育、物理、化学、生物、地学に分かれて履修します。 |
| | 中等教育選修 | 5 | 2 | | | | | | | |
| | 社会科教育コース | 16 | 7 | 2 | | | | | | |
| | 中等教育選修 | 5 | 2 | | | | | | | |
| | 数学教育 | 30 | 7 | 3 | | | | | | |
| | ・情報教育 コース | 7 | 3 | | | | | | | |
| | 数学教育専攻 | 7 | 3 | | | | | | | |
| | 情報教育専攻 | 18 | 5 | | | 4「注1」 | | | | |
| | 初等教育選修 | 9 | 9 | | | | | | | |
| | 中等教育選修 | 音楽教育コース | 3 | 3 | | | | | | |
| | 初等教育選修 | 8 | 3 | | | | | | | |
| | 中等教育選修 | 美術教育コース | 5 | | | | | | | |
| | 初等教育選修 | 16 | 5 | 3 | | | | | | |
| | 中等教育選修 | 5 | 3 | | | | | | | |
| | 保健体育コース | 9 | 4 | | | | | | | |
| | 初等教育選修 | 4 | 4 | | | 1「注1」 | | | | |
| | 中等教育選修 | 12 | 4 | | | 3「注1」 | | | | |
| | 技術・ものづくり 教育コース | 5 | 5 | | | | | | | |
| | 初等教育選修 | 10 | 3 | | | | | | | |
| | 中等教育選修 | 7 | 7 | | | | | | | |
| | 家政教育コース | 18 | 11 | 7 | | | | | | |
| | 初等教育選修 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | 中等教育選修 | 9 | 7 | | | 2「注1」 | | | | |
| | 英語教育コース | 小計 | 180 | 137 | 33 | | | 10 | | |
| 人間発達 科学課程 | 人間発達科学コース | 10 | 7 | | | 3「注1」 | | | | '注6'参照 |
| | 日本語教育コース | 10 | 10 | | | | | | | |
| | 小計 | 20 | 17 | | | 3 | | | | |
| | 計 | 200 | 154 | 33 | | | 13 | | | |
| 医学部 | 医学科 | 125 | 75「注4」 | 10 | | 40「注1」 | | | | '注6'参照 |
| | 看護学科 | 80 | 55 | 10 | | 12「注1」 | | | 3「注5」 | |
| | 計 | 205 | 130 | 20 | | | 52 | | 3 | |
| 工学部 | 機械工学科 | 80 | 45 | 13 | 12「注7」 | 10「注7」 | | | | |
| | 電気電子工学科 | 80 | 46 | 22 | 12「注7」 | | | | | |
| | 分子素材工学科 | 100 | 45 | 40 | 10「注7」 | 5「注7」 | | | | |
| | 建築学 | 40 | 30 | 10 | | | | | | |
| | 情報工学科 | 60 | 30 | 20 | | 10「注7」 | | | | |
| | 物理工学科 | 40 | 30 | 10 | | | | | | |
| | 計 | 400 | 226 | 115 | 34 | 25 | | | | |
| 生物資源学部 | 資源循環学科 | 60 | 30 | 10 | | | 18「注1」 | 1「注2」 | 1「注2」 | |
| | 共生環境学科 | 85 | 45 | 17 | | | 21「注1」 | 1「注2」 | 1「注2」 | |
| | 生物圏生命科学科 | 95 | 55 | 15 | | | 23「注1」 | 1「注2」 | 1「注2」 | |
| | 計 | 240 | 130 | 42 | | | 62 | 3 | 3 | |
| 合 計 | | 1,310 | 807 | 272 | 34 | 25 | 147 | 9 | 16 | |

教育学部では平成26年4月に上記のとおり改組を予定しています。ただし、文部科学省における審査の結果、予定している課程の内容が変更となる可能性があります。詳細につきましては、本学のホームページで確認してください。

- 「注」 1. 推薦入試で欠員が生じた場合の欠員補充は、人文学部、教育学部、生物資源学部は前期日程で、医学部は一般入試で行います。
 2. 帰国子女特別入試及び社会人特別入試で欠員が生じた場合の欠員補充は、人文学部は後期日程で、生物資源学部は一般入試で行います。
 3. 人文学部法律経済学科の推薦入試における募集人員の内訳は、推薦A 5名、推薦B 5名、推薦C 10名です。
 4. 医学部医学科の前期日程における募集人員には、三重県地域医療枠5名程度を含みます。
 5. 医学部看護学科の社会人特別入試で欠員が生じた場合の欠員補充は、一般入試で行います。
 6. 医学部医学科の推薦入試における募集人員には、地域枠30名（地域枠A 25名程度、地域枠B 5名程度）を、医学部看護学科の推薦入試における募集人員には、地域枠5名程度を含みます。
 7. アドミッション・オフィス入試（工学部）で欠員が生じた場合の欠員補充は、前期日程で行います。

2 出願資格

本学の一般入試に出願することができる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ平成26年度大学入試センター試験において、本学が指定した教科・科目を受験した者です。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成26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平成26年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、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平成26年3月31日までにこれに該当する見込みの者（次の①から⑥のいずれかに該当する者）
 - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び平成26年3月31日までに修了見込みの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及び平成26年3月31日までに修了見込みの者
 - 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降に修了した者及び平成26年3月31日までに修了見込みの者
 - 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（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成26年3月31日までに合格見込みの者で、平成26年3月31日までに18歳に達するもの（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
 - ⑥ 本学において、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られた者で、平成26年3月31日までに18歳に達するもの

「注」

出願資格⑥により出願を希望する者については、本学への出願前に個別の入学資格審査を行いますので、必要書類を添えて申請してください。個別の入学資格審査の詳細については、本学ホームページの「入試情報」(<http://www.mie-u.ac.jp/exam/>)を参照してください。

なお、他大学において入学資格の認定を受け、平成26年度大学入試センター試験に出願し受験した者が、本学の一般入試に出願する場合は、出願受付開始日の7日前（平成26年1月20日㈪）までに申請してください。（土・日・祝日・年末年始を除く）

問い合わせ先 三重大学学務部入試チーム

電話 059-231-9063

3 入学者選抜日程等の概要

| 区分 | 出願期間 | 受験票発送 | 試験日 | 合格発表 | 合格通知書 入学手続要項発送 | 入学手続「注2」 |
|------|---|---|----------------------------------|------------------|-------------------|--|
| 前期日程 | 1月27日(月) ～ 2月5日(水) (必着) 〔出願方法は 郵送のみ〕 | 2月14日(金) 以降 医学部医学科 について は 2月12日(火) 以降 | 2月25日(火) 2月26日(水) 「注1」 | 3月8日(土) 10時頃 | 3月8日(土) | 【郵送】 3月12日(水)～3月14日(金) 【持参】 3月15日(土) 10時～17時 |
| 後期日程 | | | 3月12日(水) | 3月23日(日) 10時頃 | 3月23日(日) | 【持参のみ】 3月26日(水)・3月27日(木) 10時～17時 |

「注」

1. 2月25日(火)は全学部、2月26日(水)は医学部のみ試験を行います。
2. 入学手続については、45ページの「15 入学手続」を参照してください。

4 大学入試センター試験の受験をする教科・科目の確認等

- (1) 大学入試センター試験の受験については、9～19ページの「5 入学者選抜方法等 (1) 平成26年度入学者選抜の実施教科・科目等」により志望する学部・学科・課程等が指定する大学入試センター試験の教科・科目等を確認し受験してください。
- (2) 出願にあたっては、56～59ページの「平成26年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表」により学部・学科・課程等が指定した大学入試センター試験の教科・科目を受験していることを確認してください。
- (3) 大学入試センター試験の外国語のうち、「英語」については、「筆記」及び「リスニング」の両方を受験している場合のみ、「英語」を受験することになります。（重度難聴者等でリスニングを免除された場合を除きます。）
- (4) 個別学力検査出願書類受付後に、学部・学科・課程等が課している大学入試センター試験の受験教科・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には、その旨を別途通知します。

5 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、大学入試センター試験、本学が実施する個別学力検査、実技検査、小論文、面接及び調査書を総合して行います。個別学力検査等は、本学が指定した平成26年度入学者選抜の実施教科・科目等により実施します。

本学の平成26年度入学者選抜においては、大学入試センター試験の前年度成績利用は行いません。

なお、アドミッション・オフィス入試、推薦入試、推薦入試、帰国子女特別入試及び社会人特別入試については、それぞれの学生募集要項で確認してください。

(1) 平成26年度入学者選抜の実施教科・科目等

人文学部

| 学部・学科等名 及び入学者定員等 (平成25年度志願倍率) | 学力検査等の区分 及び入試日程 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | 教科等 | 個別学力検査等 | | 2段階選抜 選択 | 試験の区分 | 国語 | 歴史 | 公民 | 理数 | 理科 | 外国语 | 小論文 | 実技面接 | 配合点計 | その他の選抜方法等 | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|----------------------|---|--|------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | | | 科目名 | 科目名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 人文学部 [4.6] | 文化学科 265人 前期 167 後期 62 推薦 20 その他 16 | 国 地歴 公民 数理 外 | 前期 2月25日 後期 3月12日 | 国 世B、日B、地理Bから1又は2 現社、倫、政経、倫・政経から1 「数I・数A」と 「数II・数B」、工、簿、情報から1 地学Iから1 英、独、仏、中、韓から1 〔 5教科7科目又は6教科7科目〕 | 英 II・リーディング 国 II・リーディング | セントラル試験 個別学力検査 計 | 200 * 200 * 100 500 * 200 * 100 | 200 300 200 100 | 100 300 200 500 | 200 300 100 100 | 200 300 100 100 | 200 300 100 100 | 200 300 100 100 | 200 300 100 100 | 200 300 100 100 | 200 300 100 100 | 900 600 1500 追加合格 | 帰国子女 社会人 外国人 | |
| | | | | その他 小論文(課題文をもとに、読解力・文 章表現力と論理的思考力を測る問題 を出します。解答字数は合わせて、 1,000～1,200字程度とします。) | | セントラル試験 個別学力検査 計 | * 100 * 100 * 100 * 100 | * 200 * 100 * 200 * 100 | * 100 * 100 * 100 * 100 | 200 200 200 500 | 300 200 200 500 | 200 200 200 500 | |
| 法律経済 学科 | 165人 前期 100 後期 37 推薦 20 その他 8 | 国 地歴 公民 数理 外 | 前期 2月25日 後期 3月12日 | 国 世B、日B、地理Bから1又は2 現社、倫、政経、倫・政経から1 「数I・数A」と 「数II・数B」、工、簿、情報から1 英、独、仏、中、韓から1 〔 5教科7科目又は6教科7科目〕 | 国 数I・数II・数A・数B 英 II・リーディング 国 数I・数II・数A・数B 英 II・リーディング 国 数I・数II・数A・数B 英 II・リーディング 〔 2教科3科目又は3教科3科目〕 | セントラル試験 個別学力検査 計 | 200 * 200 * 100 200 * 200 * 100 | 200 300 200 500 | 100 300 100 100 | 200 300 200 500 | 100 300 100 100 | 200 300 200 500 | 100 300 100 100 | 200 300 100 100 | 200 300 100 100 | 200 300 100 100 | 200 300 100 100 | 900 600 1500 追加合格 | 帰国子女 社会人 外国人 |
| | | | | その他 小論文(現代の社会に関する課題につ いて論述(1,000～1,400字程度)させ ます。資料や文献を用ることもあります。) | | セントラル試験 個別学力検査 計 | * 100 * 100 * 100 * 100 | * 200 * 100 * 200 * 100 | * 100 * 100 * 100 * 100 | 400 200 600 600 | 400 200 600 600 | 400 200 600 600 | |

〔*〕：19ページ【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄参照

教育学部

| 学部・学科等名 及び入学定員等 (平成25年度履修率) | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 | | | | | | その他の 選抜方法 等 | | | | | | |
|--|---------------------|--|------------------|---|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| | 科 | 科目名等 | 教科等 | 科目名等 | 2段階 選抜 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 理科 | 数学 | 外国語 | 小論文 | 技術面接 | 配合点計 | | |
| 教育部学校 国語教育 コース 前期 15人 後期 20人 前期 11人 後期 13人 前期 6人 後期 5人 初期 11人 中期 5人 後期 4人 初期 2人 中期 2人 | 前期 2月25日 | 國 地政社、倫、地理Bから1 「数I・数II・数A・数B」から3 又は「数I・数II・数III・数A・ 数B・数C」から1 英II・リーディング | 国 数 外 | センター試験 100 *150 (50×3) 個別学力検査 *200 計 100 *150 (50×3) *300 | 100 *200 *200 *300 | 100 100 *300 | 450 400 850 | 外国人 追加合格 | |
| | | その他 小論文(国語・国語教育に関する課題について論述(1000~200字程度)させ、思考力、表現力などを総合的に評価します。) 直接 | 国 数 外 | センター試験 150 *150 (50×3) 個別学力検査 *200 計 150 *150 (50×3) | 100 *200 *200 *300 | 100 100 *300 | 500 200 700 | 外国人 追加合格 |
| 社会科教育 コース 前期 16人 初期 12人 中期 7人 後期 5人 初期 4人 中期 2人 | 後期 3月12日 | 國 地政社、倫、地理Bから1 「数I・数II・数A」から3 又は「数I・数II・数III・数A・ 数B・数C」から1 英II・リーディング | 国 数 外 | センター試験 100 *150 (50×3) 個別学力検査 *200 計 100 *150 (50×3) *300 | 100 *200 *200 *300 | 100 100 *300 | 450 400 850 | 外国人 追加合格 |
| | | その他 面接 | 国 数 外 | センター試験 100 *150 (50×3) 個別学力検査 *200 計 100 *150 (50×3) | 100 *200 *200 *300 | 100 100 *300 | 525 100 625 | 外国人 追加合格 |
| 数学教育・ 情報教育 コース 前期 30人 初期 21人 (数学教育事務) 初期 7人 (情報教育事務) 中期 9人 (数学教育事務) 中期 3人 (情報教育事務) 中期 3人 | 前期 2月25日 | 國 地政社、倫、地理Bから1 「数I・数II・数A」から3 又は「数I・数II・数III・数A・ 数B・数C」から1 英II・リーディング | 国 外 数 外 | センター試験 100 *150 (50×3) 個別学力検査 *200 計 100 *150 (50×3) *300 | 100 *200 *200 *300 | 100 100 *300 | 450 400 850 | 外国人 追加合格 |
| | | その他 面接 | 国 外 数 外 | センター試験 100 *150 (50×3) 個別学力検査 *200 計 100 *150 (50×3) | 100 *200 *200 *300 | 100 100 *300 | 525 100 625 | 外国人 追加合格 |
| 理科教育 コース 前期 18人 初期 14人 中期 5人 推薦 4人 | 後期 3月12日 | 國 地政社、倫、地理Bから1 「数I・数II・数A」から3 又は「数I・数II・数III・数A・ 数B・数C」から1 英II・リーディング | 国 外 数 外 | センター試験 100 *150 (50×3) 個別学力検査 *200 計 100 *150 (50×3) *300 | 100 *200 *200 *300 | 100 100 *300 | 450 400 850 | 外国人 追加合格 |
| | | その他 面接 | 国 外 数 外 | センター試験 100 *150 (50×3) 個別学力検査 *200 計 100 *150 (50×3) | 100 *200 *200 *300 | 100 100 *300 | 525 100 625 | 外国人 追加合格 |

| 学部・学科等 及び入学定員等 | 学力検査区分・ 日程 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | | 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 | | | | | | その他の 選抜方法 等 | |
|---|---------------|------------------------------|---|-----------|----------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | | 科 教科 | 科 目名等 | 教科等 | 科 目名等 | 2段階 選択 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 理科 | 数学 | 外国語 | 小論文 |
| 教育部学校教育教員養成課程 | 前期 2月25日 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 世B, 日B, 地理B, 政経, 倫・政経 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 球, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1, 物I, 化I, 生I, 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕 | その他 実技 | | センター試験 個別学力検査 計 | 200 * 100 200 | 100 100 100 | 100 100 200 | 100 100 200 | 280 280 280 | 280 280 280 | 700 280 980 | 外国人 追加合格 |
| | 後期 3月12日 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 世B, 日B, 地理B, 政経, 倫・政経 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 球, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1, 物I, 化I, 生I, 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科3科目又は3教科4科目〕 | その他 実技 | | センター試験 個別学力検査 計 | 200 * 200 200 | 200 * 200 * 200 | 200 * 200 * 200 | 200 * 200 * 200 | 200 100 100 | 200 100 100 | 600 400 1000 | 600 400 1000 |
| 美術教育 コース 前期8人 初期5人 中等3人 | 前期 2月25日 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 世B, 日B, 地理B, 政経, 倫・政経 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 球, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1, 物I, 化I, 生I, 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕 | その他 実技 | | センター試験 個別学力検査 計 | 100 * 100 100 | 100 100 100 | 100 100 100 | 100 100 100 | 250 250 250 | 250 250 250 | 500 250 750 | 外国人 追加合格 |
| | 後期 3月12日 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 世B, 日B, 地理B, 政経, 倫・政経 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 球, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1, 物I, 化I, 生I, 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕 | その他 実技 | | センター試験 個別学力検査 計 | 100 * 300 (100×3) 100 * 300 (100×3) | 100 100 100 | 100 100 100 | 100 100 100 | 240 240 240 | 240 240 240 | 600 240 840 | 外国人 追加合格 |
| 保健体育 コース 前期16人 初期10人 中等5人 後期6人 初期3人 中等3人 | 前期 2月25日 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 世B, 日B, 地理Bから1, 倫・政経から1 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 球, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2, 物I, 化I, 生I, 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | その他 実技 | | センター試験 個別学力検査 計 | 200 * 300 (100×3) 200 * 300 (100×3) | 200 200 200 | 200 200 200 | 200 200 200 | 360 360 360 | 360 360 360 | 900 360 1260 | 900 360 1260 |
| | 後期 3月12日 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 世B, 日B, 地理Bから1, 倫・政経から1 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 球, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2, 物I, 化I, 生I, 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | その他 実技 | | センター試験 個別学力検査 計 | 200 * 300 (100×3) 200 * 300 (100×3) | 200 200 200 | 200 200 200 | 200 200 200 | 100 100 100 | 100 100 100 | 600 240 840 | 600 240 840 |
| 技術・ ものづくり 教育コース 9人 | 前期 2月25日 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 国 英II・リーディング 「数I・数II・数A・数B」又は 「数I・数II・数A・数III・数A・数B・数 C」 世B, 日B, 地理Bから1, 倫・政経から1 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 球, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2, 物I, 化I, 生I, 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | その他 実技 | | センター試験 個別学力検査 計 | 100 * 150 (50×3) 100 * 300 | 100 200 300 | 100 200 300 | 100 200 300 | 100 200 300 | 100 200 300 | 450 400 850 | 450 400 850 |

〔*〕: 19ページ【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄参照

| 学部・学科等名 及び入学定員等 | 学力検査等の区分・日程 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 | | | | | | その他の選抜方法等 | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------|---|---|--|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 科目 | 科目名等 | 教科等 | 科目名等 | 2段階選択 | 試験の区分 | 国語 | 歴史 | 公民 | 理科 | 数学 | 外國語 | 小論文 | 実技面接 | 配合点計 |
| 教育部学校教育コース | 前期2月25日 | 国語 地歴 公民 数 外 | 国語B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、物I、化I、 理総A、理総B、物I、化I、 生I、地学Iから1又は2 「数I・数A」と 「数II・数B」、「工、簿、情報から1」 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | 国 数 又は「数I・数II・数A・数B」 「数III・数A・数B」 英II・リーディング | センター試験 個別学力検査 計 | 100 *200 *300 | *150 (50×3) | 100 *200 *300 | 450 400 850追加合格 |
| 教育部学校教育コース | 前期9月 初期等4 中期等5 推薦3 初等3 | 英語教育 コース 10人 | 国語 地歴 公民 数 外 | 国語B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、物I、化I、 理総A、理総B、物I、化I、 生I、地学Iから1又は2 「数I・数A」と 「数II・数B」、「工、簿、情報から1」 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | 国 数 又は「数I・数II・数A・数B」 「数III・数A・数B」 英II・リーディング | センター試験 個別学力検査 計 | 100 *200 *300 | *150 (50×3) | 100 *200 *300 | 450 400 850追加合格 |
| 特別支援教育コース | 前期2月25日 前後期11月 後期7月 3月12日 | 国語 地歴 公民 数 外 | 国語B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、物I、化I、 理総A、理総B、物I、化I、 生I、地学Iから1又は2 「数I・数A」と 「数II・数B」、「工、簿、情報から1」 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | 国 数 又は「数I・数II・数A・数B」 「数III・数A・数B」 英II・リーディング | センター試験 個別学力検査 計 | 100 *200 *300 | *150 (50×3) | 100 *200 *300 | 450 400 850追加合格 | |
| 幼児教育コース | 前期2月25日 前後期10月 | 国語 地歴 公民 数 外 | 国語B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、物I、化I、 理総A、理総B、物I、化I、 生I、地学Iから1又は2 「数I・数A」と 「数II・数B」、「工、簿、情報から1」 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | 国 数 又は「数I・数II・数A・数B」 「数III・数A・数B」 英II・リーディング | センター試験 個別学力検査 計 | 100 *200 *300 | *150 (50×3) | 100 *200 *300 | 450 400 850追加合格 | |

〔*〕：19ページ【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄参照

| 学部・学科等 及び入学定員等 | 学力検査等の区分・ 日程 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 | | | | | | その他の 選抜方法等 | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|---|------------|---|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | 教科 | 科目名等 | 教科等 | 科目名等 | 2段階 選抜 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 理科 | 数学 | 小論文 | 実技面接 | |
| 教育部 学校教育 教育教員養成課程 | 前期 2月25日 前記7 推薦2 | 国 地歴 公民 理 数 外 | 国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・改経から1 理経A、理経B、物I 生I、地学Iから1又は2 「数I・数A」と 「数II、数B、工、簿、情報から1」 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | 国 「数I・数II・数A・数B」 又は「数I・数II・数III・数A・ 数B・数C」 英II・リーディング | 2教科 から3 | センタ一試験 * 200 個別学力検査 * 300 計 | * 150 (50×3) * 200 * 300 | 100 * 200 * 300 | 100 * 100 * 300 | 450 400 850 追加合格 |
| 人間発達 人間科学コース 人間発達 人間科学講程 | 前期 2月25日 前記7 推薦3 | 国 地歴 公民 理 数 外 | 国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・改経から1 理経A、理経B、物I 生I、地学Iから1又は2 「数I・数A」と 「数II、数B、工、簿、情報から1」 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | 国 「数I・数II・数A・数B」 又は「数I・数II・数III・数A・ 数B・数C」 英II・リーディング | 2教科 から3 | センタ一試験 * 200 個別学力検査 * 300 計 | * 150 (50×3) * 200 * 300 | 100 * 200 * 300 | 100 * 100 * 300 | 450 400 850 追加合格 | |
| 日本語教育 コース 前記10 人 | 前期 2月25日 前記10 人 | 国 地歴 公民 理 数 外 | 国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・改経から1 理経A、理経B、物I 生I、地学Iから1又は2 「数I・数A」と 「数II、数B、工、簿、情報から1」 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 | 国 「数I・数II・数A・数B」 又は「数I・数II・数III・数A・ 数B・数C」 英II・リーディング | 2教科 から3 | センタ一試験 * 200 個別学力検査 * 300 計 | * 150 (50×3) * 200 * 300 | 100 * 200 * 300 | 100 * 100 * 300 | 450 400 850 追加合格 | |

〔*〕：19ページ【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄参照

医学部

| 学部・学科等名 (平成25年度志願割率) | 学力検査等の区分・日程 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 | | | | | | その他の選抜方法等 | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------|
| | | 教科 | 科目名等 | 教科等 | 科目名等 | 2段階選抜 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理 | 外國語 | 小論文 | 実技面接 | 配合点計 | |
| 医学部 [5.6.] | 医学科 205人 前期 130 後期 75 推薦 20 その他 3 | 前期 2月25日、 26日 國民 地理 外 数理 外 | 国世B、日B、地理B 現社、「数I・数A」と「数II・数B」 物、化I、生Iから2 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目〕 | 数理 から1 から2 外 その他 面接 | 数I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II、化I・化II、生I・生II 英II・リーディング | 5倍 右表セーター試験 個別学力検査 計 | 100 100 100 | 100 200 300 | 100 200 400 | 100 200 300 | 100 200 300 | 100 200 300 | 100 200 300 | 100 200 300 | 100 200 300 | 600 700 1300 | 追加合格 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 看護学科 80人 | 看護学科 前期 55 後期 10 推薦 12 その他 3 | 前期 2月25日、 26日 國民 地理 外 数理 外 | 国世B、日B、地理B 現社、「数I・数A」と「数II・数B」 物、化I、生Iから1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科6科目〕 | 外 その他 面接 | セーター試験 個別学力検査 計 | 100 100 100 | 100 200 300 | 600 900 1500 | 社会人 追加合格 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

「#」: 19ページ【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄参照

工 学 部

| 学部・学科等名 (平成25年度志願枠) | | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | | | 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 | | | | その他の選抜方法等 | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------|--|---|---|---|---|---|-------------------------------------|----------------------------|
| 教科 | 科目名等 | 教科等 | 科目名等 | 試験の区分 | 国語 | 歴史 | 公民 | 数学 | 理 | 外国語 | 小論文 | 実技面接 | 配合点計 |
| 工学部 [5.3] | 機械工学科 | 前期 2月25日 後期 3月12日 | 国 地理 物理 生物 I・物 II, 化 I・化 IIから 1 「数 I・数 II」と「化 I」 英 〔5教科7科目〕 | 数理 物理 生物 I・物 II | セントラル試験 個別学力検査 計 | 100 * 50 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 200 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 550 外国人 400 追加合格 950 |
| 前期 45 後期 13 AO 22 | A O 9月実施 一般・工業対象 | 大学入試センター試験は課しません。 | その他 出願書類、面接の結果を総合的に判定します。 | 出願書類、面接の結果を総合的に判定します。 | | | | | | | | | |
| 前期 226 後期 115 AO 59 | A O 2月実施 一般・工業対象 | 「数 I・数 A」と「化 I」 英 〔3教科5科目〕 | その他 出願書類、面接の結果を総合的に判定します。 | 約2倍 | セントラル試験 個別学力検査 計 | 100 * 50 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 550 外国人 400 追加合格 950 |
| 前期 46 後期 22 AO 12 | 電気電子工学科 | 前期 2月25日 後期 3月12日 | 国 地理 物理 生物 I・物 II 「数 I・数 A」と「化 I」 英 〔5教科7科目〕 | 数理 物理 生物 I・物 II 「数 I・数 A」と「化 I」 英 〔3教科5科目〕 | セントラル試験 個別学力検査 計 | 100 * 50 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 550 外国人 400 追加合格 950 |
| 前期 40 後期 45 AO 15 | 分子素材工学科 | 前期 2月25日 後期 3月12日 | 国 地理 物理 生物 I・物 II, 化 I・化 IIから 1 「数 I・数 A」と「化 I」 英 〔5教科7科目〕 | 数理 物理 生物 I・物 II, 化 I・化 II 「数 I・数 A」と「化 I」 英 〔5教科7科目〕 | セントラル試験 個別学力検査 計 | 100 * 50 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 100 * 100 250 * 150 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 100 * 100 200 * 100 350 * 200 | 550 外国人 400 追加合格 950 |
| AO 9月実施 一般・工業対象 | 大学入試センター試験は課しません。 | その他 出願書類、筆記試験及び面接の結果を総合的に判定します。 | 出願書類、筆記試験及び面接の結果を総合的に判定します。 | | | | | | | | | | |
| AO 2月実施 一般・工業対象 | 「数 I・数 A」と「化 I」 英 〔3教科5科目〕 | その他 出願書類、面接の結果を総合的に判定します。 | 出願書類、面接の結果を総合的に判定します。 | 約3倍 | セントラル試験 個別学力検査 計 | 50 * 50 100 * 100 150 * 150 200 * 200 | 50 * 100 100 * 100 150 * 150 200 * 200 | 50 * 100 100 * 100 150 * 150 200 * 200 | 50 * 100 100 * 100 150 * 150 200 * 200 | 50 * 100 100 * 100 150 * 150 200 * 200 | 50 * 100 100 * 100 150 * 150 200 * 200 | 550 外国人 400 追加合格 950 | |

「*」: 19ページ【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄参照

| 学部・学科等名 及び入学定員等 | 学力検査等の区分・日程 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | | | 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 | | | | その他の選抜方法等 | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------------------|---|---------|--|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|-----|----|----|-----------------------|
| | | 科目名 | 科目名等 | 教科等 | 科目名等 | 2段階選抜 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理 | 科 | 小論文 | 実技 | 面接 | 扶合 |
| 工学部 建築学科 | 前期 2月25日 | 国 地歴 公民 数理 外 | 国 A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 「数I・数A」と「化I」 英 | 数理 | 数I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 | センター試験 個別学力検査 計 | 100 250 100 | * 50 150 * 50 | 100 250 350 | 100 150 250 | 200 200 200 | | | | | | 550 400 950 |
| | 後期 3月12日 | 国 地歴 公民 数理 外 | 国 A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 「数I・数A」と「化I」 英 | 数理 | その他 小論文（自然、社会あるいは文化に関する課題を提示して論述（800～1,200字程度）させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。） 面接 | センター試験 個別学力検査 計 | 100 100 | * 50 * 50 | 100 100 | 50 50 | 200 200 | | | | | | 500 # 400 # 900 |
| 情報工学科 | 前期 2月25日 | 国 地歴 公民 数理 外 | 国 A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 「数I・数A」と「化I」 英 | 数理 | 数I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 | センター試験 個別学力検査 計 | 100 100 | * 50 * 50 | 100 250 | 100 250 | 200 200 | | | | | | 550 400 950 |
| | 後期 3月12日 | 数 理 外 | 「数I・数A」と「物I」 「数II・数B」 「物I」と「化I」 英 | 数 | 「数I・数A」と「物I」 「数II・数B」 「物I」と「化I」 英 | センター試験 個別学力検査 計 | | | 100 250 350 | 100 200 200 | 200 200 | | | | | | 400 250 650 |
| AO 2月実施 | 後期 3月12日 | 数 理 外 | 「数I・数A」と「物I」 「数II・数B」 「物I」と「化I」 英 | 数 | 「数I・数A」と「物I」 「数II・数B」 「物I」と「化I」 英 | センター試験 個別学力検査 約2倍 | | | 100 250 350 | 100 200 200 | 200 200 | | | | | | 400 250 650 |
| | 後期 3月12日 | 数 理 外 | 「数I・数A」と「物I」 「数II・数B」 「物I」と「化I」 英 | 数 | 「数I・数A」と「物I」 「数II・数B」 「物I」と「化I」 英 | センター試験 個別学力検査 約2倍 | | | 100 250 350 | 100 200 200 | 200 200 | | | | | | 400 250 650 |
| 物理工学科 | 前期 2月25日 | 国 地歴 公民 数理 外 | 国 A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 「数I・数A」と「化I」 英 | 数理 | 数I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 | センター試験 個別学力検査 計 | 100 100 | * 50 * 50 | 100 250 | 100 250 | 150 200 | | | | | | 550 400 950 |
| | 後期 3月12日 | 数 外 | 「数I・数A」と「物I」 「数II・数B」 「物I」と「化I」 英 | 理 | 物I・物II | センター試験 個別学力検査 計 | | | 100 300 | 100 300 | 100 100 | | | | | | 200 300 500 |

「*」「#」: 19ページ【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄参照

生物資源学部

| 学部・学科等名 及び入学定員等 (平成25年度志願届率) | 学力検査等の区分・ 日程 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 | | | | | | その他の 選抜方法 等 | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|------------------------|--|----------------------|---|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | 科目名 | 教科等 | 科目名 | 教科等 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理 | 外國語 | 小論文 | 実技面接 | 配合点計 | |
| 生物資源学部 〔3.7〕 | 前期 2月25日 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 国 A. 世B. 日A. 日B. 地理B. 優・政経 現社. 優・政経. 優・政経 「數I・數A」と 「數II・數B」. 物I, 工, 築, 情報から1」 理総A. 理総B. 物I, 化I, 生I, 英、独、仏、中、韓から1〔5教科7科目〕 | 数 C. 理 から1 から1 | 「數I・數II・數A・數B」又は 「數I・數II・數A・數B」 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II から1 | センター試験 個別学力検査 計 | 100 100 100 | 100 200 400 | 200 200 400 | 200 300 300 | 200 200 400 | 200 300 300 | 200 300 300 | 200 300 300 | 900 400 1300 | 帰国子女 社会人 外国人 追加合格 |
| 生物資源学部 〔3.7〕 | 前期 30人 後期 10人 推薦 6人 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 国 A. 世B. 日A. 日B. 地理B. 優・政経 現社. 優・政経. 優・政経 「數I・數A」と 「數II・數B」. 物I, 工, 築, 情報から1」 理総A. 理総B. 物I, 化I, 生I, 英語 地学 Iから2 地学 IIから2 〔5教科7科目〕 | 数 C. 理 から1 から1 | 「數I・數II・數A・數B」又は 「數I・數II・數A・數B」 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II から1 | センター試験 個別学力検査 計 | 50 50 50 | 50 *100 *300 | 200 *100 *300 | 200 *100 *300 | 200 200 200 | 200 *100 *300 | 200 200 200 | 700 100 800 | 帰国子女 社会人 外国人 追加合格 | |
| 生物環境学科 〔3.7〕 | 前期 42人 後期 18人 推薦 2人 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 国 A. 世B. 日A. 日B. 地理B. 優・政経 現社. 優・政経. 優・政経 「數I・數A」と 「數II・數B」. 物I, 工, 築, 情報から1」 理総A. 理総B. 物I, 化I, 生I, 英、独、仏、中、韓から1〔5教科7科目〕 | 数 C. 理 から1 から1 | 「數I・數II・數A・數B」又は 「數I・數II・數A・數B」 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II から1 | センター試験 個別学力検査 計 | 100 100 100 | 100 200 400 | 200 200 400 | 200 300 300 | 200 200 400 | 200 300 300 | 200 300 300 | 900 400 1300 | 帰国子女 社会人 外国人 追加合格 | |
| 共生環境学科 〔3.7〕 | 前期 85人 後期 45人 推薦 21人 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 国 A. 世B. 日A. 日B. 地理B. 優・政経 現社. 優・政経. 優・政経 「數I・數A」と 「數II・數B」. 物I, 化I, 生I, 英語 地学 Iから2 地学 IIから2 〔5教科7科目〕 | 数 C. 理 から1 から1 | 「數I・數II・數A・數B」又は 「數I・數II・數A・數B」 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II から1 | センター試験 個別学力検査 計 | 50 50 50 | 50 *300 *300 | 200 *100 *300 | 200 200 200 | 200 200 200 | 200 200 200 | 200 200 200 | 700 100 800 | 帰国子女 社会人 外国人 追加合格 | |
| 生物医学科学科 〔3.7〕 | 前期 95人 後期 55人 推薦 23人 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 国 A. 世B. 日A. 日B. 地理B. 優・政経 現社. 優・政経. 優・政経 「數I・數A」と 「數II・數B」. 物I, 化I, 生I, 英語 地学 Iから2 地学 IIから2 〔5教科7科目〕 | 数 C. 理 から1 から1 | 「數I・數II・數A・數B」又は 「數I・數II・數A・數B」 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II から1 | センター試験 個別学力検査 計 | 100 100 100 | 100 200 400 | 200 200 400 | 200 300 300 | 200 200 400 | 200 300 300 | 200 300 300 | 700 100 800 | 帰国子女 社会人 外国人 追加合格 | |

【教科・科目名の表記について】

1. 大学入試センター試験の出題教科・科目名は、次のように示しています。

- 国語→国
「国語」→「国」
 - 地理歴史→地歴
「世界史A」→「世A」, 「世界史B」→「世B」, 「日本史A」→「日A」, 「日本史B」→「日B」, 「地理A」→「地理A」, 「地理B」→「地理B」
 - 公民→公民
「現代社会」→「現社」, 「倫理」→「倫」, 「政治・経済」→「政經」, 「倫理, 政治・経済」→「倫・政經」
 - 数学→数
「数学I」→「數I」, 「数学I・数学A」→「數I・數A」, 「数学II」→「數II」, 「数学II・数学B」→「數II・數B」, 「工業數理基礎」→「工」, 「簿記・会計」→「簿」, 「情報関係基礎」→「情報」
 - 理科→理
「理科総合A」→「理總A」, 「理科総合B」→「理總B」, 「物理I」→「物I」, 「化学I」→「化I」, 「生物I」→「生I」, 「地学I」→「地學I」
 - 外国语→外
「英語」→「英」, 「ドイツ語」→「独」, 「フランス語」→「仮」, 「中国語」→「中」, 「韓国語」→「韓」
2. 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1によるほか、次のように略しています。
- 「数学A」→「數A」, 「数学B」→「數B」, 「数学C」→「數C」, 「数学III」→「數III」
 - 「物理II」→「物II」, 「化学II」→「化II」, 「生物II」→「生II」
 - 「英語II」→「英II」, 「リーディング」→「リーディング」

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

1. 指定の教科・科目数を超えて受験した場合には、高得点の教科・科目の成績を採用します。ただし、『「地理歴史」「公民」及び「理科」において複数科目を受験した場合は、『「地理歴史」「公民」及び「理科」それぞれの第1解答科目の得点を採用の対象とします。第2解答科目については、第1解答科目が採用された場合にのみ当該科目の得点として採用の対象となる場合があります。
- 〔注〕① 「地理歴史」「公民」及び「理科」を含む複数の教科から2科目又は3科目を課す場合
該当する教科・科目の得点（『「地理歴史」「公民」及び「理科」については、それぞれの第1解答科目の得点）を比較し、高得点順に採用します。
- ② 「地理歴史」「公民」及び「理科」から2科目又は3科目を課す場合
2科目を課す場合は、『「地理歴史」「公民」及び「理科」それぞれの第1解答科目の得点を採用します。
3科目を課す場合は、『「地理歴史」「公民」及び「理科」それぞれの第1解答科目の得点を採用した後、『「地理歴史」「公民」及び「理科」それぞれの第2解答科目の得点を比較し、高得点の科目の得点を採用します。
- ③人文学部後期日程において、『「地理歴史」「公民」を複数科目受験した場合
『「地理歴史」「公民」』の第1解答科目の得点が、『「地理歴史」「公民」』の第2解答科目を除くその他の科目（「理科」を複数科目受験した場合は、第1解答科目。以下同じ。）のうち最高得点である場合には、『「地理歴史」「公民」』の第1解答科目の得点を採用した後、『「地理歴史」「公民」』の第2解答科目を含めた科目のうち得点の科目の得点を採用します。

2. 『「地理歴史」「公民』及び「理科」において複数科目を受験する場合は、指定された科目を第1解答科目とする必要があります。
 3. 地理歴史及び公民では同一名称を含む科目的組合せで2科目を選択することはできません。
 4. 大学入試センター試験「英語」はリスニングが必須となっていますので、リスニングを受験しなければ、本学への出願資格がなくなります。（受験特別措置によりリスニングを免除された場合を除きます。）
- 「英語」の成績は、筆記試験（200点）とリスニング（50点）の合計点（250点）を各学部・学科等が定める配点に換算します。
- なお、受験特別措置によりリスニングを免除された者については、筆記試験（200点）の成績を各学部・学科等が定める配点に換算します。

【個別学力検査等】欄

1. 「国語」については「国語総合」に「国語表現Ⅰ」を加えた出題範囲とします。
2. 「数学B」については「数列」及び「ベクトル」を、「数学C」については「行列とその応用」及び「式と曲線」を出題範囲とします。
3. 前期日程で講ずる「物理Ⅱ」、「化学Ⅱ」、「生物Ⅱ」の出題範囲について
「物理Ⅱ」……「力と運動」、「電気と磁気」及び「物質と原子」の「原子、分子の運動」を出題範囲とします。
「化学Ⅱ」……「化学Ⅱ」の全範囲としますが、「生活と物質」及び「生命と物質」を出題範囲とする場合はいづれかを選択可能とします。
「生物Ⅱ」……「生物の分類と進化」（進化）及び「生物の集団」（生態）の両分野を含めます。
4. 工学部後期日程で講ずる「物理Ⅱ」、「化学Ⅱ」の出題範囲について
「物理Ⅱ」……「原子と原子核」を出題範囲から除きます。
「化学Ⅱ」……「生命と物質」を出題範囲から除きます。
5. 生物資源学部後期日程で講ずる「数学B」、「化学Ⅱ」、「生物Ⅱ」の出題範囲について
「数学B」……「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。
「化学Ⅱ」……「化学Ⅱ」の全範囲としますが、「生活と物質」及び「生命と物質」を出題範囲とする場合は、その内容を素材にして化学の基本的な考え方を問います。
「生物Ⅱ」……「生物の分類と進化」（進化）及び「生物の集団」（生態）の両分野を含めます。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

1. 配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。
2. 個別学力検査配点欄の#「面接」は「総合評価」として実施します。

【3月31日現在で欠員のある場合】

欠員補充のための第2次募集を実施する場合があります。

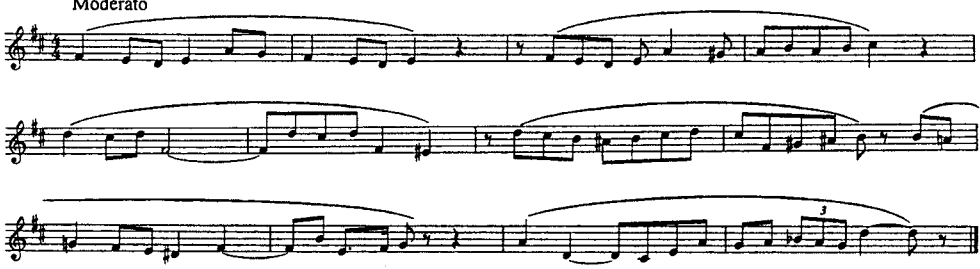
(2) 教育学部実技検査の課題又は範囲等

(前期日程)

| 課程・コース | 実技検査の課題又は範囲等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------|-------|----|-------|----------|------|----|-------|-----------------|---------|----|-------|---------------------|------------|----|-------|
| 学校教育教員養成課程 音楽教育コース | <p>下記の I, II, IIIを必ず受験してください。 なお、出願書類提出後の曲目等の変更は認めません。</p> <p>I 新曲 旋律視唱（1曲） 1分間の予見終了後、ピアノで主和音と開始音を鳴らします。唱法は問いません。</p> <p>譜例</p> <p>Moderato</p>  <p>II 声楽</p> <p>下記の課題曲から1曲を選択してください。</p> <table> <tbody> <tr> <td>(a) 北秋の</td> <td>信時 潔</td> <td>作曲</td> <td>(ニ長調)</td> </tr> <tr> <td>(b) 小舟にて</td> <td>小倉 朗</td> <td>作曲</td> <td>(ト長調)</td> </tr> <tr> <td>(c) Star vicino</td> <td>S. Rosa</td> <td>作曲</td> <td>(イ長調)</td> </tr> <tr> <td>(d) Sebben, crudele</td> <td>A. Cardara</td> <td>作曲</td> <td>(ニ短調)</td> </tr> </tbody> </table> <p>「注」</p> <ol style="list-style-type: none"> 演奏は暗譜で行うこととします。 各自が選択する歌曲名を、出願時に提出する入学志願票に記入してください。 上記に指定された調以外の調で歌う場合は、移調楽譜（A3サイズ）を出願時に入学志願票とともに1部提出してください。 <p>III ピアノ</p> <p>モーツァルトのピアノソナタより任意の第1楽章を暗譜で演奏してください。 反復は省略します。<u>ただし、下記の作品は選曲の対象となりません。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • KV 282 • KV 331 • KV 475 「Fantasie」 • KV 545 <p>「注」各自が選択する曲の作品番号、楽章を出願時に提出する入学志願票に記入してください。</p> | (a) 北秋の | 信時 潔 | 作曲 | (ニ長調) | (b) 小舟にて | 小倉 朗 | 作曲 | (ト長調) | (c) Star vicino | S. Rosa | 作曲 | (イ長調) | (d) Sebben, crudele | A. Cardara | 作曲 | (ニ短調) |
| (a) 北秋の | 信時 潔 | 作曲 | (ニ長調) | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) 小舟にて | 小倉 朗 | 作曲 | (ト長調) | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) Star vicino | S. Rosa | 作曲 | (イ長調) | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) Sebben, crudele | A. Cardara | 作曲 | (ニ短調) | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校教育教員養成課程 美術教育コース | <p>素描及び着彩の範囲から出題します。</p> <p>「注」描画用具を持参する必要はありません。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 課程・コース | 実技検査の課題又は範囲等 | | |
|---|--|---|------------------------------------|
| 学校教育教員養成課程 保健体育コース | <p>下記のⅠ、Ⅱを必ず受験してください。</p> <p>Ⅰ 必須種目 走・跳・投などの基礎的体力、運動能力に関する下記の実技検査 (50メートル走、ハンドボール投げ、懸垂腕屈伸(女子は斜懸垂腕屈伸)、反復横とび、垂直とび)</p> <p>Ⅱ 選択種目 下記のA群から1種目、B群から1種目を選択する実技検査</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">A群 バスケットボール バレー・ボール サッカー バドミントン テニス(硬式)</td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">B群 器械運動 陸上競技 剣道 ダンス 水泳</td> </tr> </table> <p>「注」</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 屋内・屋外で運動のできる用意をしてください。 (2) 選択種目についてのみ、スパイクシューズ等の使用を認めます。 (3) 各自分が選択する種目名を、出願時に提出する入学志願票に記入してください。なお、出願後の変更は認めません。 (4) あらかじめ各自で傷害保険に加入してください。 (5) あらかじめ各自で健康診断を受けてください。 | A群 バスケットボール バレー・ボール サッカー バドミントン テニス(硬式) | B群 器械運動 陸上競技 剣道 ダンス 水泳 |
| A群 バスケットボール バレー・ボール サッカー バドミントン テニス(硬式) | B群 器械運動 陸上競技 剣道 ダンス 水泳 | | |

(後期日程)

| 課程・コース | 実技検査の課題又は範囲等 |
|-----------------------|---|
| 学校教育教員養成課程 音楽教育コース | <p>下記のⅠ、Ⅱを必ず受験してください。 (Ⅱについては、A・B・Cのうちからいずれか1つを選択) なお、出願書類提出後の曲目等の変更は認めません。</p> <p>I 新曲 旋律視唱（1曲） 1分間の予見終了後、ピアノで主和音と開始音を鳴らします。唱法は問いません。</p> <p>譜例</p> <p>Moderato</p>  <p>II A. 声楽 5分以内の任意の歌曲（独唱曲に限る）を1曲各自選択してください。演奏は暗譜で行い、外国歌曲は原語演奏とします。</p> <p>「注」</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 曲名及び作曲者名を出願時に提出する入学志願票に記入してください。 (2) ピアノ伴奏譜のコピーを入学志願票に添えて2部提出してください。 (3) ピアノ伴奏譜の1ページの大きさはA4判(297mm×210mm)にしてください。 (4) ピアノ伴奏譜は見開きになるように横一連に貼り付けてください。 <p>B. ピアノ モーツァルトあるいはベートーヴェンのソナタより第1楽章または終楽章から任意の1曲を暗譜で演奏してください。反復は省略します。<u>ただし、下記の作品は選曲の対象となりません。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • モーツァルト KV331, KV545の全楽章 KV475「Fantasie」, KV282の2曲については第1楽章 • ベートーヴェン Op.49-1, 2, Op.101～111の全楽章 Op.13, Op.26, Op.27-1, 2の4曲については第1楽章 <p>「注」</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Op.27-1の終楽章はAllegro vivaceから演奏してください。 (2) Op.53の終楽章はRondoから演奏してください。 (3) 各自分が選択した曲の作曲者名、曲名、調性、作品番号、楽章を出願時に提出する入学志願票に記入してください。 (4) 演奏楽譜のコピーを入学志願票とともに1部提出してください。 (サイズは問いません。) (5) 演奏楽譜は見開きになるように横一連に貼り付けてください。 |

C. 鍵盤楽器以外の器楽

楽器の範囲は次のとおりとします。

フルート、オーボエ、クラリネット、サキソフォン（種類は問わない）、
バスーン、ホルン、トランペット、トロンボーン、ユーフォニアム、チューバ、
ハープ、スネアドラム、マリンバ、バイオリン、ビオラ、チェロ、コントラバス、
リコーダー（種類は問わない）、アコースティックギター、三味線、箏、
尺八、鼓。

弾き歌い・弾き語りも含みます。5分以内の任意の曲とし、暗譜の必要はありません。反復は省略します。ただし自作曲は除きます。なお、上記に該当しない楽器で受験を希望する場合は学務部入試チームに問い合わせてください。

「注」

- (1) 出願時に提出する入学志願票に、その楽器名、曲名などの必要事項を記入してください。
- (2) 演奏楽譜のコピーを入学志願票とともに1部提出してください。
(サイズは問いません。)
- (3) 演奏楽譜は見開きになるように横一連に貼り付けてください。
- (4) 楽器は原則として持参してください。
- (5) 選択した実技は入学後の専攻分野を決定するものではありません。
また、卒業研究は声楽・器楽（ピアノ）・作曲・音楽教育の中からの選択になります。

学校教育教員養成課程
保健体育コース

走・跳・投などの基礎的体力、運動能力に関する下記の実技検査
(50メートル走、ハンドボール投げ、懸垂腕屈伸（女子は斜懸垂腕屈伸）、
反復横とび、垂直とび)

「注」

- (1) 屋内・屋外で運動のできる用意をしてください。
- (2) スパイクシューズ等の使用は認めません。
- (3) あらかじめ各自で傷害保険に加入してください。
- (4) あらかじめ各自で健康診断を受けてください。

(3) 小論文の出題方針・内容（後期日程）

後期日程で実施する小論文の出題方針・内容は下記のとおりです。

| 学部 | 学科・課程・コース | 出題方針・内容 |
|------|-----------|---|
| 人文学部 | 文化学科 | 課題文をもとに、読解力・文章表現力と論理的思考力をはかる問題を出します。解答字数は合わせて、1,000～1,200字程度とします。 |
| | 法律経済学科 | 現代の社会に関わる課題について論述（1,000～1,400字程度）させます。 資料や文献を与えることもあります。 |
| 教育学部 | 国語教育コース | 国語・国語教育に関する課題について論述（1,000～1,200字程度）させ、思考力、表現力などを総合的に評価します。 |
| | 音楽教育コース | 音楽・音楽教育に関する課題について論述（1,000～1,200字程度）させ、論理的構成力、表現力などを総合的に評価します。 |
| | 特別支援教育コース | 今日的な教育・福祉・医療などに関わる課題を提示して論述（1問あたり800～1,200字程度）させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 |
| 医学部 | 医学科 | 人間、健康、医療、生命科学、時事問題などに関わる課題を提示して論述させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 なお、英語の理解力を必要とするものを含みます。 |
| | 看護学科 | 人間、環境、健康などに関わる課題を提示して論述させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 なお、英語の理解力を必要とするものを含みます。 |
| 工学部 | 建築学科 | 自然、社会あるいは文化に関わる課題を提示して論述（800～1,200字程度）させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 資料や文献を与えることもあります。 |

(4) 2段階選抜（医学部医学科のみ）

① 医学部医学科では、志願者数が募集人員に対して次の倍率を超えた場合のみ実施します。

（倍率については、緩和することがあります。）

| 学科 | 日程 | 前期日程 | 後期日程 |
|--------|----|------|------|
| 医学部医学科 | | 5倍 | 10倍 |

第1段階選抜は、大学入試センター試験の成績により行い、その合格者を対象に個別学力検査等を実施し、最終的な合格者を決定します。

② 発表方法

前期日程・後期日程とも2月12日(木)以降に、第1段階選抜合格者には受験票を、不合格者には不合格通知書及び検定料返還申出書を速達郵便で発送します。（第1段階選抜不合格者に対しては、入学検定料（17,000円）のうち13,000円を返還します。）

なお、2段階選抜を実施しなかった場合は、受験票を全員に発送します。2月17日(月)までに到着しなかった場合及び氏名等に間違いがある場合には、学務部入試チームへ連絡してください。

連絡先：TEL 059-231-9063

※ 2段階選抜実施状況は、三重大学ホームページの「入試情報」に掲載します。

6 学部・学科・課程等の志望方法

(1) 人文学部

〈前期日程、後期日程〉

文化学科、法律経済学科のいずれかの学科を選び、出願してください。

志望学科は、第1志望のみとします。

(2) 教育学部

〈前期日程〉

26~28ページを参照

〈後期日程〉

29ページを参照

(3) 医学部

〈前期日程、後期日程〉

医学科、看護学科のいずれかの学科を選び、出願してください。

志望学科は、第1志望のみとします。

医学部医学科における「三重県地域医療枠」の学生募集について

30ページを参照

(4) 工学部

〈前期日程〉

機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科、建築学科、情報工学科、物理工学科の6学科のうちから第2志望まで出願できます。

なお、電気電子工学科を志望する場合は、第1志望、第2志望にかかわらず、個別学力検査「理科」において「物I・物II」が必須となります。

〈後期日程〉

機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科、建築学科、情報工学科、物理工学科の6学科のうちから1つの学科を選び、出願してください。

志望学科は、第1志望のみとします。

(5) 生物資源学部

〈前期日程、後期日程〉

資源循環学科、共生環境学科、生物圏生命科学科の3学科のうちから第2志望まで出願できます。

教育学部の志望のしかた（前期日程）

(1) 併願可能な課程・コース

学校教育教員養成課程の各コース（音楽教育、美術教育及び保健体育コースは除く。）と人間発達科学課程の日本語教育コースから、最大で第3志望まで出願することができます（人間発達科学コースを志望する場合は、27ページを参照）。また、国語、社会科、数学・情報、理科、技術・ものづくり、家政、英語の各教育コースでは、コース内で初等教育選修と中等教育選修のいずれかを優先して、出願することになります（数学教育・情報教育は、専攻も選択します。27ページの志望コースコード番号表を参照）。ただし、同じコース内での併願はできません。（例：第1志望に国語教育コース（初等教育選修 優先）【コード：11】、第2志望に国語教育コース（中等教育選修 優先）【志望コード：12】とすることはできません。）

志望コード番号は、27ページを参照してください。

| 課 程 | コ ー ス | 出願上の留意事項 | 個別学力検査における受験教科の組合せ | | |
|------------|----------------|--|--------------------|--------|--------|
| | | | 国語と数学 | 国語と外国語 | 数学と外国語 |
| 学校教育教員養成課程 | 国 語 教 育 コ ー ス | 左記のコースのうちから、最大第3志望まで併願できます。 ※学校教育コースは、第1志望又は第2志望のみとします。 第3志望で、学校教育コースを志望することはできません。 なお、個別学力検査における受験教科の組合せによっては、志望できないコースがありますので、右表の受験教科の組合せに留意してください。 | ○ | ○ | ○ |
| | 社会科 教 育 コ ー ス | | ○ | ○ | ○ |
| | 数学教育・情報教育コース | | ○ | ×「注」1 | ○ |
| | 理 科 教 育 コ ー ス | | ○ | ×「注」1 | ○ |
| | 技術・ものづくり教育コース | | ○ | ×「注」1 | ○ |
| | 家 政 教 育 コ ー ス | | ○ | ○ | ○ |
| | 英 語 教 育 コ ー ス | | ×「注」2 | ○ | ○ |
| | 特別支援教育コース | | ○ | ○ | ○ |
| | 幼 児 教 育 コ ー ス | | ○ | ○ | ○ |
| | 学校 教 育 コ ー ス* | | ○ | ○ | ○ |
| 人間発達科学課程 | 日本 語 教 育 コ ー ス | | ○ | ○ | ○ |

（○は選択できる、×は選択できないことを示します。）

「注」個別学力検査における受験教科について

- 「数学教育・情報教育コース」、「理科教育コース」及び「技術・ものづくり教育コース」を、第1志望、第2志望、第3志望のいずれかで志望する場合は、選択受験する2教科のうち1教科は「数学」での受験が必須となります。
- 「英語教育コース」を第1志望、第2志望、第3志望のいずれかで、志望する場合は、選択受験する2教科のうち1教科は「英語」での受験が必須となります。

【志望のしかたの例と合否判定方法（参考）】※志望コード番号は27ページを参照してください。

第1志望：国語教育コース（初等教育選修 優先）【志望コード：11】

第2志望：社会科教育コース（中等教育選修 優先）【志望コード：14】

第3志望：特別支援教育コース【志望コード：36】

上記の場合、以下の①～⑤の順で合否判定が行われ、合格となった時点で判定は終了します。

- ①第1志望：国語教育コース（初等教育選修）
- ②第1志望：国語教育コース（中等教育選修）
- ③第2志望：社会科教育コース（中等教育選修）
- ④第2志望：社会科教育コース（初等教育選修）
- ⑤第3志望：特別支援教育コース

(2) 第1志望のみのコース

- 学校教育教員養成課程の音楽教育、美術教育及び保健体育の各コースでは、コース内で初等教育選修と中等教育選修のいずれかを優先して、出願することになります。（志望コード番号は、27ページを参照してください。）

| 課 程 | コ ー ス | 出願上の留意事項 |
|------------|---------------|-------------------------------|
| 学校教育教員養成課程 | 音 樂 教 育 コ ー ス | 第1志望のみとなります。他のコース等との併願はできません。 |
| | 美 術 教 育 コ ー ス | 第1志望のみとなります。他のコース等との併願はできません。 |
| | 保 健 体 育 コ ー ス | 第1志望のみとなります。他のコース等との併願はできません。 |

② 人間発達科学課程の人間発達科学コースは、第1志望での出願のみとなり、他のコースとの併願はできません。（志望コード番号は、下記を参照してください。）

| 課 程 | コ ー ス | 出願上の留意事項 | 個別学力検査における受験教科の組合せ | | |
|----------|------------|-------------------------------------|--------------------|--------|--------|
| | | | 国語と数学 | 国語と外国語 | 数学と外国語 |
| 人間発達科学課程 | 人間発達科学 コース | 第1志望のみとなります。 なお、他のコースとの併願はできません。 | ○ | ○ | ○ |

（○は選択できる、×は選択できないことを示します。）

志望コース コード番号表（前期日程用）

| 課 程 | コ ー ス | 選 修 (優 先 順) | コード |
|------------|---------------|----------------------------|-----|
| 学校教育教員養成課程 | 国 語 教 育 コ ー ス | ①「初等」 ②「中等」 | 11 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 12 |
| | 社会科教育コース | ①「初等」 ②「中等」 | 13 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 14 |
| | 数学教育・情報教育コース | ①「数学・初等」 ②「数学・中等」 ③「情報・中等」 | 15 |
| | | ①「数学・中等」 ②「数学・初等」 ③「情報・中等」 | 16 |
| | | ①「情報・中等」 ②「数学・中等」 ③「数学・初等」 | 17 |
| | | ①「数学・初等」 ②「数学・中等」 | 18 |
| | | ①「数学・中等」 ②「数学・初等」 | 19 |
| | | 「情報・中等」のみ | 20 |
| | 理 科 教 育 コ ー ス | ①「初等」 ②「中等」 | 21 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 22 |
| | 音 楽 教 育 コ ー ス | ①「初等」 ②「中等」 | 23 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 24 |
| | 美 術 教 育 コ ー ス | ①「初等」 ②「中等」 | 26 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 27 |
| | 保 健 体 育 コ ー ス | ①「初等」 ②「中等」 | 28 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 29 |
| | 技術・ものづくり教育コース | ①「初等」 ②「中等」 | 30 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 31 |
| | 家 政 教 育 コ ー ス | ①「初等」 ②「中等」 | 32 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 33 |
| | 英 語 教 育 コ ー ス | ①「初等」 ②「中等」 | 34 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 35 |
| | 特別支援教育コース | ―― | 36 |
| | 幼児教育コース | ―― | 37 |
| | 学校教育コース | ―― | 38 |
| 人間発達科学課程 | 人間発達科学コース | ―― | 39 |
| | 日本語教育コース | ―― | 40 |

※「初等」=初等教育選修、「中等」=中等教育選修、「数学」=数学教育専攻、「情報」=情報教育専攻

志願方法と合否判定順序（例）

前期日程

【例 1】27ページのコード番号表から12, 16, 33と選択した場合、矢印のとおり上から順番に合否判定が行われ、合格となった時点で判定は終了します。

| 志望 | コース | コード | 専攻 | 選修 | 合否判定 | | |
|------|---------------|-----|----|----------------|------------------|-------------|----------|
| 第1 | 国語教育 | 12 | - | 中等教育 (定員5人) | → 初等教育 (定員6人) | 第1志望 に合格 | Yes → 合格 |
| | | | | No | | | No |
| ↓ 第2 | 数学教育・ 情報教育 | 16 | - | 中等教育 (定員7人) | → 初等教育 (定員7人) | 第2志望 に合格 | Yes → 合格 |
| | | | | 情報教育 | 中等教育 (定員7人) | | No |
| ↓ 第3 | 家政教育 | 33 | - | 中等教育 (定員5人) | → 初等教育 (定員4人) | 第3志望 に合格 | Yes → 合格 |
| | | | | No | | | No → 不合格 |

【例 2】27ページのコード番号表から36, 21, 34と選択した場合。

| 志望 | コース | コード | 専攻 | 選修 | 合否判定 | | |
|------|------------|-----|----|----------------|------------------|-------------|----------|
| 第1 | 特別支援 教育 | 36 | - | (定員11人) | 第1志望 に合格 | Yes → 合格 | |
| | | | | | | No | |
| ↓ 第2 | 理科教育 | 21 | - | 初等教育 (定員5人) | → 中等教育 (定員9人) | 第2志望 に合格 | Yes → 合格 |
| | | | | No | | | No |
| ↓ 第3 | 英語教育 | 34 | - | 初等教育 (定員3人) | → 中等教育 (定員7人) | 第3志望 に合格 | Yes → 合格 |
| | | | | No | | | No → 不合格 |

教育学部の志望のしかた（後期日程）

後期日程において学生を募集する、学校教育教員養成課程の国語教育コース、社会科教育コース、数学教育・情報教育コース、音楽教育コース、保健体育コース、特別支援教育コースのうち、いずれかのコースを選び出願してください。

志望できるコースは、第1志望のみとなります。

なお、国語教育、社会科教育、数学教育・情報教育、保健体育の各コースでは、コース内で初等教育選修と中等教育選修のいずれかを優先して、出願することになります。（数学教育・情報教育は、専攻も選択します。下表の志望コースコード番号表を参照。音楽教育は初等のみ）

| 課程 | コース | 出願上の留意事項 |
|------------|--------------|--|
| 学校教育教員養成課程 | 国語教育コース | 左記の各コースについては、第1志望のみの出願となり、他のコースとの併願はできません。 |
| | 社会科教育コース | |
| | 数学教育・情報教育コース | |
| | 音楽教育コース | |
| | 保健体育コース | |
| | 特別支援教育コース | |

志望コース コード番号表（後期日程用）

| 課程 | コース | 選修（優先順） | コード |
|------------|--------------|----------------------------|-----|
| 学校教育教員養成課程 | 国語教育コース | ①「初等」 ②「中等」 | 11 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 12 |
| | 社会科教育コース | ①「初等」 ②「中等」 | 13 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 14 |
| | 数学教育・情報教育コース | ①「数学・初等」 ②「数学・中等」 ③「情報・中等」 | 15 |
| | | ①「数学・中等」 ②「数学・初等」 ③「情報・中等」 | 16 |
| | | ①「情報・中等」 ②「数学・中等」 ③「数学・初等」 | 17 |
| | | ①「数学・初等」 ②「数学・中等」 | 18 |
| | | ①「数学・中等」 ②「数学・初等」 | 19 |
| | | 「情報・中等」のみ | 20 |
| | 音楽教育コース | 「初等」のみ | 25 |
| | 保健体育コース | ①「初等」 ②「中等」 | 28 |
| | | ①「中等」 ②「初等」 | 29 |
| | 特別支援教育コース | — | 36 |

※「初等」=初等教育選修、「中等」=中等教育選修、「数学」=数学教育専攻、「情報」=情報教育専攻

志願方法と合否判定順序（例）

後期日程

【例】上記のコード番号表から19と選択した場合、矢印のとおり順番に合否判定が行われ、合格となった時点で判定は終了します。

| 志望 | コース | コード | 専攻 | 選修 | | 合否判定 | | |
|----|-----------|-----|------|----------------|------------------|-------------|-----|------|
| 第1 | 数学教育・情報教育 | 19 | 数学教育 | 中等教育 (定員3人) | → 初等教育 (定員3人) | 第1志望 に合格 | Yes | → 合格 |

医学部医学科における「三重県地域医療枠」の学生募集について

平成22年度入試より前期日程に「三重県地域医療枠」を設けました。

「三重県地域医療枠」とは、出身都道府県・高等学校卒業年度を問わず、三重県内の地域医療に貢献する明確な意思を持った方を募集する枠です。この枠を設けたことにより前期日程は一般枠及び三重県地域医療枠に分かれます。

| | |
|-------|--|
| 募集人員 | 5名程度（前期日程募集人員75名に含まれます。） |
| 出願資格 | 出願資格（7ページ参照）に該当する者で、次の要件を満たすもの ・卒業後は、三重県内の地域医療に貢献することを確約できる者 なお、「三重県地域医療枠」の入学者には、「三重県医師修学資金※」の貸与を受けて頂くことになります。 |
| 出願手続 | 誓約書（本学所定の用紙）の提出が必要となります。 誓約書の提出により「三重県地域医療枠」志願者として扱います。 |
| 選抜方法等 | 入学者選抜の実施教科・科目等は前期日程（14ページ参照）と同様とします。 なお、「三重県地域医療枠」での出願者は、「一般枠」においても合否判定の対象となります。 |
| その他 | 出願期間、選抜期日、合格発表日等は、一般枠と同様とします。 |

※ 三重県医師修学資金は、在学中に貸与を受け、医学部を卒業後に、医師として一定の年数を三重県内の医療機関に勤務することにより貸与額全額の返還が免除されます。詳細については、三重県健康福祉部医療対策局地域医療推進課の三重県医師修学資金ホームページを参照してください。

三重県医師修学資金ホームページ <http://www.pref.mie.lg.jp/IRYOS/hp/oinainet/syugaku.htm>

7 出願に関する注意事項

出願に際しては、次の各事項に十分注意してください。

(1) 本学の一般入試は、学部・学科・課程等の入学定員を分割し、「前期日程」及び「後期日程」によりそれぞれ入学者を募集する「分離分割方式」で実施します。

(2) 併願について

本学の「前期日程」に出願する者は、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。以下同じ。）の「前期日程」に出願することはできません。

また、本学の「後期日程」に出願する者は、他の国公立大学・学部の「後期日程」に出願することはできません。

したがって、試験日程グループ間の併願については、「前期日程」と「後期日程」の併願はできますが、「前期日程」と「前期日程」、「後期日程」と「後期日程」のそれぞれの併願はできません。

※公立大学協会ホームページ（<http://www.kodaikyo.org/nyushi>）参照

(3) 学内併願について

本学の学部間においても、「前期日程」から一つ、「後期日程」から一つの合計二つの学部又は同一学部の学科・課程等に出願することができます。

(4) 本学又は他の国公立大学の推薦入試合格者・AO入試合格者は、当該大学の定めにより入学辞退願を許可された場合を除いて、本学の個別学力検査等を受験しても合格の対象とはなりません。

(5) 「前期日程」の試験に合格し、所定の期日までに入学手続きを完了した者は、「後期日程」の大学・学部の合格の対象とはなりません。

(6) いったん受理した出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。

8 出願手続

出願手続は、前期日程及び後期日程とも、次のとおり行ってください。

(1) 出願方法

入学志願者は、(4)の「出願に必要な書類等」を、この要項専用の出願書類提出用封筒（前期日程に出願する場合は「前期日程」用（黄色）、後期日程に出願する場合は「後期日程」用（青色））に一括して入れ、「書留・速達」とし、出願期間内に必着するよう手続きを行ってください。

(2) 出願期間

平成26年1月27日(月)～平成26年2月5日(水)まで

「注」出願方法は郵送のみとし、平成26年2月5日(水)17時15分までに必着とします。

ただし、期限後に大学に到着したものについては、平成26年2月4日(火)までの消印のある「書留・速達」に限り受理します。

郵便事情等を考慮の上、余裕をもって発送してください。

(3) 出願書類等の送付先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577
三重大学学務部入試チーム TEL 059-281-9063

(4) 出願に必要な書類等

入学志願票、入試関係書類送付用封筒、入学検定料振込用紙及び出願書類提出用封筒については、この要項専用の用紙及び封筒とし、前期日程に出願する場合は「前期日程」用（黄色）を、後期日程に出願する場合は「後期日程」用（青色）を使用してください。

- ① 出願書類等提出後の変更・書き換えはできませんので、間違いのないよう注意してください。
- ② 出願書類に記入もれ等の不備がある場合は、受理しないことがあります。
- ③ いったん受理した出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。
- ④ 出願書類等の記載内容に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学が取り消されることがありますので注意してください。

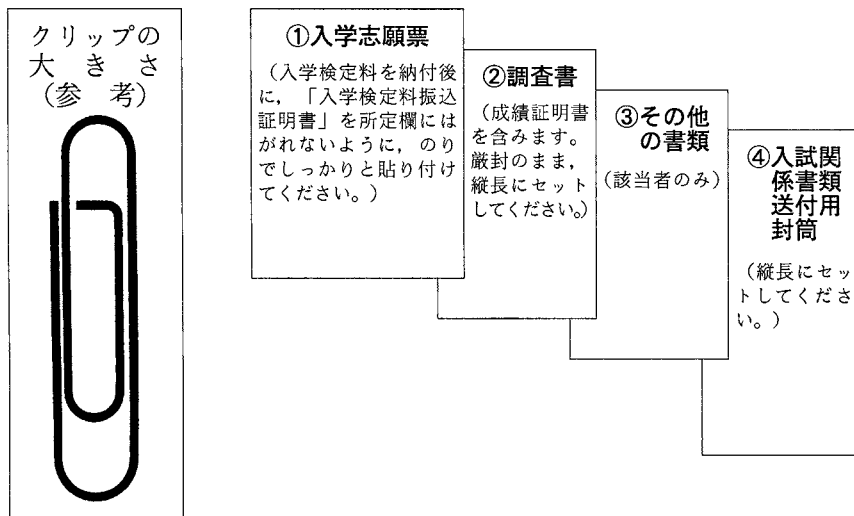
| 出願に必要な書類等 | 摘要 |
|---------------------------------|---|
| 入 学 志 願 票 | 記入については、出願書類提出用封筒に同封されている「必ずお読みください！」、50～55ページの「入学志願票記入例」及び「入学志願票記入方法」を必ず参照してください。 |
| 写 真 | 出願日前3か月以内に撮影した、縦4cm、横3cm、無背景、3分身、無帽、正面向のもの（カラー可）を、「入学志願票」の所定欄にはがれないように、のりでしっかりと貼り付けてください。貼る前に、写真の裏面に志望学部名と氏名を記入してください。 |
| 入 試 関 係 書 類 送 付 用 封 筒 | この要項専用の封筒（「前期日程」用（黄色）、「後期日程」用（青色））に、郵便番号・住所・氏名を明記し、350円分の切手を貼ってください。 |
| 大 学 入 試 セン タ ー 試 験 成 績 請 求 票 | 大学入試センターから交付された「平成26センター試験成績請求票」の内、前期日程に出願する場合は「前期日程用」を、後期日程に出願する場合は「後期日程用」を、該当する入学志願票の所定欄にはがれないように、のりでしっかりと貼り付けてください。 |
| 入 学 検 定 料 | <p>17,000円（振込手数料が別途必要となります。） この要項添付の「入学検定料振込用紙」に必要事項を記入し、切り離さずに、最寄りの金融機関（銀行・信用金庫・農協など）の窓口に入学検定料を添えて振込手続を行ってください。その際、ATMは使用しないでください。（ゆうちょ銀行では取り扱いできませんので、注意してください。）</p> <p>振込の後、「振込証明書」（入学志願票貼付用）を受け取り、金融機関の受領印が押されていることを確認し、その後、入学志願票の所定欄にはがれないように、のりでしっかりと貼り付けてください。なお、「受取書」は志願者本人の領収書となりますので、大切に保管してください。</p> <p>東日本大震災等で被災された入学志願者への特別措置については、36～37ページの「平成26年度入学者選抜試験における検定料免除の特別措置について」を参照してください。</p> |

| | |
|--------------------|--|
| 調査書 | <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成26年3月卒業見込みの者は、出願日前6か月以内に、出身高等学校長等が文部科学省所定の様式により作成し、厳封したものを提出してください。</p> <p>② 高等専門学校第3学年修了者（見込みを含む。）等の調査書については、次のとおりとします。</p> <p>ア 高等専門学校第3学年修了者及び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は、出身校において文部科学省が定めた調査書に準じて作成したものを提出してください。</p> <p>イ 高等学校卒業程度認定試験合格者（大学入学資格検定合格者を含む。）は、合格成績証明書をもって調査書に代えることができます。ただし、高等学校等において科目を修得したことにより受験科目の一部免除された場合は、その免除された科目の高等学校等の調査書又は成績証明書を添えてください。</p> <p>ウ 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が指定したもの、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、バカロレア資格（フランス共和国）取得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は、成績証明書をもって調査書に代えることができます。</p> <p>③ 学習成績概評Aに属する志願者のうち、人物、学力ともに優秀で高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦できる者については、「学習成績概評」欄にⒶと標示してください。</p> <p>なお、この場合には「備考」欄にその理由を必ず明示してください。（理由を明示しない場合は、Ⓐの扱いをしません。）</p> <p>④ 教育学部の音楽教育、美術教育の各コースを志願する者のうち、能力・適性等、特に高等学校長若しくは中等教育学校長が推薦できる者については、その旨（各種コンクール等において、特に優秀な成績を認められると認められる等）を「備考」欄に具体的に記入してください。</p> <p>⑤ 指導要録等の保存期間の終了、廃校・被災等その他の事情により調査書が得られない場合には、卒業証明書、成績通信簿その他志願者が提出できる書類をもって調査書に代えることができます。</p> |
| 楽譜 | <p>教育学部音楽教育コースの前期日程を志願する者で、声楽において指定された調以外の調で歌う場合は、移調楽譜（A3サイズ）を1部提出してください。</p> <p>教育学部音楽教育コースの後期日程を志願する者は提出してください。 必要部数・サイズは選択する実技により異なります。 詳細は、22・23ページの「実技検査の課題又は範囲等」を参照してください。</p> |
| 競技成績等調書・健康状態に関する調査 | 教育学部の保健体育コースを志願する者は、「競技成績等調書・健康状態に関する調査」（この冊子に添付されています。）を調査書と併せて提出してください。「健康状態に関する調査」は、実技検査を安全に実施するために必要ですので、全ての項目について正確に記入してください。 |
| 誓約書 | 医学部医学科の前期日程の三重県地域医療枠を志願する者は提出してください。 誓約書の提出により「三重県地域医療枠」志願者として扱います。 |
| 三重大学入学資格認定書（写） | 7ページの「2 出願資格」(3)の⑥による出願者のみ該当します。 |

(5) 出願書類の整理等

出願書類は、次ページの図のようにセットし、左上の部分をクリップ（ホッチキスは使用しない）でとめてください。また、クリップでとめた方が封筒の底になるようにして「出願書類提出用封筒」に入れて提出してください。

上から、①「入学志願票」、②「調査書（厳封のもの）」、③その他の書類（「楽譜」（教育学部の音楽教育コースの該当する志願者のみ）、「競技成績等調書・健康状態に関する調査」（教育学部の保健体育コース志願者のみ）、「誓約書」（医学部医学科の前期日程の三重県地域医療枠志願者のみ）、「三重大学入学資格認定書（写）等）、④「入試関係書類送付用封筒」の順にセットしてください。



(6) 入学検定料の返還について

入学検定料を払い込んだ後は、次の場合を除き、いかなる理由があっても払込済の入学検定料は返還しません。

- ① 入学検定料を払い込んだが三重大学に出願しなかった又は出願書類が受理されなかった場合
- ② 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

〈返還請求の方法〉

便せん等を使用し、次の a～e を明記した入学検定料返還請求願を作成し、必ず「入学検定料受取書」（コピー可）を添付して三重大学財務部経理チーム（〒514-8507 津市栗真町屋町1577）へ郵送してください。

（封筒には「入学検定料返還請求願在中」と朱書してください。）

後日、財務部経理チームから返還手続きに必要な書類を郵送します。

なお、返還時期は平成26年3月末を予定しています。

[入学検定料返還請求願]

- a. 返還請求の理由
- b. 氏名（フリガナ）
- c. 現住所
- d. 連絡先の電話番号
- e. 高等学校等名

また、個別学力検査出願書類受付後に大学入試センター試験の受験教科・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志願者に対しては、入学検定料（17,000円）のうち13,000円を返還します。

なお、該当者に対しては、出願無資格者である旨を通知するとともに、入学検定料の返還手続きについてお知らせします。

9 障害等のある入学志願者との事前相談

障害（学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度）等のある者に対しては、受験及び就学上特別な配慮が必要となる場合がありますので、出願に先立ち、必ず次により相談してください。

なお、相談の内容によっては、対応に時間を要することもありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

また、相談の時期後に本学を志願することとなった場合及び不慮の事故等により障害を有することとなった場合は、その時点で速やかに相談してください。

| 区分 | 障害の程度 |
|------|---|
| 視覚 | 両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの |
| 聴覚 | 両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもののうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの |
| 身体機能 | 1. 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないもののうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの |
| 病弱者 | 1. 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2. 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの |
| 発達障害 | 自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障害、学習障害、注意欠陥多動性障害のため特別な配慮を必要とするもの |

（参考：学校教育法施行令第22条の3）

(1) 相談の方法

電話又はFAXなどによりあらかじめ学務部入試チームに連絡した上で、次の内容を記載した相談書（様式は特に定めません。）を、学務部入試チームに郵送などの方法で提出してください。

なお、相談の内容によっては入学志願者又は出身学校関係者等との面談を行うことがあります。

- ① 入学志願者の氏名、性別、生年月日、住所、連絡先の電話番号
- ② 出身高等学校等名・卒業（見込み）年月日
- ③ 志望学部・学科・課程等名（第2志望、第3志望がある場合、その旨も明記してください。）
- ④ 障害の種類・程度（医師の診断書又は身体障害者手帳等の写しを添付してください。）
- ⑤ 受験及び就学上希望する具体的配慮
- ⑥ 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）
- ⑦ その他参考となる事項

(2) 相談の時期

平成25年12月20日(金)までに相談してください。（土・日・祝日を除く）

(3) 問い合わせ先

三重大学学務部入試チーム

〒514-8507 津市栗真町屋町1577

TEL 059-231-9063

FAX 059-231-5382

10 平成26年度入学者選抜試験における検定料免除の特別措置について

三重大学（以下「本学」という。）では、東日本大震災及び台風で被災された方の経済的負担を軽減し、受験機会を提供するために、平成26年度一般入試に係る検定料について、次のとおり免除の特別措置を講じます。

(1) 対象者

免除対象となる入学者選抜試験の志願者の方で、平成23年3月11日に発生した東日本大震災、東京電力福島第一原子力発電所の事故及び台風（平成23年度以降の激甚災害指定）により被災し、次のいずれかに該当される方を対象とします。

- ① 志願者の学資負担者が災害救助法適用地域において被災し、家屋等が全壊、大規模半壊、半壊、流出の被害を受けた方
- ② 学資負担者が震災等により死亡又は行方不明の方
- ③ 学資負担者が震災等により失職した方
- ④ 居住地が東京電力福島第一原子力発電所の事故により、警戒区域又は計画的避難区域に指定された方
- ⑤ その他災害救助法に照らして、本学学長が該当すると認めた方

(2) 申請方法

免除を希望される方は、事前に本学入試チームに連絡し、該当すると判断された方は、所定の申請書類を(4)の申請期限までに提出してください。

なお、提出の際には、封筒の表に「検定料免除申請書在中」と朱書きし、返信用封筒（長形3号封筒、80円切手貼付、住所・氏名記入）を同封してください。

また、この申請を行う場合は、結果が判明するまで「検定料」を払い込まないでください。

(3) 申請書類

- ① 検定料免除申請書（本学ホームページの「入試情報」[<http://www.mie-u.ac.jp/exam>] 参照）
- ② 証明書
 - a. 地方公共団体が発行する「罹災証明書」（上記①に該当）
 - b. 「死亡又は行方不明を証明する書類」（上記②に該当）
 - c. 学資負担者の失職を証明する書類（上記③に該当）
 - d. 地方公共団体が発行する「被災証明書」（上記④に該当）
 - e. その他本学が必要と認めたもの

(4) 申請期限（必着）

平成26年1月22日(水)

(5) 許可又は不許可の通知

- ① 許可された方には、出願受付期間前までに「決定通知書」を送付いたします。出願に当たっては検定料を納付せず、出願に必要な書類等に送付された「決定通知書」を添えて提出してください。
- ② 不許可の方には、出願受付期間までに別途通知いたします。出願に当たっては、検定料を納付の上、必要な手続きをしてください。

検定料の納付がない方の当該入学者選抜に係る出願は受理しません。

(6) その他

① 諸事情により申請期限までに証明書が提出できない場合は、一旦検定料を納付した上で出願してください。

② 問い合わせ先

三重大学学務部入試チーム

〒514-8507 津市栗真町屋町1577

TEL 059-231-9063

FAX 059-231-5382

11 受験票の送付

(1) 三重大学受験票は、平成26年2月14日(金)以降（医学部医学科については2月12日(水)以降）に本人あてに送付します。

氏名について、コンピュータで表記できない文字は、文字が置き換えられるか、カタカナ等で表記されることがあります。カタカナ等で表記される場合は、表記できない文字だけでなく、すべての文字がカタカナ等で表記されます。（大学入試センター試験受験票に印字された氏名を印字します。）

なお、2月19日(水)（医学部医学科については2月17日(月)）までに到着しない場合及び氏名等に間違いがある場合には、学務部入試チームへ連絡してください。

連絡先：TEL 059-231-9063

(2) 「三重大学受験票」及び「大学入試センター試験受験票」は、個別学力検査等の受験、入学手続及び入試情報開示請求の際に必要となりますので、大切に保管しておいてください。

12 個別学力検査等の実施日程及び試験場等

(1) 個別学力検査等の実施日程

【前期日程：2月25日(火)】

| 時間 学部等 | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | |
|------------------|--------|------|----------------------------|----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 人 文 学 部 | 文化学科 | | | | | | 国語 13:00～14:40 (100分) | | | 外国語 15:50～17:10 (80分) | |
| | 法律経済学科 | | | 数学 9:30～11:30 (120分) | | | 国語 13:00～14:40 (100分) | | | 外国語 15:50～17:10 (80分) | |
| 教 育 学 部 | | | 数学 9:30～11:30 (120分) | | | 国語 13:00～14:40 (100分) | | | 外国語 15:50～17:10 (80分) | | |
| | 実技 | | 音楽教育コース 9:30～ | | | | | | | | |
| 医 学 部 | | | 美術教育コース 9:30～17:00 | | | | | | | | |
| | | | 保健体育コース 10:00～ | | | | | | | | |
| 医 学 部 | 医学科 | | 数学 9:30～11:30 (120分) | | | 理科 12:30～15:00 (150分) | | | 外国語 15:50～17:10 (80分) | | |
| | 看護学科 | | | | | | | | 外国語 15:50～17:10 (80分) | | |
| 工 学 部 | | | 数学 9:30～11:30 (120分) | | | 理科 12:30～14:00 (90分) | | | | | |
| 生物資源学部 | | | 数学 9:30～11:30 (120分) | | | 理科 12:30～14:00 (90分) | | | | | |

【前期日程：2月26日(水) (医学部のみ)】

| 時間 学部等 | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 |
|-------------|------|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 医 学 部 | 医学科 | | | 面接 9:30～ | | | | | | |
| | 看護学科 | | | 面接 9:30～ | | | | | | |

【後期日程：3月12日(水)】

| 時間 学部等 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 |
|-----------|------------------------------|-------|--|------------------------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 人文学部 | | | | 小論文 10:00～12:00 (120分) | | | | | |
| 教育学部 | 国語 教育コース 特別支援 教育コース | | | 小論文 10:00～12:00 (120分) | | 面接 13:00～ | | | |
| | 社会科 教育コース | | | | | 面接 13:00～ | | | |
| | 数学教育 ・情報 教育コース | | | 数学 10:00～12:00 (120分) | | | | | |
| 医学部 | 音楽 教育コース | | 小論文 9:30 ～10:30 (60分) | 実技 10:50～ | | | | | |
| | 保健体育コース | | | 実技 10:30～ | | | | | |
| 医学部 | 医学科 | | 小論文 9:30～11:30 (120分) | | 面接 13:00～ | | | | |
| | 看護学科 | | 小論文 9:30～11:30 (120分) | | 面接 13:00～ | | | | |
| 工学部 | 機械工学科 電気電子工学科 物理工学科 | | 理科(物理) 10:00～12:00 (120分) | | | | | | |
| | 分子素材工学科 | | 理科(化学) 10:00～12:00 (120分) | | | | | | |
| | 建築学科 | | 小論文 10:00～12:00 (120分) | | 面接 13:30～ | | | | |
| 部 | 情報工学科 | | 数学 10:00～12:00 (120分) | | | | | | |
| 生物資源学部 | | | 数学・理科(化 学・生物) 10:00～11:30 (90分) | | | | | | |

(2) 受験に際しての注意事項

- ① 「本学受験票」及び「大学入試センター試験受験票」は試験当日に必ず携帯し、試験室では机上に置いてください。携帯しない場合には、試験室へ入室することができません。
なお、受験票を忘失・紛失したときは、係員に申し出て再発行などの措置を受けてください。
- ② 不測の事態の発生により、当初の予定どおり試験が実施できなくなった場合は、本学ホームページ「入試情報」(<http://www.mie-u.ac.jp/exam/>) 及び携帯電話サイト (<http://daigakujc.jp/mie-u/>) にてお知らせします。
- ③ 試験当日は、試験開始時刻の30分前に到着して、当該試験場の掲示を熟読してください。
また、休憩時間及び試験終了後にも掲示に注意してください。
- ④ 試験当日は、試験開始時刻の20分前の時報で試験室に入室し、机に表示されている受験番号を確認して着席し、監督者の指示に従ってください。
- ⑤ 試験開始時刻に遅れた場合は、係員に申し出て指示を受けてください。試験開始後30分を経過した場合は当該教科及びその後の受験は認めません。
- ⑥ 試験開始から試験終了までは、試験室からの退室を認めません。試験中の体調不良又はトイレ等やむを得ない場合には、自席で挙手し監督者の指示に従ってください。
ただし、一時退室が認められた場合でも、試験室以外での受験はできません。また、一時退室した分の試験時間の延長も認められません。
- ⑦ 教育学部の実技検査受験者はそれぞれ指定する場所に試験開始時刻30分前に集合してください。
- ⑧ 試験中、机の上には、受験票、鉛筆（シャープペンシル可）、プラスチック製の消しゴム、鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類を除く。）、定規、時計（辞書や電卓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、ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけ取り出したもの）、目薬以外の所持品を置いてはいけません。
なお、事情によっては、文字の書いていない下敷きの使用を認めることができます。
- ⑨ 携帯電話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おいてください。試験時間中は携帯電話等の電子機器類はかばん等にしまわなければなりません。試験時間中に、これらをかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていると不正行為となることがあります。
- ⑩ 質問等がある場合は、自席で挙手し監督者の指示に従ってください。
- ⑪ 試験場の下見は、以下のとおりとし、試験室への入室はできません。
前期日程：2月24日(月) 13時～16時
後期日程：3月11日(火) 13時～16時
- ⑫ 試験場には、自家用車、バイク等での入構はできません。
なお、受験に際しての注意事項は、2月14日(金)以降（医学部医学科については2月12日(水)以降）に送付する受験票とともに同封しますので、熟読の上、受験してください。

(3) 個別学力検査等の試験場（予定）

試験場は、出願期間終了後に決定し、2月14日(金)以降（医学部医学科については2月12日(水)以降）に送付する受験票に明記しますので、42ページの「(5) 試験場案内、試験場への経路」により確認してください。

① 前期日程

前期日程の試験場は、次のとおり三重大学内の各学部及び共通教育校舎等の建物を使用する予定です。

なお、各自が受験する試験場については、受験票送付の際に通知します。

| 試験場 | 建物名称 |
|-------|------------------|
| 第1試験場 | 生物資源学部校舎 |
| 第2試験場 | 教育学部校舎 |
| 第3試験場 | 共通教育校舎1号館・2号館 |
| 第4試験場 | 共通教育校舎3号館、人文学部校舎 |
| 第5試験場 | 工学部校舎 |
| 第6試験場 | 医学部校舎 |

「注」

試験場は、志望学部の建物とは限りませんので、注意してください。

② 後期日程

後期日程の試験場は、次のとおり三重大学内の各学部及び共通教育校舎等の建物を使用する予定です。

なお、各自が受験する試験場については、受験票送付の際に通知します。

| 試験場 | 建物名称 |
|-------|------------------|
| 第1試験場 | 生物資源学部校舎 |
| 第2試験場 | 教育学部校舎 |
| 第3試験場 | 共通教育校舎1号館・2号館 |
| 第4試験場 | 共通教育校舎3号館、人文学部校舎 |
| 第5試験場 | 工学部校舎 |
| 第6試験場 | 医学部校舎 |

「注」

試験場は、志望学部の建物とは限りませんので、注意してください。

(4) 臨時バスの運行計画（予定）等について

前期日程の第1日目（2月25日(火)）のみ下表のとおり運行します。

なお、前期日程の第2日目（2月26日(水)）、後期日程（3月12日(水)）は臨時バスは運行しません。

| 運行径路 | 運行時間 | 配車場所等 |
|-------------|---------------|------------------------------|
| 津駅前 → 三重大学前 | 7:30 ~ 9:00 | 津駅前バスのりば（津駅東口）「4番のりば」に配車します。 |
| 三重大学 → 津駅前 | 14:00 ~ 17:40 | 正門付近に配車します。 |

「注」

試験当日は朝の交通渋滞が予想されますので、注意してください。

(5) 試験場案内、試験場への経路



【試験場への経路】

- ① 近鉄江戸橋駅（急行停車駅）下車 徒歩約15分
- ② JR東海、近鉄 津駅（特急・急行停車駅）下車

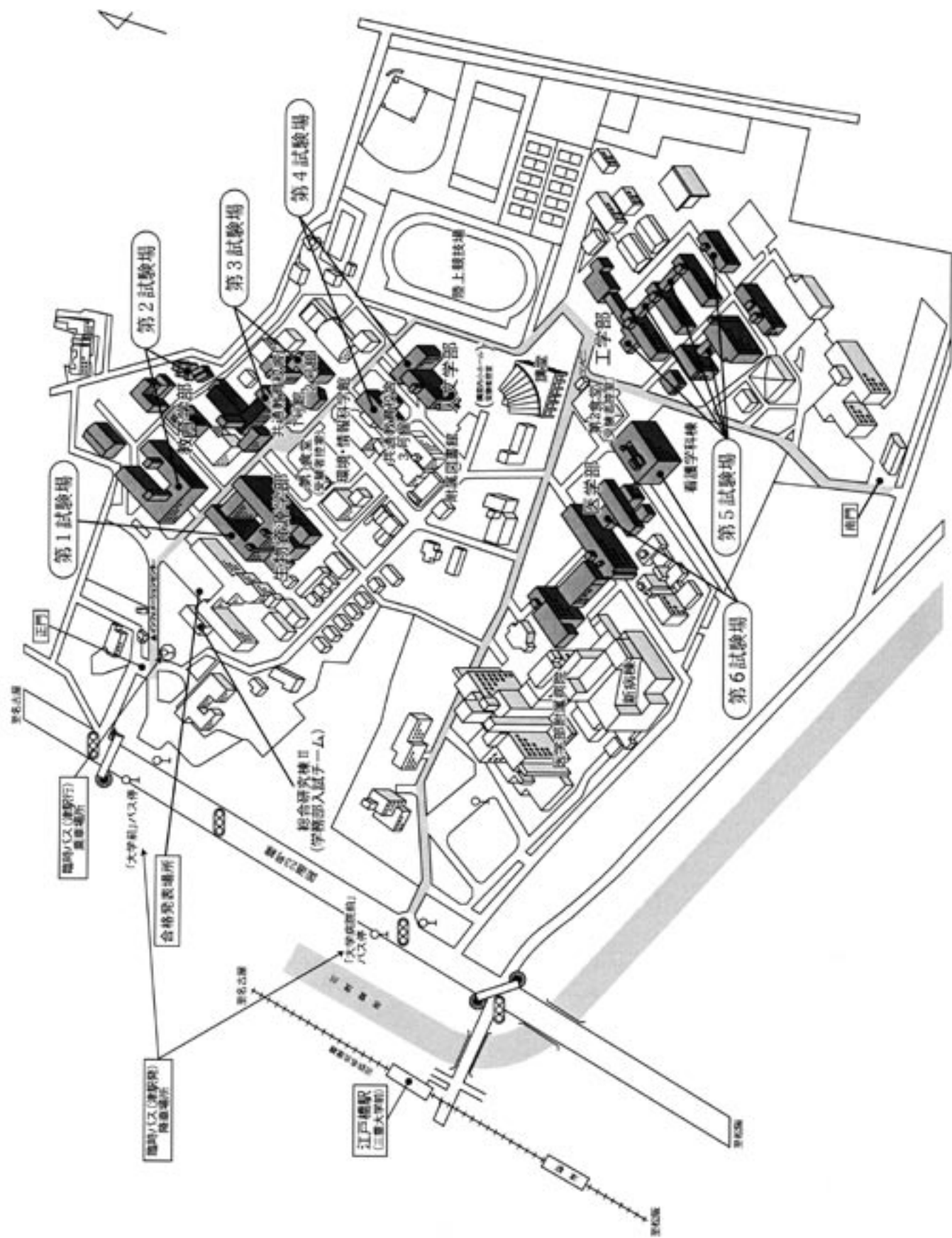
津駅前バスのりば（津駅東口）「4番のりば」からバスで約10分

三重交通バス「白塚駅」、「椋本」、「豊里ネオポリス」、「サイエンスシティ」、「三重病院」，

「三行」，「高田高校前」，「太陽の街」行きに乗車

「大学病院前」又は「大学前」で下車

(6) 三重大学建物配置図



13 受験時の宿泊案内

本学の受験に際し宿泊を必要とする方は、各自で旅館等を予約してください。
なお、下記の機関を利用して予約することもできます。

三重大学生生活協同組合
〒514-8507
津市栗真町屋町1577
TEL 059-236-1080
FAX 059-232-1609
ホームページ <http://mucoop.jp/>

津市ホテル旅館料理組合
〒514-0015
津市寿町12-19
TEL 059-228-9029
FAX 059-228-9029
ホームページ <http://orange.zero.jp/tsu.fox/>
〔受験（専門学校・大学・短大）宿泊パック〕

14 合格者の発表

(1) 合格者の発表は、次表のとおり掲示により行います。

| 試験日程 | 日 時 | 掲示場所 |
|------|--------------------|----------------------|
| 前期日程 | 平成26年3月8日(土) 10時頃 | 三重大学総合研究棟II（学務部）前掲示板 |
| 後期日程 | 平成26年3月23日(日) 10時頃 | |

「注」 1. 掲示による合格発表後、本学ホームページにも合格者の受験番号を掲載します。

これは、本学が情報提供の一環として行うものであり、公式の合格発表は掲示により行います。

また、多数のアクセスにより、応答が遅くなったり、回線等の障害が発生し閲覧が出来なくなることも予想されますのでご留意願います。

閲覧できる期間は、次のとおりとします。

前期日程：平成26年3月8日(土)～15日(土) 17時まで

後期日程：平成26年3月23日(日)～27日(木) 17時まで

合格者の受験番号は以下のアドレスで閲覧できます。

(前期日程・後期日程) <http://www.mie-u.ac.jp/exam/> 入試速報（合格発表等）

2. 電話等による合否の問い合わせには一切応じられません。

(2) 合格通知書及び入学手続要項等（入学手続書類）の送付について

合格者には、合格通知書及び入学手続きに必要な書類等を、合格発表後に郵送（速達）します。

15 入学手続

入学手続期間及び入学手続方法等の概要は、次のとおりです。

なお、入学手続の詳細は、「合格通知書」とともに送付する「入学手続要項」により通知します。

(1) 入学手続期間・場所

| 区分 | 入学手続期間 | 手続場所 |
|---------|---|-------------------------|
| 前期日程合格者 | 【郵送のみ】 平成26年3月12日(水)～3月14日(金) (3月14日(金)の17時に本学に必着) | |
| | 【持参の場合】 平成26年3月15日(土) 10時～17時 | 三重大学総合研究棟Ⅱ 1階メディアホール |
| 後期日程合格者 | 【持参のみ】 平成26年3月26日(水)・27日(木) 10時～17時 | 三重大学総合研究棟Ⅱ 1階メディアホール |

(2) 留意事項

- ① 所定の入学手続期間内に入学手続を完了しない合格者は、入学を辞退したものとして取り扱います。
- ② 合格者は、本学に入学手続を行った後、これを取り消して他の国公立大学に入学手続を行うことはできません。

(3) 入学手続方法

① 前期日程合格者

入学手続は、原則として郵送「書留速達」とします。（平成26年3月14日(金)17時必着）

なお、持参する場合は、入学手続期間内に本人又は代理人が来学の上、下記(4)の「入学手続に必要な書類等」を提出してください。

② 後期日程合格者

入学手続期間内に本人又は代理人が来学の上、下記(4)の「入学手続に必要な書類等」を提出してください。

(4) 入学手続に必要な書類等

- ① 平成26年度大学入試センター試験受験票
- ② 平成26年度三重大学受験票
- ③ 卒業証明書（平成26年3月卒業者のみ）
- ④ 提出書類（合格通知書とともに送付する入学手続要項を熟読してください。）
- ⑤ 入学料 282,000円

「注」 1. 納付した入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

2. 入学料及び授業料の納入方法については、合格者に対して送付する入学手続要項でお知らせします。

3. 入学料及び授業料の免除、徴収猶予を希望する者は、入学料、授業料を納入する前に申し出てください。（詳細は入学手続要項を参照してください。）

(参考)

授業料 前期分 267,900円
(年額 535,800円)

在学中に授業料の改定を行った場合には、改定した新授業料が適用されます。

16 欠員の補充方法

入学手続完了者が入学定員に満たない学部・学科等においては、追加合格により欠員補充を行います。ただし、追加合格によっても入学手続完了者が入学定員に満たない場合には、欠員補充のための第2次募集を行います。

なお、追加合格の実施状況、欠員補充のための第2次募集実施の有無及び実施する場合の概要については、本学ホームページ「入試情報」への掲載（表紙裏面参照）で情報を提供します。

(1) 追加合格

| | |
|--------|--|
| 対象者 | いずれの国公立大学にも入学手続を行っていない者 |
| 実施予定期間 | 平成26年3月28日(金)～3月31日(月) |
| 実施方法等 | <p>入学志願票に記入されている「通知先」又は「連絡先」に電話により連絡しますので、志願者本人が確実に電話に出られるようにしてください。</p> <p>追加合格の実施の有無については、本学ホームページ「入試情報」への掲載（表紙裏面参照）で情報を提供します。</p> <p>追加合格の通知を受けた者が、指定された日時までに入学手続を完了しない場合は入学辞退者として取り扱います。</p> |

(2) 欠員補充のための第2次募集

欠員補充のための第2次募集を実施する場合の募集要項は、平成26年3月28日(金)以降に発表します。

17 入試情報について

(1) 個別学力検査等の採点・評価基準

| | | | |
|---|----------------------------|-----|---|
| 人文 学部 | 文 化 学 科 (後期日程) | 小論文 | 読解力・文章表現力と論理的思考力を評価します。 |
| | 法 律 経 済 学 科 (後期日程) | 小論文 | 理解力、論理的思考力、問題解決能力、表現力などを評価します。 |
| 教 育 学 校 教 育 教 員 養 成 課 程 部 | 国 語 教 育 コ ー ス (後期日程) | 小論文 | 思考力、表現力などを総合的に評価します。 |
| | | 面 接 | 志望の動機、勉学の意欲とともに、国語科に関する内容についての理解や表現力などから総合的に評価します。 |
| | 社会科教育コース (後期日程) | 面 接 | 志望の動機、勉学の意欲とともに、地理歴史科、公民科に関する内容についての理解力や表現力などから総合的に評価します。 |
| | 音 楽 教 育 コ ー ス (前期・後期日程) | 実 技 | 演奏の習熟度を音楽性、技術、楽曲理解の面から総合的に評価します。 |
| | 音 楽 教 育 コ ー ス (後期日程) | 小論文 | 論理的構成力、表現力などを総合的に評価します。 |
| | 美 術 教 育 コ ー ス (前期日程) | 実 技 | 美術教育に必要とされる造形的総合基礎力を評価します。 |
| | | 実 技 | 基礎的な体力・運動能力(前期・後期日程)や各種のスポーツ技能(前期日程)を評価します。 |
| | 保健体育コース (前期・後期日程) | 調査書 | 「競技成績等調書」によって競技歴をみます。 |
| | | 小論文 | 洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 |
| | | 面 接 | 志望の動機、勉学の意欲などを評価します。 |
| 医 学 部 | 医 学 科 (後期日程) | 小論文 | 人間、健康、医療、生命科学、時事問題などに関わる課題を提示して論述させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 なお、英語の理解力を必要とするものを含みます。 |
| | 医 学 科 (前期・後期日程) | 面 接 | ・志望理由、学習意欲、理解力、表現力、論理性などを評価します。 ・医学、医療、科学、社会などに対する関心度を評価します。 |
| | 看 護 学 科 (後期日程) | 小論文 | 人間、環境、健康などに関わる課題を提示して論述させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 なお、英語の理解力を必要とするものを含みます。 |
| | 看 護 学 科 (前期・後期日程) | 面 接 | ・志願理由、学習意欲、探求心、理解力、表現力、論理性などを評価します。 ・人間、健康、社会、医療・看護に対する関心度を評価します。 |
| 工 学 部 | 建 築 学 科 (後期日程) | 小論文 | 洞察力、論理構成力、表現力などを評価します。誤字、脱字は減点対象となります。 |
| | | 面 接 | 勉学意欲、専門的学習への姿勢、自己理解、意思疎通能力などを評価します。 |

(2) 合否判定基準

| | |
|------------|---|
| 全学部の基本的な基準 | 大学入試センター試験の成績と個別学力検査等の成績など、「学生募集要項」に記載された配点に基づく総合得点により、上位から順次合格者とします。 |
|------------|---|

| | |
|-----------------|--|
| 人 文 学 部 | ・同点者は同順位とし、その順位が合格者の最下位である場合は、その順位の者をすべて合格者とします。 |
| 教 育 学 部 | ・同点者は同順位とし、その順位が志望するコースの合格者の最下位である場合は、その順位の者をすべて合格者とします。 ・総合得点の高い者から、志望順に合否判定をします。 ・音楽教育コース、美術教育コース、保健体育コースについては、実技の最低基準点を設けています。 |
| 医 学 部 | ・同点者は同順位とし、その順位が合格者の最下位である場合は、その順位の者をすべて合格者とします。 ・面接の評価によっては、総合点の順位にかかわらず不合格とすることがあります。 |
| 工 学 部 (建築学科) | ・面接の評価によっては、総合点の順位にかかわらず不合格とすることがあります。 |
| 生 物 資 源 学 部 | ・同点者は同順位とし、その順位が合格者の最下位である場合は、その順位の者をすべて合格者とします。 1. 学科の志望は第2志望まで認めます。 2. 各学科の合格者は、募集人員の8割を第1志望から成績順に選考します。 残りの合格者は、第1志望と第2志望を合わせたなかから成績順に選考します。 |

(3) 入試成績の開示について

① 開示内容

| 開示項目 | 開 示 内 容 |
|--------------|---|
| 入学試験 個人成績 | <p>開示内容</p> <p>大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点（本学の配点に換算した点数），個別学力検査の教科ごとの得点と合計点及び総合得点（大学入試センター試験成績と個別学力検査の合計点）並びに総合得点の順位^(注)を開示します。</p> <p>医学部医学科の2段階選抜における第1段階選抜の成績開示については、第1段階選抜不合格者に対してのみ、大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点（本学の配点に換算した点数）及び順位^(注)を開示します。</p> <p>また、面接の評価は、教育学部及び医学部医学科受験者のみ開示します。</p> <p>合格者は、合格した学科（課程）等の総合得点、不合格者は第1志望の学科（課程）等の総合得点を開示します。</p> <p>(注)順位</p> <p>正規合格者については、当該学科（課程）等の順位を「A」（上位1／3）「B」（中位1／3）「C」（下位1／3）でランクを付けて開示します。</p> <p>なお、合格者が10名に満たない場合は、順位は開示しません。</p> <p>不合格者については、第1志望の学科（課程）等の順位を正規合格者の合格最低点から20点刻みでアルファベット順にランクを付けて開示します。</p> <p>追加合格者の順位については、開示しません。</p> |
| 出願書類 | 調査書（「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。） |

② 開示の方法

ア. 申請期間

平成26年5月1日(木)～5月30日(金)までとします。

〔土・日・祝日を除き、9時～17時〕

イ. 申請に必要な書類

- ① 三重大学入試情報開示申請書
- ② 本学受験票
- ③ 返信用封筒（開示通知書送付用）

長形3号封筒（120×235ミリ）に、本人の郵便番号・住所・氏名を明記の上、500円分の切手を貼ってください。

「注」申請書は、65ページの別紙様式1を使用してください。

なお、申請書は三重大学ホームページ「入試情報」からもプリントアウトすることができます。（申請書様式掲載期間：4月下旬～5月30日の間）

ウ. 申請方法

本人（申請者）が来学の上、本学の受験票（コピーは不可）を提示し、入試チーム窓口にて申請してください。

※ 「本学受験票」を紛失した場合は、大学入試センター試験受験票、本学学生証又は公的機関が発行する身分を証明するもの（運転免許証又は健康保険証等の写し）を添付してください。

なお、遠隔地等で本人が来学することが困難な場合は、郵送でも受付しますので、本学の受験票（コピーは不可）を同封して申請してください。（5月30日の消印有効）

なお、受験票は交付の際に返却します。

エ. 申請書の記入方法

送付先住所欄は、現住所欄と異なる場合のみ記入してください。

受験した学部・学科（課程）等欄は、「第2志望、第3志望まで志願可能な学部の学科（課程）等の合格者は、合格した学部・学科（課程）等」を、「その他の場合には、第1志望の学部・学科（課程）等」を記入してください。

オ. 交付の方法

開示通知書は、提出された返信用封筒により郵送（書留郵便）にて交付します。

カ. 交付までの期間

申請書類受理後、約1か月

キ. 問い合わせ先

〒514-8507

津市栗真町屋町1577 三重大学学務部入試チーム

TEL 059-231-9063

18 個人情報の利用目的について

(1) 本学における個人情報の利用

本学が入学者選抜を通じて取得した個人情報の利用目的は次のとおりです。

- ① 入学者選抜に係わる業務で利用します。
- ② 合格者の住所・氏名等を入学手続に係わる業務で利用します。
- ③ 入学手続者の住所・氏名等を入学後の学籍管理等の修学に係わる業務並びに健康診断等の保健管理に係わる業務で利用します。
- ④ 入学手続者の住所・氏名等を入学料並びに授業料徴収等の納付金管理に係わる業務で利用します。
- ⑤ 入学者選抜で取得した成績等の個人情報を、1年次における入学料免除及び授業料免除並びに奨学生選考等の修学支援に係わる業務で利用します。
- ⑥ 個人が特定できない形で、統計処理等に付随する業務並びに本学における入学者選抜に関する調査研究で利用します。

(2) 独立行政法人大学入試センター等への個人情報の提供

国公立大学の一般入試における合格決定業務を円滑に行うため、合格者及び入学手続者の氏名、本学受験番号及び大学入試センター試験の受験番号が、独立行政法人大学入試センター及び合格者の併願先の国公立大学に提供されます。

本学が取得した個人情報は、法で定められた場合を除き、本人の同意を得ることなく、上記以外の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

○入学志願票（前期日程）記入例

平成26年度三重大学入学志願票[前期日程]

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A欄 氏名 | フリガナ ミエタウ 三重太郎 | 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | この欄には何も記入しないこと。 | | | | | | | | | |
| | 生年月日 昭和平成 8年3月3日 | | | | | | | | | | | |
| 通知先は、訂正後の内容もこの枠(電話番号欄は使わない)内に収めるように記入してください。 | | | | | | | | | | | | |
| B欄 通知先 | 〒514-8507 津市栗真町屋町1517 | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 (059)123-0000 携帯電話 090-1234-0000 | | | | | | | | | | | |
| C欄 連絡先 | 〒_____ | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 () - 緊急時 - - | | | | | | | | | | | |
| D欄 出願資格 | 出身学校(*卒業見込みの者を含む) 都道府県 江戸橋高等学校 | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 (059)111-△△△△ 平成26年3月 <input checked="" type="checkbox"/> 卒業 <input type="checkbox"/> 卒業見込 <input checked="" type="checkbox"/> 高専3学年修了 <input checked="" type="checkbox"/> 在外教育施設 <input checked="" type="checkbox"/> 高卒認定・大検合格 <input checked="" type="checkbox"/> 専修学校の高等課程 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | | |
| J欄 入学検定料振込証明書 | この欄に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| H欄 志望枠 (医学部医学科志願者のみ) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I欄 音楽(実技)選択曲目等 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| J欄 志望学部、学科・コース、コード | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| K欄 写真 | 出願日前3か月以内に撮影したものを、正確にこの枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。 縦4cm 横3cm | | | | | | | | | | | |
| F欄 大学入試センター試験成績請求票 | 試験場コード 受験番号 発行回数 200011-1001A-1 | | | | | | | | | | | |
| G欄 志望学部、学科・コース、コード | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| H欄 志望学部の個別学力検査選択教科・科目 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

A欄 氏名

フリガナ ミエタウ
三重太郎

性別 男 女

生年月日 昭和平成 8年3月3日

通知先は、訂正後の内容もこの枠(電話番号欄は使わない)内に収めるように記入してください。

B欄 通知先

〒514-8507
津市栗真町屋町1517

電話番号 (059)123-0000
携帯電話 090-1234-0000

C欄 連絡先

〒_____

電話番号 () -
緊急時 - -

D欄 出願資格

出身学校(*卒業見込みの者を含む)
都道府県 江戸橋高等学校

電話番号 (059)111-△△△△
平成26年3月 卒業 卒業見込
高専3学年修了 在外教育施設 高卒認定・大検合格
専修学校の高等課程 その他

J欄 入学検定料振込証明書

この欄に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。

H欄 志望枠
(医学部医学科志願者のみ)

一般枠
三重県地域医療枠

I欄 音楽(実技)選択曲目等

歌曲名
声楽 移調した調名
ピアノ 作品番号
楽章

M欄 保健体育(実技)選択種目

A群
バスケットボール
バレーボール
サッカー
バドミントン
テニス(硬式)
器械運動
陸上競技
剣道
ダンス
水泳

B群

J欄 志望学部、学科・コース、コード

人文学部 学科 コード 88
教育学部 第1志望 英語教育コース コード 35
[コース] 第2志望 国語教育コース コード 11
第3志望 日本語教育コース コード 40
医学部 学科 コード 88
工学部 第1志望 学科 コード 88
[学科] 第2志望 学科 コード 88
生物資源学部 第1志望 学科 コード 88
[学科] 第2志望 学科 コード 88

K欄 写真

出願日前3か月以内に撮影したものを、正確にこの枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。
縦4cm 横3cm

F欄 大学入試センター試験成績請求票

試験場コード 受験番号 発行回数
200011-1001A-1

L欄 試験場コード、受験番号及び発行回数を記入してください。

前 平成26センター試験成績請求票
国公立前期日程用

この枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。

G欄 志望学部、学科・コース、コード

人文学部 学科 コード 88
教育学部 第1志望 英語教育コース コード 35
[コース] 第2志望 国語教育コース コード 11
第3志望 日本語教育コース コード 40
医学部 学科 コード 88
工学部 第1志望 学科 コード 88
[学科] 第2志望 学科 コード 88
生物資源学部 第1志望 学科 コード 88
[学科] 第2志望 学科 コード 88

H欄 志望学部の個別学力検査選択教科・科目

人文学部法律経済学科 国語 数学 外国語
教育学部 国語 数学
医学部医学科[理科] 物理 化学 生物
工学部[理科] 物理 化学
生物資源学部[理科] 物理 化学 生物

J欄 この欄には何も記入しないこと。

○入学志願票記入方法

前期日程

出願書類提出用封筒に同封されている「必ずお読みください!」を熟読してください。

1. 記入上の注意

- (1) 前ページの記入例を参照して、誤りがないよう記入してください。
- (2) 「入学志願票」は、必ず志願者本人が「HB又はBの鉛筆」を使用し、濃く・明瞭に記入してください。(障害等のある志願者で記入が困難な場合は、保護者等が記入してください。)
- (3) 入学志願票の記入にあたっては、この学生募集要項を熟読の上、「2. 各欄の記入方法」を参照してください。

2. 各欄の記入方法

A欄 氏名（フリガナ）・生年月日・性別

楷書にて、正確・丁寧に記入してください。

B欄 通知先

本学からの通知（合格通知書及び入学手続関係書類の送付）や連絡（出願書類に不備があった場合の問合せなど）が確実にできる場所【郵便番号・住所（都道府県名は省略）・電話番号・携帯電話番号】を楷書にて、正確・丁寧に記入してください。

訂正する場合についても、訂正後の内容を枠（電話番号欄は除く）内に収まるように記入してください。

出願後、変更がある場合は必ず書面にて三重大学学務部入試チームに届け出てください。

C欄 連絡先

B欄の通知先と異なる場合のみ、記入してください。

ただし、B欄の通知先に記入できなかった「電話番号」、「緊急時の電話番号」（携帯電話番号等）は記入してください。

D欄 出願資格

出身学校の所在する都道府県名、学校名、電話番号及び卒業（見込み）年月を記入するとともに、卒業又は卒業見込のいずれか該当するにチェックしてください。

高等学校卒業（見込み）者及び中等教育学校卒業（見込み）者以外の者は、出願資格に該当するにもチェックしてください。なお、7ページの「2 出願資格」(3)の①、④、⑤及び⑥に該当する者は、都道府県名、出身学校名、電話番号及び卒業（見込み）年月を記入する必要はありません。

E欄 平成26年度大学入試センター試験受験教科・科目

受験した科目のをチェックしてください。

ただし、『「地理歴史」「公民」』及び「理科」においては以下のとおり記入してください。

- 2科目受験の場合：第1解答科目として受験した科目については、当該科目の①欄のにチェックし、第2解答科目として受験した科目については、当該科目の②欄のにチェックしてください。

- 1科目受験の場合：受験した科目の①欄のにチェックしてください。

- 9～19ページの「5 入学者選抜方法等」を参照し、必ず志願者本人の責任で記入してください。

志望する学部・学科・課程等が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願無資格者となります。

F欄 大学入試センター試験成績請求票

「前 平成26センター試験成績請求票 国公立前期日程用」を貼付欄の枠に合わせてはがれないように、のりでしっかりと貼り付けてから、成績請求票と同じ内容を、「文字書体等見本」どおりに記入してください。

G欄 志望学部、学科・コース、コード

1つの志望する学部の欄に、25～29ページ「6 学部・学科・課程等の志望方法」を参照して学科・コース名を記入し、次ページの「志望学科等コード表」（教育学部は27ページを参照）によりコード欄に該当するコードを正確に記入してください。

H欄 志望枠（医学部医学科志願者のみ）

一般枠のみを志望する場合：一般枠にチェックしてください。

三重県地域医療枠を志望する場合：三重県地域医療枠にチェックしてください。ただし、この場合「一般枠」においても合否判定の対象となります。

I欄 志望学部の個別学力検査選択教科・科目

○人文学部法律経済学科：国語、数学から1教科選択してをチェックしてください。

○教育学部：国語、数学、外国語から2教科選択してをチェックしてください。（志望するコースにより指定教科がありますので、注意してください。）

○医学部医学科：理科の物理、化学、生物から2科目選択してをチェックしてください。

○工学部：理科の物理、化学から1科目選択してをチェックしてください。ただし、第1志望、第2志望にかかわらず、電気電子工学科を志望する場合は、「物理」を選択してをチェックしてください。

○生物資源学部：理科の物理、化学、生物から1科目選択してをチェックしてください。

J欄 入学検定料振込証明書

振込後、窓口で受け取った振込証明書を枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。

K欄 写真

出願日前3か月以内に撮影した、縦4cm、横3cm、無背景、3分身、無帽、正面向のもの（カラー可）を枠に合わせてはがれないように、のりでしっかりと貼り付けてください。

貼る前に、写真の裏面に志望学部名と氏名を記入してください。

L欄 音楽（実技）選択曲目等（20ページ参照）

教育学部の音楽教育コース志願者は必ず記入してください。歌曲名と移調した調名（指定された調以外で歌う場合のみ）及び作品番号と楽章を記入してください。

M欄 保健体育（実技）選択種目（21ページ参照）

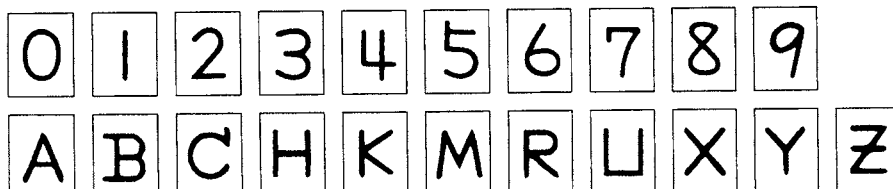
教育学部の保健体育コース志願者は必ず記入してください。

A群及びB群の中からそれぞれ1つを選択してをチェックしてください。

N欄（裏面）本人の学歴等事項

高等学校等卒業後の経歴がある場合に記入してください。

「文字書体等見本」



（注）記入する英数字の書体は、この文字書体等見本に従い正確・丁寧に記入してください。誤って記入した場合は、消しゴムで完全に消し、再度記入してください。これ以外の書き方では「光学的文字読取装置（OCR）」で読みとれませんので注意してください。

「志望学科等コード表」 ※教育学部の志望コース コード番号表は27ページを参照してください。

| 学部 | 学 科 | コード | 学 部 | 学 科 | コード |
|------|---------|-----|--------|----------|-----|
| 人文学部 | 文化学科 | 01 | 生物資源学部 | 資源循環学科 | 72 |
| | 法律経済学科 | 02 | | 共生環境学科 | 74 |
| 医学部 | 医学科 | 41 | | 生物圏生命科学科 | 76 |
| 工学部 | 看護学科 | 46 | | | |
| | 機械工学科 | 51 | | | |
| | 電気電子工学科 | 54 | | | |
| | 分子素材工学科 | 57 | | | |
| | 建築学科 | 61 | | | |
| | 情報工学科 | 66 | | | |
| | 物理工学科 | 68 | | | |

○入学志願票記入方法

後期日程

出願書類提出用封筒に同封されている「必ずお読みください！」を熟読してください。

1. 記入上の注意

- (1) 次ページの記入例を参照して、誤りがないよう記入してください。
- (2) 「入学志願票」は、必ず志願者本人が「**H B又はBの鉛筆**」を使用し、濃く・明瞭に記入してください。（障害等のある志願者で記入が困難な場合は、保護者等が記入してください。）
- (3) 入学志願票の記入にあたっては、この学生募集要項を熟読の上、「2. 各欄の記入方法」を参照してください。

2. 各欄の記入方法

A欄 氏名（フリガナ）・生年月日・性別

楷書にて、正確・丁寧に記入してください。

B欄 通知先

本学からの通知（合格通知書及び入学手続関係書類の送付）や連絡（出願書類に不備があった場合の問合せなど）が確実にできる場所【郵便番号・住所（都道府県名は省略）・電話番号・携帯電話番号】を楷書にて、正確・丁寧に記入してください。訂正する場合についても、訂正後の内容を枠（電話番号欄は除く）内に収まるように記入してください。

出願後、変更がある場合は必ず書面にて三重大学学務部入試チームに届け出てください。

C欄 連絡先

B欄の通知先と異なる場合のみ、記入してください。

ただし、B欄の通知先に記入できなかった「電話番号」「緊急時の電話番号」（携帯電話番号等）は記入してください。

D欄 出願資格

出身学校の所在する都道府県名、学校名、電話番号及び卒業（見込み）年月を記入するとともに、卒業又は卒業見込のいずれか該当するにチェックしてください。

高等学校卒業（見込み）者及び中等教育学校卒業（見込み）者以外の者は、出願資格に該当するにもチェックしてください。なお、7ページの「2 出願資格」(3)の①、④、⑤及び⑥に該当する者は、都道府県名、出身学校名、電話番号及び卒業（見込み）年月を記入する必要はありません。

E欄 平成26年度大学入試センター試験受験教科・科目

受験した科目のをチェックしてください。

ただし、『「地理歴史」「公民」「理科』においては以下のとおり記入してください。

- 2科目受験の場合：第1解答科目として受験した科目については、当該科目の①欄のにチェックし、第2解答科目として受験した科目については、当該科目の②欄のにチェックしてください。

- 1科目受験の場合：受験した科目の①欄のにチェックしてください。
- 9～19ページの「5 入学者選抜方法等」を参照し、必ず志願者本人の責任で記入してください。

志望する学部・学科・課程等が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願無資格者となります。

F欄 大学入試センター試験成績請求票

「**後** 平成26センター試験成績請求票 国公立後期日程用」を貼付欄の枠に合わせてはがれないように、のりでしっかりと貼り付けてから、成績請求票と同じ内容を、「**文字書体等見本**」どおりに記入してください。

G欄 志望学部、学科・コース、コード

1つの志望する学部の欄に、25~29ページ「6 学部・学科・課程等の志望方法」を参照して学科・コース名を記入し、下記の「志望学科等コード表」(教育学部は29ページを参照)によりコード欄に該当するコードを正確に記入してください。

H欄 志願学部の個別学力検査選択教科・科目

○生物資源学部：数学、化学、生物から1教科・科目を選択して□をチェックしてください。

I欄 入学検定料振込証明書

振込後、窓口で受け取った振込証明書を枠に合わせてはがれないようにのりで貼り付けてください。

J欄 写真

出願日前3か月以内に撮影した、縦4cm、横3cm、無背景、3分身、無帽、正面向のもの（カラー可）を枠に合わせてはがれないように、のりでしっかりと貼り付けてください。

貼る前に、写真の裏面に志望学部名と氏名を記入してください。

K欄 音楽（実技）選択曲目等（22・23ページ参照）

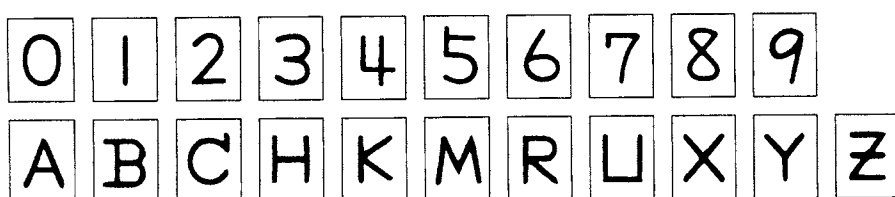
教育学部の音楽教育コース志望者は必ず記入してください。

A・B・Cのいずれかを○で囲み、必要事項を記入してください。

L欄（裏面）本人の学歴等事項

高等学校等卒業後の経歴がある場合に記入してください。

「文字書体等見本」



(注) 記入する英数字の書体は、この文字書体等見本に従い正確・丁寧に記入してください。誤って記入した場合は、消しゴムで完全に消し、再度記入してください。これ以外の書き方では「光学的読取装置（OCR）」で読みとれませんので注意してください。

「志望学科等コード表」

※教育学部の志望コース コード番号表は29ページを参照してください。

| 学部 | 学 科 | コード | 学 部 | 学 科 | コード |
|-------|---------------|-----|--------|-----------------|-----|
| 人文学部 | 文化 学 科 | 01 | 生物資源学部 | 資 源 循 環 学 科 | 72 |
| | 法 律 経 済 学 科 | 02 | | 共 生 環 境 学 科 | 74 |
| 医 学 部 | 医 学 学 科 | 41 | | 生 物 圈 生 命 科 学 科 | 76 |
| 工 学 部 | 看 護 学 科 | 46 | | | |
| | 機 械 工 学 科 | 51 | | | |
| | 電 気 電 子 工 学 科 | 54 | | | |
| | 分 子 素 材 工 学 科 | 57 | | | |
| | 建 築 学 科 | 61 | | | |
| | 情 報 工 学 科 | 66 | | | |
| | 物 理 工 学 科 | 68 | | | |

○入学志願票（後期日程）記入例

平成26年度三重大学入学志願票【後期日程】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------|-------|-----------|-------------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------------------------------------|--------------------------|-------|------------|-------------------------------------|--------------------------|-------|--------|-------------------------------------|--------------------------|------|-------|-------------------------------------|--------------------------|------|--------|-------------------------------------|--------------------------|------|--------|-------------------------------------|--------------------------|----|--------|-------------------------------------|--------------------------|-------|------|-------------------------------------|--------------------------|----------|------|-------------------------------------|--------------------------|--|------|-------------------------------------|--------------------------|--|------|-------------------------------------|--------------------------|--|----|-------------------------------------|--------------------------|--|------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------------|--------------------------|--|-----|-------------------------------------|--------------------------|--|-----|
| A欄 氏名 | フリガナ ミエタロウ 三重太郎 | 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | この欄には何も記入しないこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生年月日 昭和 平成 8 年 3 月 3 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通知先は、訂正後の内容もこの枠(電話番号欄は使わない)内に収めるように記入してください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B欄 通知先 | 〒514-8507 津市栗真町屋町1577 電話番号 (059) 123-0000 携帯電話 090-1234-0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C欄 連絡先 | 〒_____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D欄 出願資格 | 出身学校(*卒業見込みの者を含む) 三重 都道府県 江戸橋 高等学校 電話番号 (059) 1111-△△△△ 平成26年3月 <input checked="" type="checkbox"/> 卒業 <input checked="" type="checkbox"/> 卒業見込 <input checked="" type="checkbox"/> 高専3学年修了 <input checked="" type="checkbox"/> 在外教育施設 <input checked="" type="checkbox"/> 高専認定・大検合格 <input checked="" type="checkbox"/> 専修学校の高等課程 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I欄 入学検定料振込証明書 | <p>センター試験成績請求票貼付欄</p> <p>後 平成26センター試験成績請求票 国公立後期日程用</p> <p>を、この枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E欄 平成26年度大学入試センター試験受験教科科目 | <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>国語</td> <td>数学 I</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>世界史 A</td> <td>数学 I・数学 A</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>世界史 B</td> <td>数学 II</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>日本史 A</td> <td>数学 II・数学 B</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>日本史 B</td> <td>工業数理基礎</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>地理 A</td> <td>簿記・会計</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>地理 B</td> <td>情報関係基礎</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>現代社会</td> <td>理科総合 A</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>倫理</td> <td>理科総合 B</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>政治・経済</td> <td>物理 I</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>倫理・政治・経済</td> <td>化学 I</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>生物 I</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>地学 I</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>ドイツ語</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>フランス語</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>中国語</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>韓国語</td> </tr> </table> | | | | | | | | | ① | ② | 国語 | 数学 I | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 世界史 A | 数学 I・数学 A | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 世界史 B | 数学 II | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 日本史 A | 数学 II・数学 B | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 日本史 B | 工業数理基礎 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 地理 A | 簿記・会計 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 地理 B | 情報関係基礎 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 現代社会 | 理科総合 A | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 倫理 | 理科総合 B | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 政治・経済 | 物理 I | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 倫理・政治・経済 | 化学 I | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 生物 I | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 地学 I | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 英語 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | ドイツ語 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | フランス語 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 中国語 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 韓国語 |
| ① | ② | 国語 | 数学 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 世界史 A | 数学 I・数学 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 世界史 B | 数学 II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 日本史 A | 数学 II・数学 B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 日本史 B | 工業数理基礎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 地理 A | 簿記・会計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 地理 B | 情報関係基礎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 現代社会 | 理科総合 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 倫理 | 理科総合 B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 政治・経済 | 物理 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 倫理・政治・経済 | 化学 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 生物 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 地学 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 英語 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | ドイツ語 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | フランス語 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 中国語 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 韓国語 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F欄 大学入試センター試験成績請求票 | <p>試験場コード 受験番号 発行回数</p> <p>200011-1001A-1</p> <p>□ 試験場コード、受験番号及び発行回数を記入してください。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G欄 志望学部、学科・コース、コード | <table border="1"> <tr> <td>人文学部</td> <td>学科</td> <td>コード</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>教育学部[コース]</td> <td>学科</td> <td>コード</td> <td>888</td> </tr> <tr> <td>医学部</td> <td>学科</td> <td>コード</td> <td>888</td> </tr> <tr> <td>工学部</td> <td>学科</td> <td>コード</td> <td>888</td> </tr> <tr> <td>生物資源学部 [学科]</td> <td>第1志望 資源循環 学科</td> <td>コード</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第2志望 共生環境 学科</td> <td>コード</td> <td>74</td> </tr> </table> | | | | | | | | | 人文学部 | 学科 | コード | 88 | 教育学部[コース] | 学科 | コード | 888 | 医学部 | 学科 | コード | 888 | 工学部 | 学科 | コード | 888 | 生物資源学部 [学科] | 第1志望 資源循環 学科 | コード | 72 | | 第2志望 共生環境 学科 | コード | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人文学部 | 学科 | コード | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教育学部[コース] | 学科 | コード | 888 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 医学部 | 学科 | コード | 888 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工学部 | 学科 | コード | 888 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物資源学部 [学科] | 第1志望 資源循環 学科 | コード | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第2志望 共生環境 学科 | コード | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H欄 志望学部の個別学力検査選択教科・科目 | <table border="1"> <tr> <td>生物資源学部</td> <td>数学 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>化学 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>生物 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> | | | | | | | | | 生物資源学部 | 数学 <input checked="" type="checkbox"/> | 化学 <input checked="" type="checkbox"/> | 生物 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物資源学部 | 数学 <input checked="" type="checkbox"/> | 化学 <input checked="" type="checkbox"/> | 生物 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



○平成26年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表

志望する学部・学科・課程等に課せられた教科・科目を受験しているか以下の表で確認してください。

【前期日程】

○人文学部 文化学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|------------------------------|-------|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理Bから1又は2 | { 2科目 |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 | { ※ |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5教科7科目又は6教科7科目]

※ 2科目

- ・地歴から2科目を選択
- ・地歴と公民から各1科目を選択

○人文学部 法律経済学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|---------------------------------|----------------|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理Bから1又は2 | { 2教科3科目 |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 | { 又は 3教科3科目 |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 | { ※ |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5教科7科目又は6教科7科目]

※ 2教科3科目又は3教科3科目

- ・地歴から2科目と理科から1科目を選択（2教科3科目）
- ・地歴又は公民のいずれかから1科目と理科から2科目を選択（2教科3科目）
- ・地歴, 公民, 理科から各1科目を選択（3教科3科目）

○教育学部 学校教育教員養成課程（国語教育コース, 社会科教育コース, 数学教育・情報教育コース, 理科教育コース, 保健体育コース, 技術・ものづくり教育コース, 家政教育コース, 英語教育コース, 特別支援教育コース, 幼児教育コース, 学校教育コース), 人間発達科学課程

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|---------------------------------|-------|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理Bから1 | |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 | { から3 |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 | |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5教科7科目又は6教科7科目]

○教育学部 学校教育教員養成課程（音楽教育コース, 美術教育コース）

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|------------------------------|-------|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理B | { から1 |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5教科6科目]

○医学部 医学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|------------------|-------|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理B | { から1 |
| 公民 | 現社, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II・数B | |
| 理 | 物I, 化I, 生Iから2 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5教科7科目]

○医学部 看護学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|------------------|-------|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理B | { から1 |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II・数B | |
| 理 | 物I, 化I, 生Iから1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5教科6科目]

○平成26年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表

志望する学部・学科・課程等に課せられた教科・科目を受験しているか以下の表で確認してください。

【前期日程】

○工学部 機械工学科, 電気電子工学科, 分子素材工学科,
建築学科, 情報工学科, 物理工学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----------|---|-----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 公民 | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | から1 |
| 数 | 数I・数A 数II・数B | |
| 理 | 物I 化I | |
| 外 | 英 | |

[5 教科 7 科目]

○生物資源学部

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----------|---|-----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 公民 | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | から1 |
| 数 | 数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5 教科 7 科目]

○平成26年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表

志望する学部・学科・課程等に課せられた教科・科目を受験しているか以下の表で確認してください。

【後期日程】

○人文学部 文化学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|---------------------------------|--------------------------------|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理Bから1又は2 | 1教科 2科目 又は 2教科 2科目 |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 | |
| 数 | 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | 2教科 2科目 |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | ※ |

[2教科3科目又は3教科3科目]

※ 1教科2科目又は2教科2科目

- ・地歴から2科目を選択（1教科2科目）
- ・国語, 地歴, 公民, 数学, 理科から2科目を選択（2教科2科目）

○教育学部 学校教育教員養成課程（国語教育コース, 数学教育・情報教育コース, 保健体育コース, 特別支援教育コース）

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|---------------------------------|-----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理Bから1 | から3 |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 | |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 | |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5教科7科目又は6教科7科目]

○人文学部 法律経済学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|---------------------------------|--------------------------------|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理Bから1又は2 | 1教科 2科目 又は 2教科 2科目 |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 | |
| 数 | 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | 2教科 2科目 |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | ※ |

[2教科3科目又は3教科3科目]

※ 1教科2科目又は2教科2科目

- ・地歴から2科目を選択（1教科2科目）
- ・国語, 地歴, 公民, 数学, 理科から2科目を選択（2教科2科目）

○教育学部 学校教育教員養成課程（社会科教育コース）

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|------------------------------|----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理Bから1 | |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 | |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[6教科7科目]

○教育学部 学校教育教員養成課程（音楽教育コース）

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|------------------------------|-----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理B | から1 |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[3教科3科目又は3教科4科目]

- ・国語, 地歴又は公民, 数学, 理科, 外国語から3教科選択

○医学部 医学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|------------------|-----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理B | から1 |
| 公民 | 現社, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II・数B | |
| 理 | 物I, 化I, 生Iから2 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5教科7科目]

○医学部 看護学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|------------------|-----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世B, 日B, 地理B | から1 |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A | |
| | 数II・数B | |
| 理 | 物I, 化I, 生Iから1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5教科6科目]

○平成26年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表

志望する学部・学科・課程等に課せられた教科・科目を受験しているか以下の表で確認してください。

【後期日程】

○工学部 機械工学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|----------------------------------|----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 | |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A 数II・数B | |
| 理 | 物I 化I | |
| 外 | 英 | |

[5 教科 7 科目]

○工学部 電気電子工学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|-----------------|----|
| 数 | 数I・数A 数II・数B | |
| 理 | 物I 化I | |
| 外 | 英 | |

[3 教科 4 科目]

○工学部 分子素材工学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|----------------------------------|----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 | |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 理 | 物I 化I | |
| 外 | 英 | |

[5 教科 7 科目]

○工学部 建築学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|----------------------------------|----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 | |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 | |
| 外 | 英, 独, 仏, 中, 韓から1 | |

[5 教科 5 科目]

○工学部 情報工学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|------------------------|----|
| 数 | 数I・数A 数II・数B, 情報から1 | |
| 理 | 物I 化I, 生Iから1 | |
| 外 | 英 | |

[3 教科 5 科目]

○工学部 物理工学科

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|-----------------|----|
| 数 | 数I・数A 数II・数B | |
| 外 | 英 | |

[2 教科 3 科目]

○生物資源学部

| 教科 | 科 目 | 確認 |
|----|----------------------------------|----|
| 国語 | 国 | |
| 地歴 | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 | |
| 公民 | 現社, 倫, 政経, 倫・政経 | |
| 数 | 数I・数A 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 | |
| 理 | 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 | |
| 外 | 英 | |

[5 教科 7 科目]

入学試験状況（教育学部コース別）

| 課程・コース | | 日程 | 募集 人員 | 志願者数 | | | 志願 倍率 | 受験者数 | | | 受験 倍率 | 合格者数 | | | |
|------------|-------------|------|----------|------|-----|-----|----------|------|-----|-----|----------|------|----|-----|-----|
| | | | | 男 | 女 | 計 | | 男 | 女 | 計 | | 男 | 女 | 計 | |
| 学校教育教員養成課程 | 国語教育コース | 前期日程 | 13 | 18 | 41 | 59 | 4.5 | 17 | 41 | 58 | 4.5 | 3 | 11 | 14 | |
| | 社会科教育コース | 前期日程 | 8 | 28 | 10 | 38 | 4.8 | 28 | 10 | 38 | 4.8 | 5 | 4 | 9 | |
| | | 後期日程 | 3 | 18 | 17 | 35 | 11.7 | 7 | 6 | 13 | 4.3 | 4 | 0 | 4 | |
| | | 計 | 11 | 46 | 27 | 73 | 6.6 | 35 | 16 | 51 | 4.6 | 9 | 4 | 13 | |
| | 数学教育コース | 前期日程 | 11 | 44 | 19 | 63 | 5.7 | 44 | 19 | 63 | 5.7 | 9 | 3 | 12 | |
| | | 後期日程 | 5 | 91 | 26 | 117 | 23.4 | 41 | 13 | 54 | 10.8 | 5 | 1 | 6 | |
| | | 計 | 16 | 135 | 45 | 180 | 11.3 | 85 | 32 | 117 | 7.3 | 14 | 4 | 18 | |
| | 理科教育コース | 前期日程 | 13 | 35 | 20 | 55 | 4.2 | 35 | 17 | 52 | 4.0 | 12 | 2 | 14 | |
| | 音楽教育コース | 前期日程 | 5 | 1 | 11 | 12 | 2.4 | 1 | 10 | 11 | 2.2 | 1 | 5 | 6 | |
| | | 後期日程 | 3 | 3 | 19 | 22 | 7.3 | 1 | 10 | 11 | 3.7 | 1 | 2 | 3 | |
| | | 計 | 8 | 4 | 30 | 34 | 4.3 | 2 | 20 | 22 | 2.8 | 2 | 7 | 9 | |
| | 美術教育コース | 前期日程 | 8 | 2 | 22 | 24 | 3.0 | 2 | 21 | 23 | 2.9 | 1 | 8 | 9 | |
| | 保健体育コース | 前期日程 | 7 | 22 | 6 | 28 | 4.0 | 21 | 5 | 26 | 3.7 | 6 | 2 | 8 | |
| | | 後期日程 | 4 | 35 | 15 | 50 | 12.5 | 16 | 11 | 27 | 6.8 | 4 | 1 | 5 | |
| | | 計 | 11 | 57 | 21 | 78 | 7.1 | 37 | 16 | 53 | 4.8 | 10 | 3 | 13 | |
| | 技術教育コース | 前期日程 | 6 | 24 | 7 | 31 | 5.2 | 23 | 7 | 30 | 5.0 | 7 | 0 | 7 | |
| | 家政教育コース | 前期日程 | 8 | 3 | 50 | 53 | 6.6 | 3 | 48 | 51 | 6.4 | 1 | 8 | 9 | |
| | 英語教育コース | 前期日程 | 15 | 20 | 22 | 42 | 2.8 | 18 | 21 | 39 | 2.6 | 7 | 9 | 16 | |
| | 特別支援教育コース | 前期日程 | 8 | 7 | 41 | 48 | 6.0 | 7 | 39 | 46 | 5.8 | 2 | 7 | 9 | |
| | | 後期日程 | 4 | 16 | 88 | 104 | 26.0 | 9 | 46 | 55 | 13.8 | 0 | 6 | 6 | |
| | | 計 | 12 | 23 | 129 | 152 | 12.7 | 16 | 85 | 101 | 8.4 | 2 | 13 | 15 | |
| | 幼稚教育コース | 前期日程 | 10 | 2 | 57 | 59 | 5.9 | 2 | 55 | 57 | 5.7 | 0 | 11 | 11 | |
| | 学校教育コース | 前期日程 | 7 | 13 | 31 | 44 | 6.3 | 12 | 31 | 43 | 6.1 | 2 | 5 | 7 | |
| | 小計 | 前期日程 | 119 | 219 | 337 | 556 | 4.7 | 213 | 324 | 537 | 4.5 | 56 | 75 | 131 | |
| | | 後期日程 | 19 | 163 | 165 | 328 | 17.3 | 74 | 86 | 160 | 8.4 | 14 | 10 | 24 | |
| | | 計 | 138 | 382 | 502 | 884 | 6.4 | 287 | 410 | 697 | 5.1 | 70 | 85 | 155 | |
| 情報教育課程 | 前期日程 | | 12 | 16 | 18 | 34 | 2.8 | 14 | 16 | 30 | 2.5 | 6 | 8 | 14 | |
| | 後期日程 | | 8 | 39 | 24 | 63 | 7.9 | 20 | 12 | 32 | 4.0 | 7 | 2 | 9 | |
| | 計 | | 20 | 55 | 42 | 97 | 4.9 | 34 | 28 | 62 | 3.1 | 13 | 10 | 23 | |
| 生涯教育課程 | スポーツ健康科学コース | 前期日程 | 5 | 9 | 8 | 17 | 3.4 | 9 | 7 | 16 | 3.2 | 5 | 1 | 6 | |
| | | 後期日程 | 3 | 12 | 8 | 20 | 6.7 | 8 | 3 | 11 | 3.7 | 2 | 1 | 3 | |
| | | 計 | 8 | 21 | 16 | 37 | 4.6 | 17 | 10 | 27 | 3.4 | 7 | 2 | 9 | |
| | 消費生活科学コース | 前期日程 | 5 | 0 | 23 | 23 | 4.6 | 0 | 21 | 21 | 4.2 | 0 | 7 | 7 | |
| | | 前期日程 | 10 | 9 | 31 | 40 | 4.0 | 9 | 28 | 37 | 3.7 | 5 | 8 | 13 | |
| | | 後期日程 | 3 | 12 | 8 | 20 | 6.7 | 8 | 3 | 11 | 3.7 | 2 | 1 | 3 | |
| | 小計 | | 13 | 21 | 39 | 60 | 4.6 | 17 | 31 | 48 | 3.7 | 7 | 9 | 16 | |
| 人間発達科学課程 | 人間発達科学コース | 前期日程 | 7 | 10 | 29 | 39 | 5.6 | 10 | 29 | 39 | 5.6 | 3 | 5 | 8 | |
| | 日本語教育コース | 前期日程 | 7 | 3 | 17 | 20 | 2.9 | 2 | 17 | 19 | 2.7 | 1 | 6 | 7 | |
| | 小計 | 計 | 14 | 13 | 46 | 59 | 4.2 | 12 | 46 | 58 | 4.1 | 4 | 11 | 15 | |
| 学部計 | | | 前期日程 | 155 | 257 | 432 | 689 | 4.4 | 248 | 414 | 662 | 4.3 | 71 | 102 | 173 |
| | | | 後期日程 | 30 | 214 | 197 | 411 | 13.7 | 102 | 101 | 203 | 6.8 | 23 | 13 | 36 |
| | | | 計 | 185 | 471 | 629 | 1,100 | 5.9 | 350 | 515 | 865 | 4.7 | 94 | 115 | 209 |

「注」志願倍率及び受験倍率は第1志望の志願者及び受験者により算出し、合格者数については、第2志望、第3志望の者を含みます。

2. 合格者平均点等一覧

(1) 前期日程

※追加合格者は除きます。

| 学部 | 学科・課程 | 区分 | 配点 | 合格者数 | 最高点 | 最低点 | 平均点 |
|------------------|----------------------|------|-------|------|----------|--------|--------|
| 人 文 学 部 | 文化学科 | センター | 900 | 86 | 681.60 | 548.40 | 606.61 |
| | | 個別 | 600 | | 450.00 | 312.00 | 380.30 |
| | | 総得点 | 1,500 | | 1,104.60 | 933.00 | 986.91 |
| | 法律経済学科 | センター | 900 | 132 | 698.60 | 510.20 | 610.94 |
| | | 個別 | 600 | | 492.00 | 297.00 | 388.32 |
| | | 総得点 | 1,500 | | 1,142.60 | 945.20 | 999.26 |
| | 学校教育教員養成課程 国語教育コース | センター | 450 | 14 | 345.10 | 286.50 | 313.76 |
| | | 個別 | 400 | | 324.00 | 244.00 | 281.00 |
| | | 総得点 | 850 | | 649.30 | 552.00 | 594.76 |
| 教 育 学 部 | 学校教育教員養成課程 社会科教育コース | センター | 450 | 9 | | | |
| | | 個別 | 400 | | | | |
| | | 総得点 | 850 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 数学教育コース | センター | 450 | 12 | 340.70 | 267.00 | 308.52 |
| | | 個別 | 400 | | 348.00 | 270.00 | 314.00 |
| | | 総得点 | 850 | | 661.60 | 601.30 | 622.52 |
| | 学校教育教員養成課程 理科教育コース | センター | 450 | 14 | 345.60 | 258.80 | 291.86 |
| | | 個別 | 400 | | 340.00 | 252.00 | 302.29 |
| | | 総得点 | 850 | | 685.60 | 556.80 | 594.15 |
| | 学校教育教員養成課程 音楽教育コース | センター | 700 | 6 | | | |
| | | 個別 | 280 | | | | |
| | | 総得点 | 980 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 美術教育コース | センター | 500 | 9 | | | |
| | | 個別 | 250 | | | | |
| | | 総得点 | 750 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 保健体育コース | センター | 600 | 8 | | | |
| | | 個別 | 240 | | | | |
| | | 総得点 | 840 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 技術教育コース | センター | 450 | 7 | | | |
| | | 個別 | 400 | | | | |
| | | 総得点 | 850 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 家政教育コース | センター | 450 | 9 | | | |
| | | 個別 | 400 | | | | |
| | | 総得点 | 850 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 英語教育コース | センター | 450 | 16 | 346.10 | 259.80 | 309.93 |
| | | 個別 | 400 | | 346.00 | 248.00 | 293.25 |
| | | 総得点 | 850 | | 650.50 | 573.20 | 603.18 |
| | 学校教育教員養成課程 特別支援教育コース | センター | 450 | 9 | | | |
| | | 個別 | 400 | | | | |
| | | 総得点 | 850 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 幼児教育コース | センター | 450 | 11 | 352.70 | 255.00 | 302.19 |
| | | 個別 | 400 | | 318.00 | 240.00 | 270.91 |
| | | 総得点 | 850 | | 631.90 | 535.30 | 573.10 |
| | 学校教育教員養成課程 学校教育コース | センター | 450 | 7 | | | 296.17 |
| | | 個別 | 400 | | | | |
| | | 総得点 | 850 | | | | |
| | 情報教育課程 | センター | 450 | 14 | 295.20 | 264.20 | 283.03 |
| | | 個別 | 400 | | 330.00 | 274.00 | 300.57 |
| | | 総得点 | 850 | | 609.30 | 552.70 | 583.60 |
| | 生涯教育課程 スポーツ健康科学コース | センター | 600 | 6 | | | |
| | | 個別 | 240 | | | | |
| | | 総得点 | 840 | | | | |
| | 生涯教育課程 消費生活科学コース | センター | 450 | 7 | | | |
| | | 個別 | 400 | | | | |
| | | 総得点 | 850 | | | | |
| | 人間発達科学課程 人間発達科学コース | センター | 450 | 8 | | | |
| | | 個別 | 400 | | | | |
| | | 総得点 | 850 | | | | |
| | 人間発達科学課程 日本語教育コース | センター | 450 | 7 | | | |
| | | 個別 | 400 | | | | |
| | | 総得点 | 850 | | | | |

| 学部 | 学科・課程 | 区分 | 配点 | 合格者数 | 最高点 | 最低点 | 平均点 |
|--------|----------|-------|----------|------|----------|----------|----------|
| 医学部 | 医学科 | センター | 600 | 75 | 552.30 | 483.30 | 518.72 |
| | | 個別 | 700 | | 653.00 | 562.50 | 601.59 |
| | | 総得点 | 1,300 | | 1,166.20 | 1,093.60 | 1,120.31 |
| | 看護学科 | センター | 750 | 56 | 613.95 | 469.95 | 513.64 |
| | | 個別 | 300 | | 216.00 | 135.00 | 176.14 |
| | | 総得点 | 1,050 | | 829.95 | 653.70 | 689.79 |
| 工学部 | 機械工学科 | センター | 550 | 50 | 411.30 | 330.40 | 376.16 |
| | | 個別 | 400 | | 364.00 | 204.50 | 270.93 |
| | | 総得点 | 950 | | 731.30 | 597.30 | 647.09 |
| | 電気電子工学科 | センター | 550 | 51 | 417.10 | 326.20 | 370.15 |
| | | 個別 | 400 | | 372.00 | 215.50 | 283.24 |
| | | 総得点 | 950 | | 749.80 | 609.90 | 653.39 |
| | 分子素材工学科 | センター | 550 | 51 | 408.40 | 312.80 | 362.50 |
| | | 個別 | 400 | | 377.50 | 215.00 | 284.44 |
| | | 総得点 | 950 | | 769.30 | 590.80 | 646.94 |
| | 建築学科 | センター | 550 | 33 | 427.90 | 339.50 | 378.26 |
| | | 個別 | 400 | | 354.50 | 203.50 | 284.73 |
| | | 総得点 | 950 | | 737.20 | 629.10 | 662.99 |
| 生物資源学部 | 情報工学科 | センター | 550 | 30 | 438.80 | 335.90 | 373.08 |
| | | 個別 | 400 | | 346.00 | 220.00 | 278.90 |
| | | 総得点 | 950 | | 724.20 | 612.80 | 651.98 |
| | 物理工学科 | センター | 550 | 33 | 414.80 | 319.20 | 352.97 |
| | | 個別 | 400 | | 358.00 | 233.50 | 275.65 |
| | | 総得点 | 950 | | 697.20 | 602.50 | 628.62 |
| | 資源循環学科 | センター | 900 | 42 | 711.40 | 573.60 | 634.59 |
| | | 個別 | 400 | | 356.00 | 264.00 | 320.56 |
| | | 総得点 | 1,300 | | 1,062.40 | 928.20 | 955.15 |
| 共生環境学科 | 共生環境学科 | センター | 900 | 68 | 681.60 | 551.30 | 617.61 |
| | | 個別 | 400 | | 368.00 | 253.00 | 308.49 |
| | | 総得点 | 1,300 | | 991.80 | 896.50 | 926.10 |
| | 生物圏生命科学科 | センター | 900 | 75 | 709.10 | 588.50 | 646.96 |
| | 個別 | 400 | 375.00 | | 280.00 | 327.51 | |
| | 総得点 | 1,300 | 1,040.10 | | 939.50 | 974.47 | |

「注」合格者が10人に満たない場合は公開していません。(医学部医学科「三重県地域医療枠」を含む。)

(2) 後期日程

※追加合格者は除きます。

| 学部 | 学科・課程 | 区分 | 配点 | 合格者数 | 最高点 | 最低点 | 平均点 |
|--------------------|----------------------|------|-------|------|--------|--------|--------|
| 人 文 学 部 | 文化学科 | センター | 300 | 33 | 261.50 | 218.90 | 242.78 |
| | | 個別 | 200 | | 172.00 | 137.30 | 155.53 |
| | | 総得点 | 500 | | 433.00 | 383.90 | 398.31 |
| | 法律経済学科 | センター | 400 | 45 | 371.80 | 263.00 | 318.04 |
| | | 個別 | 200 | | 180.60 | 105.30 | 142.16 |
| | | 総得点 | 600 | | 515.80 | 429.40 | 460.20 |
| 教育 部 | 学校教育教員養成課程 社会科教育コース | センター | 525 | 4 | | | |
| | | 個別 | 100 | | | | |
| | | 総得点 | 625 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 数学教育コース | センター | 450 | 6 | | | |
| | | 個別 | 500 | | | | |
| | | 総得点 | 950 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 音楽教育コース | センター | 600 | 3 | | | |
| | | 個別 | 400 | | | | |
| | | 総得点 | 1,000 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 保健体育コース | センター | 900 | 5 | | | |
| | | 個別 | 360 | | | | |
| | | 総得点 | 1,260 | | | | |
| | 学校教育教員養成課程 特別支援教育コース | センター | 450 | 6 | | | |
| | | 個別 | 300 | | | | |
| | | 総得点 | 750 | | | | |
| 情報 部 | 情報教育課程 | センター | 450 | 9 | | | |
| | | 個別 | 500 | | | | |
| | | 総得点 | 950 | | | | |
| | 生涯教育課程 スポーツ健康科学コース | センター | 900 | 3 | | | |
| | | 個別 | 360 | | | | |
| | | 総得点 | 1,260 | | | | |
| 医学 部 | 医学科 | センター | 600 | 10 | 535.50 | 512.20 | 525.99 |
| | | 個別 | 300 | | 227.00 | 190.50 | 206.30 |
| | | 総得点 | 900 | | 753.90 | 717.20 | 732.29 |
| | 看護学科 | センター | 750 | 11 | 591.30 | 501.30 | 554.51 |
| 工 学 部 | 機械工学科 | 個別 | 300 | | 263.00 | 210.80 | 235.66 |
| | | 総得点 | 1,050 | | 848.85 | 760.75 | 790.17 |
| | | センター | 550 | 14 | 431.10 | 348.30 | 402.14 |
| | 電気電子工学科 | 個別 | 350 | | 304.50 | 227.50 | 266.50 |
| | | 総得点 | 900 | | 707.60 | 641.00 | 668.64 |
| | | センター | 400 | 26 | 333.40 | 275.00 | 300.02 |
| | 分子素材工学科 | 個別 | 300 | | 288.00 | 201.00 | 233.88 |
| | | 総得点 | 700 | | 612.20 | 501.20 | 533.90 |
| | | センター | 400 | 44 | 313.20 | 253.00 | 289.20 |
| | 建築学科 | 個別 | 300 | | 255.30 | 179.40 | 217.64 |
| | | 総得点 | 700 | | 548.70 | 484.85 | 506.85 |
| | | センター | 500 | 10 | 403.90 | 356.30 | 373.72 |
| 生物学 部 | 情報工学科 | 個別 | 400 | | 305.00 | 249.00 | 271.70 |
| | | 総得点 | 900 | | 681.90 | 628.70 | 645.42 |
| | | センター | 400 | 26 | 326.00 | 271.90 | 298.32 |
| | 物理工学科 | 個別 | 250 | | 250.00 | 152.50 | 207.21 |
| | | 総得点 | 650 | | 557.00 | 470.80 | 505.53 |
| | | センター | 200 | 13 | 147.90 | 123.20 | 136.40 |
| | | 個別 | 300 | | 270.00 | 219.00 | 245.31 |
| | | 総得点 | 500 | | 407.30 | 366.90 | 381.71 |
| 生物 資源 学 部 | 資源循環学科 | センター | 700 | 16 | 567.35 | 503.70 | 527.93 |
| | | 個別 | 100 | | 90.00 | 55.00 | 74.31 |
| | | 総得点 | 800 | | 643.30 | 564.85 | 602.25 |
| | 共生環境学科 | センター | 700 | 34 | 596.35 | 468.95 | 513.59 |
| | | 個別 | 100 | | 97.00 | 38.00 | 71.21 |
| | | 総得点 | 800 | | 677.35 | 539.20 | 584.79 |
| | 生物圏生命学科 | センター | 700 | 32 | 588.15 | 497.50 | 536.83 |
| | | 個別 | 100 | | 99.00 | 42.00 | 74.69 |
| | | 総得点 | 800 | | 674.30 | 573.95 | 611.52 |

「注」合格者が10人に満たない場合は公開していません。

三重大学入試情報開示申請書

三重大学長殿

平成 年 月 日

(申請者)

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----|---|------|----------|---|---|---|
| フリガナ | | | | 生年月日 | 昭和 平成 | 年 | 月 | 日 |
| 氏名 | | | | | | | | |
| 現住所 | (郵便番号 -) | | | | | | | |
| 送付先住所 | (郵便番号 -) | | | | | | | |
| 電話番号 | 自宅 | () | - | | 携帯電話 | - | - | - |

私に関する入学試験の情報について、下記のとおり開示を申請します。

記

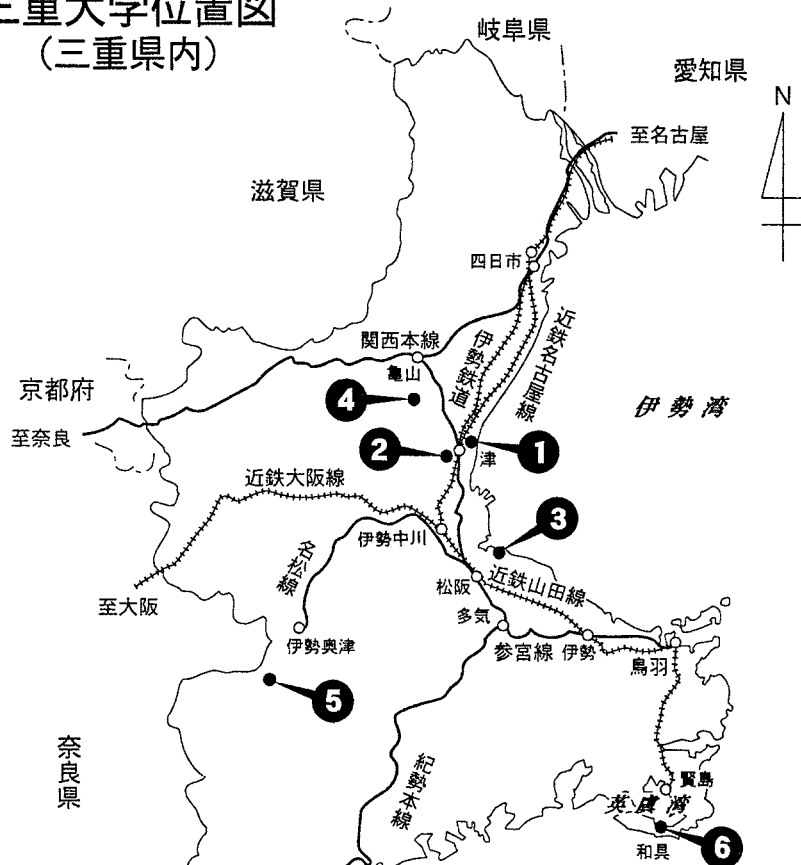
| 入学試験年度 | 平成26年度入試験 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|------|--|-----|--|--|
| | 前期日程 | | | | | 後期日程 | | | | |
| 本学の受験番号 | | | | | | | | | | |
| 受験した学部・学科(課程)等 | 学部 | | | | | 学科 | | コース | | |
| 情報開示を申請する内容 (該当する番号を○で囲んでください。) | <p>[前期日程]</p> <p>1. 大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点 個別学力検査の教科ごとの得点及び総合得点並びに総合得点の順位等</p> <p>2. 調査書(「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。)</p> <p>[後期日程]</p> <p>3. 大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点 個別学力検査の教科ごとの得点及び総合得点並びに総合得点の順位等</p> <p>4. 調査書(「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。)</p> | | | | | | | | | |

「注」

- 本人確認のため、本学の受験票(コピー不可)を提出(同封)してください。なお、受験票は、交付の際に返却します。
本学受験票を紛失した場合は、大学入試センター試験受験票、本学学生証又は公的機関が発行する身分を証明するもの(運転免許証、健康保険証等の写し)を提出(同封)してください。なお、受験票は交付の際に返却します。
- 返信用封筒(長形3号封筒(120×235ミリ))に、本人の郵便番号・住所・氏名を明記の上、500円分の切手を貼り、提出(同封)してください。
- 送付先住所欄は、現住所欄と異なる場合のみ記入してください。
- 受験した学部・学科(課程)等欄は、「第2志望、第3志望まで志願可能な学部の学科(課程)等の合格者は、合格した学部・学科(課程)等」を、「その他の場合には、第1志望の学部・学科(課程)等」を記入してください。

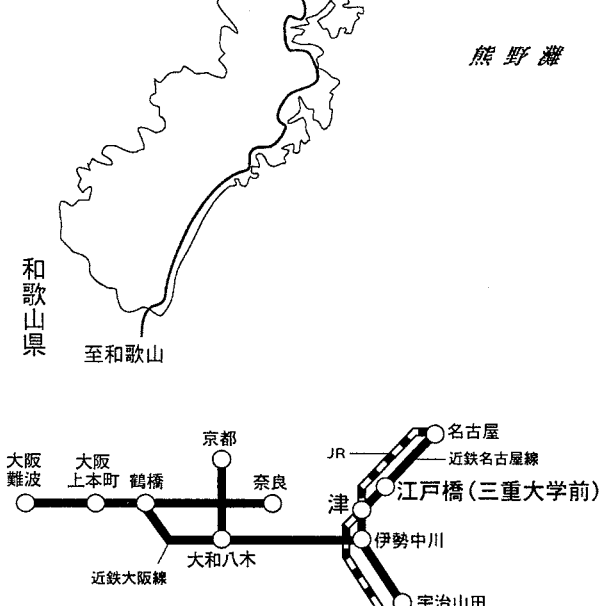
申請書受理日 平成 年 月 日 担当印

三重大学位置図 (三重県内)

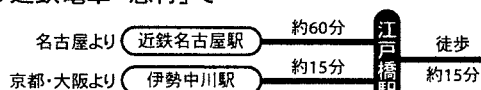


- ① 三重大学
- ② 附属学校
- ③ 練習船基地
- 附属紀伊・黒潮生命地域
- フィールドサイエンスセンター
- ④ 附帯施設農場
- ⑤ 附帯施設演習林
- ⑥ 附帯施設水産実験所

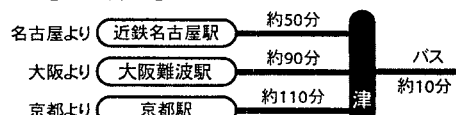
◎大学周辺拡大図



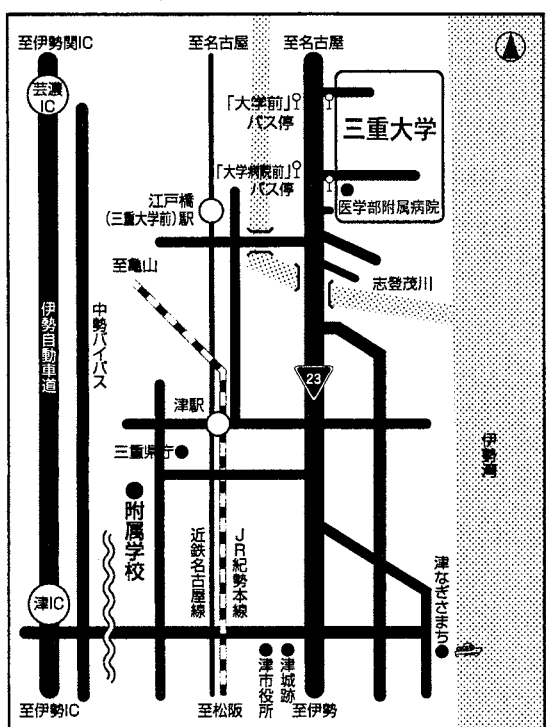
●近鉄電車「急行」で



●近鉄電車「特急」で



●JR「快速みえ」で



◎本学への交通案内

- ① 近鉄江戸橋駅（急行停車駅）下車 徒歩約15分
- ② JR東海、近鉄津駅（特急・急行停車駅）下車 津駅前バスのりば（津駅東口）「4番のりば」からバスで約10分 三重交通バス「白塚駅」、「棕本」、「豊里ネオポリス」、「サイエンスティイ」、「三重病院」、「三行」、「高田高校前」、「太陽の街」行きに乗車 「大学病院前」又は「大学前」で下車
- ③ 津駅からタクシーで約10分
- ④ 津ICから車で約20分、芸濃ICから車で約25分

三重大学への各種問い合わせは下記により行ってください。

問い合わせ時間等 月曜日から金曜日（祝日は除きます。）
8時30分から17時15分まで

○入学試験に関すること

三重大学学務部入試チーム TEL 059-231-9063
E-mail nyusiteam@ab.mie-u.ac.jp

（入学試験に関する問い合わせは、原則として志願者本人が行ってください。）

○授業科目・学修に関すること

三重大学各学部学務担当 TEL 059-231-9197
人文学部チーム学務担当 TEL 059-231-9350
教育学部チーム学務担当
医学系研究科チーム
学務グループ医学科担当 TEL 059-231-5063
学務グループ看護学科担当 TEL 059-231-5239
工学研究科チーム学務担当 TEL 059-231-9469
生物資源学研究科チーム学務担当 TEL 059-231-9631

○奨学金（日本学生支援機構等）に関すること

三重大学学務部学生サービスチーム TEL 059-231-9061

○入學料徴収猶予及び入學料・授業料免除に関すること

三重大学学務部学生サービスチーム TEL 059-231-9678

○学生寮に関すること

三重大学学務部学生サービスチーム TEL 059-231-5371

○就職に関すること

三重大学学務部就職支援チーム TEL 059-231-9654

○入學料及び授業料納付に関すること

三重大学財務部経理チーム TEL 059-231-9028

○三重県医師修学資金に関すること

三重大学医学系研究科チーム
学務グループ医学科担当 TEL 059-231-5063
三重県健康福祉部医療対策局 TEL 059-224-2326
<http://www.pref.mie.lg.jp/IRYOS/hp/oinainet/>

三重大学学務部入試チーム

〒514-8507

津市栗真町屋町1577

TEL 059-231-9063

FAX 059-231-5382

三重大学ホームページの「入試情報」

<http://www.mie-u.ac.jp/exam/>をご覧ください。