

令和7年度（令和6年度実施）神戸大学入学者選抜 入試方法等の変更について

令和7年度（令和6年度実施）神戸大学入学者選抜の入試方法等が、高等学校学習指導要領の改訂等に伴い、以下のとおり変更となります。

1. アドミッションポリシー

本学のアドミッションポリシーが別紙1のとおり変更となります。

2. 一般選抜

大学入学共通テストにおいては、これまでの教科（科目）に新たに「情報（情報I）」を課すこととなり、また、個別学力検査においては、出題範囲等が変更となります。詳細は別紙2「大学入学共通テスト及び個別学力検査等における入試方法等の変更」で確認してください。

3. 特別選抜

以下の学部学科における総合型選抜及び学校推薦型選抜の入試方法等が変更となります。

[総合型選抜]

- 国際人間科学部発達コミュニケーション学科「スポーツ科学受験」 → 別紙3で確認してください。
 - 国際人間科学部発達コミュニケーション学科「表現領域受験」 → 別紙4で確認してください。
 - 国際人間科学部環境共生学科「理数系科目受験」 → 変更なし
 - 理学部生物学科
 - 理学部惑星学科
 - 医学部医学科
- 別紙5で確認してください。
- 別紙6で確認してください。

[学校推薦型選抜]

- 国際人間科学部グローバル文化学科 → 別紙7で確認してください。
- 経済学部 → 別紙8で確認してください。
- 経営学部 → 別紙9で確認してください。
- 医学部医学科（地域特別枠） → 別紙10で確認してください。
- 医学部保健学科作業療法学専攻 → 別紙11で確認してください。

[「志」特別選抜]

以下の学部学科における「志」特別選抜の出願要件が変更となります。詳細は別紙12で確認してください。

- 国際人間科学部環境共生学科, ○医学部保健学科, ○工学部, ○農学部, ○海洋政策科学部

[社会人特別選抜]

医学部保健学科社会人特別選抜が廃止となります。

アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）の変更

神戸大学は、世界に開かれた国際都市神戸に立地する大学として、国際的で先端的な研究・教育の拠点になることを目指しています。

これまで人類が築いてきた学問を継承するとともに、不断の努力を傾注して新しい知を創造し、人類社会の発展に貢献しようとする次のような学生を求めています。

●神戸大学の求める学生像

1. 進取の気性に富み、人間と自然を愛する学生

〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、関心・意欲〕

2. 旺盛な学習意欲を持ち、新しい課題に積極的に取り組もうとする学生

〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、関心・意欲〕

3. 常に視野を広め、主体的に考える姿勢を持った学生

〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕

4. コミュニケーション能力を高め、異なる考え方や文化を尊重する学生

〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性〕

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、神戸大学のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測るため、多面的・総合的な評価による選抜を実施します。

【文学部】

文学部では、人間がつくり上げてきた文化に対する好奇心を高め、多様な角度から人間存在の深みに光をあてる教育研究を行っています。各自の好奇心を学問的に問題化し検証する訓練を積むことで、人文学の幅広い知識と深い洞察力を身につけた人を育成することを目標にしています。そのために、次のような学生を求めています。

●文学部の求める学生像

1. みずみずしい感受性と想像力を持っている学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
2. 言葉や文化、人間の行動、歴史や社会に対する幅広い関心と好奇心を持っている学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
3. 基礎学力、とりわけ論理的思考力、日本語および外国語の読解力・表現力、情報リテラシーをそなえている学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
4. 既成の価値観にとらわれることなく、自分で問題を発見し、探求していくことができる学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

- 「国語」：文章を読み解く力、的確に表現する力。
「地歴・公民」：幅広い視野と総合的な知識、様々な社会現象を分析し捉える力。
「数学」：数学的に思考し、表現する力。
「理科」：自然を科学的に理解する力。
「英語」：外国語の読解力と表現力、外国語によるコミュニケーション能力。
「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、文学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜を実施し下記の要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。
- ◆ 「志」特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 第3年次編入学試験では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

【国際人間科学部】

国際人間科学部では、グローバル社会で生起する環境、災害、民族、宗教、経済格差、人権、教育、社会福祉等に関わる諸課題を深い人間理解と他者への共感をもって解決し、世界の人々が多様な境界線を越えて共存できる「グローバル共生社会」の実現に貢献する「協働型グローバル人材」を養成することを目的としています。そのために、次のような学生を求めています。

●国際人間科学部の求める学生像

1. 現代社会の諸問題を発見し、その問題を多面的にとらえて考察し、自分の考えをまとめる基礎的な能力を有する学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. 異なる考え方や文化を尊重し、共感をもって、積極的にコミュニケーションを行う資質を有する学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、関心・意欲〕
3. 国内外の様々な人と連携・協働して、地球規模で問題を解決し、社会に貢献しようとする意欲を持つ学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

- 「国語」：読解力、コミュニケーション力、表現力。
「地歴・公民」：幅広く総合的な知識、様々な社会現象を捉える分析力。
「数学」：数学的な表現力・総合力、論理的思考力。
「理科」：自然科学の総合的理解力、論理的思考力。
「英語」：読解力、コミュニケーション力、表現力。
「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、国際人間科学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。
- ◆ 総合選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 「志」特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 学校推薦型選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 社会人特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

【法学部】

法学部では、幅広い教養と法学・政治学的素養とをそなえ、高度に専門化した社会における要請に対応し得る問題解決能力を身につけた人材および急激に進展しつつある国際的環境のなかで法的・政治的な領域における国際的な貢献を行う能力を有する人材の育成を目標として、次のような学生を求めています。

●法学部の求める学生像

1. 社会科学特有の一般的教養・知識を有し、その上で特に、日本語文章の読解・表現、外国語の理解・使用および理論的・数理的な思考に関する優れた能力を有する学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. それらの能力を活用しつつ広く法学・政治学の専門的知識を修得する意欲に富む学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、関心・意欲〕
3. 国際的な領域での活躍を希望し、幅広い視野のもとで法学・政治学の専門的知識を積極的に活かそうとする学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

- 「国語」：読解力、コミュニケーション力、表現力、論理的思考力。
「地歴・公民」：社会に関する総合的な知識、様々な社会現象を捉える分析力。
「数学」：数学的思考力、表現力。
「理科」：自然科学の総合的理解力、論理的思考力。
「英語」：読解力、コミュニケーション力、表現力。
「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、法学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。
- ◆ 「志」特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

【経済学部】

経済学は人々の生活をどのように豊かにするかを追求するための学問です。神戸大学経済学部は開学以来の「真摯・自由・協同」の精神に基づいて広く社会においてリーダーとして活躍できる人材を育てることを目的として、次のような学生を求めていきます。

●経済学部の求める学生像

1. 幅広く、豊かな教養とともに経済学を基盤とした専門的知識を身に付け、社会の様々な出来事を分析し、論理的・創造的に思考できる学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. すぐれたコミュニケーション能力を発揮できる学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕
3. 国際的に活躍するため英語など外国語を習得し、異文化を理解できる学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

- 「国語」：文章を読み解く力、明確な表現力。
「地歴・公民」：幅広く総合的な知識、様々な社会現象を捉える分析力。
「数学」：数学的思考力、表現力、総合力。
「理科」：自然科学の総合的理解力、論理的思考力。
「英語」：読解力、コミュニケーション力、表現力。
「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、経済学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。
- ◆ 学校推薦型選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 第3年次編入学試験では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

【経営学部】

経営学部は、経営学・会計学・商学の領域において高度な専門的知識を身につけ、次世代の知識・産業社会において知的リーダーシップを発揮できる人材の育成を目的としています。このことから経営学部では次のような学生を求めています。

●経営学部の求める学生像

1. 経営・経済・社会の全般にわたる一般的・基礎的教育を受けるために必要な日本語・外国語の読解能力・表現能力と数理的・論理的思考能力をそなえた学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. 経営に関する多方面の専門知識を修得する意欲に富む学生
〔求める要素：知識・技能、関心・意欲〕
3. 学生相互で切磋琢磨できるような幅広い関心と向上心をもつ学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕
4. 国際社会に通用する思考力、判断力およびコミュニケーション能力をもつことを希求する学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容（一般選抜・学校推薦型選抜）

- 「国語」：文章を読み解く力、明確な表現力。
「地歴・公民」：幅広く総合的な知識、様々な社会現象を捉える分析力。
「数学」：数学的思考力、表現力、総合力。
「理科」：自然科学の総合的理解力、論理的思考力。
「英語」：読解力、コミュニケーション力、表現力。
「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、経営学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。
- ◆ 学校推薦型選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 第3年次編入学入試では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

【理学部】

理学部では、数学、物理学、化学、生物学、惑星学のそれぞれの学問体系を土台にして、自然科学の基礎となる教育と研究を行い、世界をさまざまな面からとらえた数理現象、物質を構成する素粒子、原子、分子の性質や振る舞い、生命活動を担う分子の働きや生態系を支える多様性、あるいは地球や宇宙の成り立ちや動きなどを、講義、演習、実験、実習を通じて深く理解する人材を養成することを目指しています。このため、理学部では、次のような学生を求めます。

●理学部の求める学生像

1. 数学、理科分野が対象とする多彩な自然現象に対し旺盛な知識欲をもち、批判的精神と独立心に富んだ見方や考え方ができる学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
2. 人文科学、社会科学など多方面の分野に興味を示すとともに、総合的な理解力を持つ学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
3. 特定の科目に際立って優秀で、独自性の豊かな学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
4. 日本語や英語の基本的学力をそなえ、それによる表現力、コミュニケーション能力の向上に意欲のある学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

- 「国語」：文章を読み解く力、明確な表現力。
「地歴・公民」：幅広く総合的な知識、様々な社会現象を捉える分析力。
「数学」：数学的思考力、表現力、総合力。
「理科」：自然科学の総合的理解力、論理的思考力。
「英語」：読解力、コミュニケーション力、表現力。
「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、理学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。
- ◆ 総合型選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

【医学部医学科】

医学部医学科における教育は、高い倫理観を有し高度な専門知識・技能を身につけた医師を養成することを目的としていますが、それにとどまらず、旺盛な探究心と想像力を有する「科学者」としての視点を持った医師および生命科学・医学研究者を育成することを目指しています。また広い視野を有し、それぞれの領域における指導者として、国際的に活躍できる人材の育成を目標としています。のことから、これらのことを受け止めることのできる能力や知識を持った次のような学生を求めていきます。

●医学部医学科の求める学生像

1. 生命科学・医学に強い興味を持ち、探究心と学習意欲が旺盛な学生
〔求める要素：関心・意欲〕
2. しっかりと基礎学力を身につけている学生
〔求める要素：知識・技能〕
3. 協調性があり、問題解決においては独創性と指導力を発揮できる学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性〕
4. 国際的に活躍する意欲を持った学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

「国語」：文章を読み解く力、的確に表現する力。

「地歴・公民」：幅広い視野と総合的な知識、様々な社会現象を分析し捉える力。

「数学」：数学的思考力、表現力、総合力。

「理科」：自然科学の総合的理解力、論理的思考力。

「英語」：外国語の読解力と表現力、外国語によるコミュニケーション能力。

「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、医学部医学科のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 総合型選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 学校推薦型選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

【医学部保健学科】

医学部保健学科は、「真摯・自由・協同」の精神の下、高い倫理観と科学的視点を持ち、高度な専門的知識・技能を身につけた医療人を養成するために、保健医療・健康科学に関する卓越した教育を提供することを基本理念としています。また、旺盛な探究心と創造性を身につけ、将来、それぞれの専門領域における指導者として、国際的に活躍できる人材の育成を目標としています。このため、次のような学生を求めています。

●医学部保健学科の求める学生像

1. 明確な目的意識と旺盛な学習意欲を持った学生

〔求める要素：関心・意欲〕

2. ひとに対する深い思いやりと協調性、優れたコミュニケーション能力を持った学生

〔求める要素：主体性・協働性〕

3. 自ら問題を発見し、解決にあたることができる学生

〔求める要素：思考力・判断力・表現力、主体性・協働性〕

4. 保健医療・健康科学を学ぶために必要な自然科学および社会科学の基礎知識と日本語・外国語の基礎学力をそなえた学生

〔求める要素：知識・技能〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

「国語」：文章を読み解く力、明確な表現力。

「地歴・公民」：幅広く総合的な知識、様々な社会現象を捉える分析力。

「数学」：数学的思考力、表現力、総合力。

「理科」：自然科学の総合的理解力、論理的思考力。

「英語」：読解力、コミュニケーション力、表現力。

「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、医学部保健学科のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」を測ります。
- ◆ 「志」特別選抜および学校推薦型選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 社会人特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

【工学部】

工学部では、地球環境をまもりながら、安全・安心かつ快適で豊かさを感じられる持続可能な社会を実現するための科学・技術を探求しています。そのために、各学科の研究する最先端科学・技術分野で必須となる基礎的な学識を身に付けた上で、国際社会で創造的・先端的な役割を担い、次世代を切り拓いてゆく技術者や研究者の育成を目標に、神戸大学アドミッション・ポリシーが定める神戸大学が求める学生像に加え、特に次のような学生を求めています。

●工学部の求める学生像

1. 旺盛な好奇心と探求心を持つ学生
〔求める要素：関心・意欲〕
2. 自由な発想と批判的精神を持つ学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力〕
3. 国際的な活動に積極的に取り組む学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕
4. 科学と技術を通じて、地球環境と人類社会との共生・調和に貢献しようとする学生
〔求める要素：知識・技能、主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

- 「国語」：文章を読み解く力、論理を正確に伝えるための作文力。
「地歴・公民」：人類社会と地球環境の関係など様々な社会現象を正確に捉える分析力。
「数学」：数学的（論理的）解析力・思考力、定式化により論理を記述する表現力。
「理科」：自然現象を対象とした観察力・分析力、および、思考の展開力。
「英語」：高い語彙力を備えた読解力・作文力に加え、国際社会を見据えたコミュニケーション力。
「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、工学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。
- ◆ 「志」特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

【農学部】

農学部では、食料・環境・健康生命をキーワードとし、農場から食卓までの諸課題の解決を通じて、人類の生存と福祉に貢献することを理念としています。

これに基づき、自然科学や社会科学を含む総合科学である農学を基礎とした幅広く深い教養に加えて国際感覚と豊かな人間性をそなえ、食料の安定供給、環境保全と新規バイオ産業の創生および食の安全安心に向けた研究や技術開発を通じて地域および国際社会に貢献できる人材の養成を目標として、次のような学生を求めています。

●農学部の求める学生像

1. 日本語や英語の基礎的な理解力、表現力などのコミュニケーション能力を身につけている学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. 自然科学および社会科学の基礎を十分に理解できる学生
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
3. 人間と自然のかかわり合いに強い関心を持ち、未知の現象の解明や独創的な技術開発に意欲的に取り組める学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力、関心・意欲〕
4. 地域および国際的な社会活動に高い意欲を有する学生
〔求める要素：主体性・協働性、関心・意欲〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

- 「国語」：文章を読み解く力、明確な表現力。
「地歴・公民」：幅広く総合的な知識、様々な社会現象を捉える分析力。
「数学」：数学的思考力、表現力、総合力。
「理科」：自然科学の総合的理解力、論理的思考力。
「英語」：読解力、コミュニケーション力、表現力。
「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、農学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。
- ◆ 「志」特別選抜では、「関心・意欲」「思考力・判断力・表現力」「知識・技能」「主体性・協働性」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」を測ります。

【海洋政策科学部】

海洋政策科学部では、海洋の持続可能な開発・利用と海洋環境の保全、海洋産業の発展、海洋進化の科学的探求、海洋に係る法秩序の安定、国際的協調と総合的管理に貢献できる人材の社会への輩出を目指しています。海洋に対する幅広い教養を基に、豊かな国際性、人間性、創造性を有し、海洋に関する自然科学、科学技術および海洋ガバナンスに係る専門性を身につけた海のグローバルリーダーとエキスパートを育成します。そのために、本学部の教育・研究理念を理解し、本学のカリキュラムに則って将来の海洋社会へ貢献するために自己研鑽できる以下のような学生を求めています。

●海洋政策科学部の求める学生像

1. 海洋に関わる自然科学、科学技術および海洋政策に興味を持つ学生、また将来海や船に関わる社会への貢献に関心や意欲のある学生
〔求める要素：関心・意欲〕
2. 海洋を巡る国際秩序の安定や海洋開発・海洋産業技術分野へ貢献するために必要な主体性や協働性を意識して学べる学生
〔求める要素：主体性・協働性〕
3. 海洋分野における自然科学、科学技術および社会科学の知識を基盤として、問題の発見と解決のために意欲的に取り組める学生
〔求める要素：思考力・判断力・表現力〕
4. 海洋に関する幅広い教養と専門知識・技術を修得し、語学力(英語)とそれらに基づくコミュニケーション能力の向上に意欲的に取り組める学生
〔求める要素：知識・技能〕

※高等学校等で修得しておいてもらいたい内容

- 「国語」：文章を読み解く力、明確な表現力。
「地歴・公民」：幅広く総合的な知識、様々な社会現象を捉える分析力。
「数学」：数学的思考力、表現力、総合力。
「理科」：自然科学の総合的理解力、論理的思考力。
「英語」：読解力、コミュニケーション力、表現力。
「情報」：情報を科学的に理解する力と活用する力。

●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、海洋政策科学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜において様々な要素を測ります。

- ◆ 一般選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測ります。
- ◆ 「志」特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。
- ◆ 私費外国人（留）学生特別選抜では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

大学入学共通テスト及び個別学力検査等における入試方法等の変更

【教科・科目名の略称について】

大学入学共通テスト及び個別学力検査の教科・科目名は、以下のように略しています。

○地理歴史→地歴

「地理総合、地理探究」→「地・地」 「歴史総合、日本史探究」→「歴・日」

「歴史総合、世界史探究」→「歴・世」

○公民

「公共、倫理」→「公・倫」 「公共、政治・経済」→「公・政経」

○数学

「数学I、数学A」→「数I・数A」 「数学II、数学B、数学C」→「数II・数B・数C」

○理科

「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」→「物基、化基、生基、地基」

○外国語

「英語」→「英」 「ドイツ語」→「独」 「フランス語」→「仏」

「中国語」→「中」 「韓国語」→「韓」

○情報

「情報I」→「情I」

【大学入学共通テストの利用教科・科目について】

○「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。

【個別学力検査 実施教科・科目の出題方法等の変更】

(前期日程)

教 科	出 題 科 目	試 験 時 間 (配点*)	出 題 方 法 等
国 語	国語 (海洋政策科学部 文系科目重視型)	60分(80点)	『現代の国語』『言語文化』『論理国語』及び『文学国語』を出題範囲とし、「現代文」の1題を出題します。
	国語 (経営学部)	80分(120点)	『現代の国語』『言語文化』『論理国語』『文学国語』及び『古典探究』を出題範囲とし、「現代文」及び「古文」の各1題を出題します。
	国語 (上記以外)	100分(150点)	『現代の国語』『言語文化』『論理国語』『文学国語』及び『古典探究』を出題範囲とし、「現代文」「古文」及び「漢文」の各1題を出題します。
数 学	数学 (文科系)	80分(75点)	『数学I』『数学II』『数学A』『数学B』及び『数学C』を出題範囲とし、『数学B』では「数列」、『数学C』では「ベクトル」を出題範囲とします。
	数学 (理科系)	120分(150点)	『数学I』『数学II』『数学III』『数学A』『数学B』及び『数学C』を出題範囲とし、『数学B』では「数列」、『数学C』では「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
理 科	物理 化学 生物 地学	1科目選択の場合 60分(75点)	物理は、『物理基礎』及び『物理』を出題範囲とします。 化学は、『化学基礎』及び『化学』を出題範囲とします。 生物は、『生物基礎』及び『生物』を出題範囲とします。 地学は、『地学基礎』及び『地学』を出題範囲とします。
		2科目選択の場合 120分(150点)	
外 国 語	英 語	80分(125点)	『英語コミュニケーションI』『英語コミュニケーションII』『英語コミュニケーションIII』『論理・表現I』『論理・表現II』『論理・表現III』を出題範囲とします。

* 各学部の入学者選抜のための配点は、傾斜配点による点数を使用します。

(後期日程)

教 科	出 題 科 目	試 験 時 間 (配点*)	出 題 方 法 等
数 学	数学 (理科系)	120分(150点)	『数学I』『数学II』『数学III』『数学A』『数学B』及び『数学C』を出題範囲とし、『数学B』では「数列」、『数学C』では「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
外 国 語	英 語	80分(125点)	『英語コミュニケーションI』『英語コミュニケーションII』『英語コミュニケーションIII』『論理・表現I』『論理・表現II』『論理・表現III』を出題範囲とします。

* 各学部の入学者選抜のための配点は、傾斜配点による点数を使用します。

【旧教育課程履修者に対する経過措置について】

本学を志願する旧教育課程履修者に対する経過措置は、次のとおりとします。

- (1) 大学入学共通テストにおいては、大学入試センターが公表する経過措置を確認してください。
- (2) 個別学力検査においては、各教科・科目とも、特別な経過措置は実施しませんが、旧教育課程履修者が不利益にならないよう考慮します。

注) 「旧教育課程」とは、平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程をいう。

(参考: 「新教育課程」とは、平成30年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程をいう。)

なお、「旧教育課程履修者」とは、高等学校（中等教育学校の後期課程並びに特別支援学校の高等部を含む。）に令和4年4月に入学し、令和7年3月に卒業見込みの者以外の者をいう。

【小論文の内容】

(後期日程)

文学部

1. 文学部の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を試す問題を課します。
2. 試験時間及び配点 2時間 200点

国際人間科学部

◎ グローバル文化学科

1. グローバル文化学科の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を問うため、資料を与えて論述させます。
2. 試験時間及び配点 2時間 200点

◎ 発達コミュニティ学科、環境共生学科（文科系受験）、子ども教育学科

1. 発達コミュニティ学科、環境共生学科及び子ども教育学科の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を問うため、資料を与えて論述させます。
2. 試験時間及び配点 2時間30分 250点

（配点は、環境共生学科（文科系受験）を除き、傾斜配点による点数を使用します。）

法学部

1. 法学部の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を問うため、資料を与えて論述させます。
2. 試験時間及び配点 3時間 250点

理学部

◎ 物理学科

1. 物理学科の勉学に必要な理解力、思考力、表現力を問うため、高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）における理科（主として物理）の問題を与えて、論述又は他の形式で解答させます。
2. 試験時間及び配点 1時間40分 400点

【募集方法等の変更】

(経営学部)

次の者をそれぞれ優先的に選抜します。

ア 経営学部が指定する大学入学共通テストの教科・科目の成績（配点は以下の通り）の合計点による高得点者[「募集人員の約 30%】

試験区分	国語	外国語	数学	地理歴史、 公民	理科	情報	合計
大学入学共通テスト	200	200	200	200	100	50	950

注) 「外国語」における「英語」の成績は、リーディング[100 点満点]を 160 点満点に、リスニング[100 点満点]を 40 点満点に換算し、合計得点 200 点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者については、リーディング[100 点満点]を 200 点満点に換算した成績を用います。

イ 経営学部が指定する個別学力検査の教科・科目（24 ページ参照）の成績の合計点による高得点者（アにより選抜した者を除く。）[募集人員の約 30%]

その他の学部においては、変更はありません。

【大学入学共通テスト及び個別学力検査等における教科・科目並びに教科別配点の変更】

【文学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等											
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計		
人文学科	前期 77人	国語 地歴、 公民 数学	「国語」 「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・ 倫」、「公・政経」から2※1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	国語 数学 外国語	国語 数学(文系) 英	共通テスト	100	100	65	65	100	20			450		
						個別学力検査	150		75		125				350		
						計	250	100	140	65	225	20			800		
	後期 20人	理科	「物基、化基、生基、地基」※2 又は 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1			共通テスト	100	100	45	40	100	15			400		
						個別学力検査					200		200		400		
		情報	「情Ⅰ」			計	100	100	45	40	300	15	200		800		
[6教科8科目]又は[7教科8科目]																	

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、「公・倫」と「公・政経」から2科目を選択することはできません。
- ② ※2は、「物基、化基、生基、地基」の中から2科目の内容を選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、18ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① 大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。
 - 1) 「物基・化基・生基・地基」と、「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計2科目を受験した場合は、いずれか高得点の成績を用います。
 - 2) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ② 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【国際人間科学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等									
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計	
グローバル文化学科	前期 95人	国語	「国語」	国語	国語	共通テスト	70	110	60	45	70	45				400
			「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から2と※1			個別学力検査	160		80		160					400
		数学	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学(文系)	英	計	230	110	140	45	230	45				800
			「物基、化基、生基、地基」※2													
	後期 35人	理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1	外國語	英	共通テスト	70	110	60	45	70	45				400
			「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1			個別学力検査					200		200			400
		情報	「情Ⅰ」	その他	小論文	計	70	110	60	45	270	45	200			800
			〔6教科8科目〕又は〔7教科8科目〕													
発達コミュニケーション学科	前期 54人	国語	「国語」	国語	国語	共通テスト	100	●100 ★50	75	●50 ★100	75	25				425
			「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」			個別学力検査	*160		80	*160	185					425
		地歴、公民	「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から2と※1	理科	物理、化学、生物、地学から2	●100		●50								
			「物基、化基、生基、地基」※2			100	★50	155	●100	260	25					850
	後期 10人	理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1と※4	数学	数学(文系)	計	*160			*160						
			「英」、「独」、「仏」、「中」から1													
		外國語	「情Ⅰ」	その他	小論文	共通テスト	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	25				425
			〔6教科8科目〕又は〔7教科8科目〕			個別学力検査							225		225	650

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、「公・倫」と「公・政経」から2科目を選択することはできません。
② ※2は、「物基、化基、生基、地基」の中から2科目の内容を選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。
② 「小論文」の内容については、18ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① *印は、いずれか1教科を選択します。
② グローバル文化学科の大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。
1) 「物基・化基・生基・地基」と、「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計2科目を受験した場合は、いずれか高得点の成績を用います。
2) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
③ 発達コミュニケーション学科の大学入学共通テストの「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
1) ●印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※3のとおり受験した場合の配点です。
2) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※4のとおり受験した場合の配点です。
ただし、「地歴、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
④ 大学入学共通テストの「外國語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【国際人間科学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	受験区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等									
			教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計
環境共生学科	前期 53人	文科系受験 23人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から2※1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	国語 数学 外国語 英	国語 数学(文系) 英	共通テスト	100	110	115	50	100	25			500
			理科 外国語 情報	「物基、化基、生基、地基」※2 「英」、「独」、「仏」、「中」から1 「情Ⅰ」			個別学力検査	165		110		225				500
							計	265	110	225	50	325	25			1000
		理科系受験 30人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学 理科 外国語 英	数学(理系) 物理、化学、生物、地学から2 英	共通テスト	100	◆60	115	100	100	25			500
			理科 外国語 情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「英」、「独」、「仏」、「中」から1 「情Ⅰ」			個別学力検査			160	220	220				600
							計	100	60	275	320	320	25			1100
	後期 17人	文科系受験 8人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から2※1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	その他	小論文	共通テスト	50	115	60	50	100	25			400
			理科 外国語 情報	「物基、化基、生基、地基」※2 「英」、「独」、「仏」、「中」から1 「情Ⅰ」			個別学力検査							300	300	
							計	50	115	60	50	100	25	300	300	700
		理科系受験 9人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆60	65	100	100	25			400
			理科 外国語 情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「英」、「独」、「仏」、「中」から1 「情Ⅰ」			個別学力検査			300						300
							計	50	60	365	100	100	25			700

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、「公・倫」と「公・政経」から2科目を選択することはできません。
- ② ※2は、「物基、化基、生基、地基」の中から2科目の内容を選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、18ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ② 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【国際人間科学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等											
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計		
子ども教育学科	前期 39人	国語 数学	「国語」「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	国語 理科 数学 外国語	国語 物理、化学、生物、地学から2 数学(文系) 英	から1	共通テスト 個別学力検査	100 * 160	●100 ★50	75	●50 ★100	75 * 160	25		425		
		地歴、公民 理科	「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から2と※1 「物基、化基、生基、地基」※2 又は 「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1と※4 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2				100 * 160	●100 ★50	155	●50 ★100 * 160	260 25			850			
	後期 11人	外国語 情報	「英」、「独」、「仏」、「中」から1 「情Ⅰ」			その他 小論文	共通テスト 個別学力検査	100 * 160	●100 ★50	50	●50 ★100	100 225		425			
		情報	[6教科8科目]又は[7教科8科目]				計	100 * 160	●100 ★50	50	●50 ★100	100 225		650			

【法学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計	
法律学科	前期 117人	国語 地歴、公民	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から2と※1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	国語 数学 外国語	国語 数学(文系) 英	共通テスト 個別学力検査	100 150	100	75	50	100	50	50	475		
		数学 理科	「物基、化基、生基、地基」※2 又は 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1			計	250	100	150	50	250	50	375			
	後期 60人	外国語 情報	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1 「情Ⅰ」	その他 小論文	小論文	共通テスト 個別学力検査	100 * 160	100	100	50	100 250	50	250	850		
		情報	[6教科8科目]又は[7教科8科目]			計	100 * 160	100	100	50	100 250	50	250	500		

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、「公・倫」と「公・政経」から2科目を選択することはできません。
- ② ※2は、「物基、化基、生基、地基」の中から2科目の内容を選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、18ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① *印は、いずれか1教科を選択します。
- ② 国際人間科学部子ども教育学科の大学入学共通テストの「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
 - 1) ●印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※3のとおり受験した場合の配点です。
 - 2) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※4のとおり受験した場合の配点です。

ただし、「地歴、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ③ 法学部の大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。
 - 1) 「物基・化基・生基・地基」と、「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計2科目を受験した場合は、いずれか高得点の成績を用います。
 - 2) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ④ 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【経済学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	募集区分	選抜方式	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等										
				教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計	
経済学科	前期 220人	数学受験	数学選抜 30人	国語 数学 地歴、 公民	「国語」「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」		数学	数学(文系)	共通テスト	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100	50		450	
					「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から2と ※1				個別学力検査		450					450		
					「物基、化基、生基、地基」 ※2 又は 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1				●75		●25					450		
			英数選抜 30人	理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 又は 「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1と				英	225	●75 ★25	225				450		
					「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「英」 「情I」				計	100	●25 ★25	325	●75 ★75	325	50		900	
		総合受験	総合選抜 160人	外国語 情報	[6教科8科目]又は[7教科8科目]		国語	国語	共通テスト	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100	50		450	
					「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「英」 「情I」				個別学力検査	150	150	150		150		450		
					[6教科8科目]又は[7教科8科目]				計	250	●75 ★25	250	●25 ★75	250	50		900	

【経営学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名				個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等									
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計		
経営学科	前期 220人	国語 地歴、 公民 数学	理科	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から2と ※1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	国語 数学 英	国語(漢文を除く) 数学(文系) 英	共通テスト	75	100	75	50	75	25		400		
							個別学力検査	125		125		125			375		
							計	200	100	200	50	200	25		775		
			外国語 情報	「物基、化基、生基、地基」 ※2 又は 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 「英」 「情I」													
				[6教科8科目]又は[7教科8科目]													

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、「公・倫」と「公・政経」から2科目を選択することはできません。
- ② ※2は、「物基、化基、生基、地基」の中から2科目の内容を選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① 経済学部の大学入学共通テストの「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。

- 1) ●印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※3のとおり受験した場合の配点です。
ただし、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、または「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。

- 2) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※4のとおり受験した場合の配点です。

- ただし、「地歴、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目的成績を用います。

- 3) 「地歴、公民」から2科目と「理科」について「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目の計4科目を受験した場合は、「地歴、公民」の2科目と「理科」の第1解答科目的合計点、又は「地歴、公民」の第1解答科目と「理科」の2科目の合計点のうち、高得点の成績を用います。

- ② 経営学部の大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。

- 1) 「物基・化基・生基・地基」と、「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計2科目を受験した場合は、いずれか高得点の成績を用います。

- 2) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目的成績を用います。

- ③ 経済学部及び経営学部の前期日程の入学者選抜方法は、19ページの(経済学部)及び(経営学部)を参照してください。

- ④ 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

(理学部)

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等									
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計
数学科	前期 21人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理、化学、生物、地学から2 英	共通テスト	125	◆40	60	50	75	10			360
						個別学力検査			180	150	125				455
						計	125	40	240	200	200	10			815
	後期 7人	理科 外国語 情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1 「情Ⅰ」 [6教科8科目]	数学 外国語	数学(理系) 英	共通テスト	125	◆40	60	200	75	10			510
						個別学力検査			180		125				305
						計	125	40	240	200	200	10			815
物理学科	前期 25人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と (化学、生物、地学から1)の2 英	共通テスト	75	◆50	100	100	100	5			430
						個別学力検査			150	150	125				425
						計	75	50	250	250	225	5			855
	後期 10人	理科 外国語 情報	「物理」と (「化学」、「生物」、「地学」から1)の2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1 「情Ⅰ」 [6教科8科目]	数学 その他	数学(理系) 小論文	共通テスト	60	◆40	50	200	200	5			555
						個別学力検査			150			400			550
						計	60	40	200	200	200	5	400		1105

【注1】[個別学力検査]欄

- 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。
- 「小論文」の内容については、18ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【理学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等									
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計
化 学 科	前期 24人	国語 地歴、 公民 数学	「国語」 「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・ 倫」、「公・政経」から1 「数 I・数A」と「数 II・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 化学と (物理、生物、地学から1)の2 英	共通テスト	115	◆75	50	100	75	10			425
						個別学力検査			150	150	125				425
						計	115	75	200	250	200	10			850
	後期 6人	理科 外国語 情報	「化学」と (「物理」、「生物」、「地学」から1)の2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1 「情 I」	数学 外国語	数学(理系) 英	共通テスト	90	◆50	50	200	100	10			500
						個別学力検査			150		100				250
						計	90	50	200	200	200	10			750
[6教科8科目]															
生物 学 科	前期 18人	国語 地歴、 公民 数学	「国語」 「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・ 倫」、「公・政経」から1 「数 I・数A」と「数 II・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理、化学、生物、地学から2 英	共通テスト	125	◆75	50	100	75	25			450
						個別学力検査			150	150	125				425
						計	125	75	200	250	200	25			875
	後期 4人	理科 外国語 情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1 「情 I」	数学 外国語	数学(理系) 英	共通テスト	125	◆75	50	100	75	25			450
						個別学力検査			100		100				200
						計	125	75	150	100	175	25			650
[6教科8科目]															
惑 星 学 科	前期 25人	国語 地歴、 公民 数学	「国語」 「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・ 倫」、「公・政経」から1 「数 I・数A」と「数 II・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理、化学、生物、地学から2 英	共通テスト	125	◆75	50	100	75	25			450
						個別学力検査			150	150	125				425
						計	125	75	200	250	200	25			875
	後期 8人	理科 外国語 情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「英」 「情 I」	数学 外国語	数学(理系) 英	共通テスト	50	◆50	50	200	100	25			475
						個別学力検査			150		100				250
						計	50	50	200	200	200	25			725
[6教科8科目]															

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ② 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【医学部】

学科等名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等											
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計		
医学科	前期 92人	国語 地歴、公民 数学	「国語」 「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数 I・数A」と「数 II・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理、化学、生物から2 英	共通テスト 個別学力検査	80	◆40	80	80	80	20			380		
									160	160	160			*	480		
															860		
		理科 外国語 情報	「物理」、「化学」、「生物」から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1 「情 I」			計	80	40	240	240	240	20		*	860		
保健学科 看護学専攻	前期 70人	国語 数学	「国語」 「数 I・数A」と「数 II・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(文系) 物理、化学、生物から1 英	共通テスト 個別学力検査	100	●100 ★50	100	●50 ★100	100	20			470		
								100	100	100	150		■	350			
									●100	●150	250	20		■	820		
		地歴、公民	「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から2と ※1※2			計	100	200		●150 ★200							
									★50								
	後期 6人	理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 又は 「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1と ※3	外國語 情報	英 面接	共通テスト 個別学力検査	100	●100 ★50	100	●50 ★100	50	20			420		
											150		#50	200			
									●100 ★50	●50 ★100	200	20	#50	620			
		外國語 情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1 「情 I」			計	100		100								

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

① ※1は、「公・倫」と「公・政経」から2科目を選択することはできません。

【注2】[個別学力検査]欄

① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- *印は、医師及び医学研究者となるにふさわしい適性を見るために面接を実施します。
なお、面接の結果によって、医師及び医学研究者になる適性に大きく欠けると判断された場合は、筆記試験の得点にかかわらず不合格とします。
- 保健学科看護学専攻の大学入学共通テストの「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
 - 印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。
 - ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※3のとおり受験した場合の配点です。
 - 「地歴、公民」から2科目と「理科」について「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目の計4科目を受験した場合は、「地歴、公民」の2科目と「理科」の第1解答科目の合計点、又は「地歴、公民」の第1解答科目と「理科」の2科目の合計点のうち、高得点の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外國語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- 印は、医療人となるにふさわしい適性を見るために面接を実施します。
なお、面接の結果、医療人になる適性に大きく欠けると診断された場合は、筆記試験の得点にかかわらず不合格とします。
- #印は、面接を通して、保健医療・健康科学への適性、学習意欲・思考力・判断力・表現力、主体性・協働性について評価します。
ただし、面接の結果、医療人になる適性に大きく欠けると判断された場合、総合得点にかかわらず不合格とすることがあります。

【医学部】

学科等名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等														
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計					
検査技術科学専攻	前期 28人	国語 地歴・公民 数学	「国語」「 「地・地」,「歴・日」,「歴・世」,「公・ 倫」,「公・政経」から1 「数 I・数A」と「数 II・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理, 化学, 生物から1 英	共通テスト	100	◆50	100	100	100	20			470					
						個別学力検査			100	100	150				350					
						計	100	50	200	200	250	20			820					
						外国語	英		100	◆50	100	50	20		420					
						その他	面接					150		#50	200					
	後期 10人					共通テスト	100	◆50	100	100	50	20			420					
						個別学力検査														
						計	100	50	100	100	200	20		#50	620					
						数学	数学(文系)		100	◆50	100	100	20			470				
						理科	物理, 化学, 生物から1			100	100	150			350					
保健医学専攻	前期 15人	国語 地歴・公民 数学	「国語」「 「地・地」,「歴・日」,「歴・世」,「公・ 倫」,「公・政経」から1 「数 I・数A」と「数 II・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(文系) 物理, 化学, 生物から1 英	共通テスト	100	◆50	100	100	100	20			470					
						個別学力検査														
						計	100	50	200	200	250	20			820					
						外国語	英		100	◆50	100	50	20		420					
						その他	面接					150		#50	200					
	後期 3人					共通テスト	100	◆50	100	100	50	20			420					
						個別学力検査														
						計	100	50	100	100	200	20		#50	620					
						数学	数学(文系)		100	◆50	100	100	20			470				
						理科	物理, 化学, 生物から1			100	100	150			350					
作業療法学専攻	前期 15人	国語 地歴・公民 数学	「国語」「 「地・地」,「歴・日」,「歴・世」,「公・ 倫」,「公・政経」から1 「数 I・数A」と「数 II・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(文系) 物理, 化学, 生物から1 英	共通テスト	100	◆50	100	100	100	20			470					
						個別学力検査														
						計	100	50	200	200	250	20			820					
						外国語	英		100	◆50	100	50	20							
	後期 3人					その他	面接					150		#50	200					
						共通テスト	100	◆50	100	100	50	20			420					
						個別学力検査														
						計	100	50	100	100	200	20		#50	620					

【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

① ※1は、以下のことを注意してください。

- (1) 「同一名称を含む科目」2科目を選択することはできません。
- (2) 「同一名称を含む科目」2科目とは、「物理」と「物理基礎」,「化学」と「化学基礎」,「生物」と「生物基礎」,「地学」と「地学基礎」を指します。

② ※2は、「物基, 化基, 生基, 地基」の中から2科目の内容を選択解答してください。

【注2】[個別学力検査]欄

① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。

【注3】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

① ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

② 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

③ #印は、面接を通して、保健医療・健康科学への適性、学習意欲・思考力・判断力・表現力、主体性・協働性について評価します。ただし、面接の結果、医療人になる適性に大きく欠けると判断された場合、総合得点にかかわらず不合格とすることがあります。

【工学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等									
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計
建築学科	前期 75人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	150	◆100	50	50	50	50			450
						個別学力検査			200	200	150				550
						計	150	100	250	250	200	50			1000
	後期 16人	理科 外国語 情報	「物理」と (「化学」、「生物」、「地学」から1)の2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1 「情Ⅰ」 [6教科8科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	150	◆100	※	250	200	50			750
						個別学力検査			250						250
						計	150	100	250	250	200	50			1000
市民工学科	前期 49人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350
						個別学力検査			300	200	150				650
						計	100	50	350	250	200	50			1000
	後期 12人	理科 外国語 情報	「物理」と「化学」 「英」 「情Ⅰ」 [6教科8科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	250	200	50			700
						個別学力検査			300						300
						計	100	50	350	250	200	50			1000
電気電子工学科	前期 65人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350
						個別学力検査			300	200	150				650
						計	100	50	350	250	200	50			1000
	後期 26人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	250	200	50			700
						個別学力検査			300						300
						計	100	50	350	250	200	50			1000

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

- ② ※は、以下のことを注意してください。

建築学科の後期課程では、総合点においては、共通テスト「数学」に配点を行っていませんが、個別学力検査の出願においては、共通テスト「数学」(「数Ⅰ・数学A」と「数Ⅱ・数B・数C」)の受験を必須とします。また、共通テストの成績で第1段階選抜を行う場合は、共通テストの「数学」の成績も第1段階選抜に利用します。

- ③ 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【工学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計	
機械工学科	前期 71人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350	
						個別学力検査			300	200	150				650	
						計	100	50	350	250	200	50			1000	
	後期 30人	理科 外国語 情報	「物理」と「化学」 「英」 「情Ⅰ」	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	250	200	50			700	
						個別学力検査			300						300	
						計	100	50	350	250	200	50			1000	
応用化学科	前期 73人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	100	◆50	50	50	50	50			350	
						個別学力検査			300	200	150				650	
						計	100	50	350	250	200	50			1000	
	後期 30人	理科 外国語 情報	「物理」と「化学」 「英」 「情Ⅰ」	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	250	200	50			700	
						個別学力検査			300						300	
						計	100	50	350	250	200	50			1000	
情報知能工学科	前期 90人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	50	◆50	50	50	50	50			300	
						個別学力検査			250	250	200				700	
						計	50	50	300	300	250	50			1000	
	後期 15人	国語 地歴、公民 数学	「国語」「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆50	50	250	150	50			600	
						個別学力検査			400						400	
						計	50	50	450	250	150	50			1000	

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16～17ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ② 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【農学部】

学科等名及び募集人員	学力検査の日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計	
食料環境システム学科	前期	国語	「国語」	数学	数学(理系)	共通テスト	150	◆50	50	100	50	50				450
生産環境工学コース		地歴、公民	「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1	理科	物理、化学、生物、地学から2											
前期20人		数学	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	外国語	英	個別学力検査			150	150	150					450
後期5人		理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2													
食料環境経済学コース		外国語	「英」			計	150	50	200	250	200	50				900
前期5人		情報	「情Ⅰ」													
資源生命科学科																
応用動物学コース																
前期20人																
後期6人																
応用植物学コース	後期															600
前期21人																
後期5人																
生命機能科学科																
応用生命化学コース																
前期29人																
後期7人																
応用機能生物学コース																
前期21人																
後期8人																
[6教科8科目]																

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ② 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【海洋政策科学部】

学科名	学力検査の日程及び募集人員	受験区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等													
			教科等		科目名等		教科等		科目名等		試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	配点合計
			国語	地歴、公民	数学	理科	英	数学(理系)	物理と(化学、生物、地学から1)の2											
海洋政策科学科	前期 145人	理系科目重視型	国語	「国語」	数学	数学(理系)	英	共通テスト	125	75	100	100	100	50				550		
			地歴、公民	「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1	理科	物理と(化学、生物、地学から1)の2					150	200	150					500		
			数学	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	個別学力検査															
			理科	「物理」と(「化学」、「生物」、「地学」から1)の2																
			外國語	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1																
	文系科目重視型 30人		情報	「情Ⅰ」 [6教科8科目]					計	125	75	250	300	250	50			1050		
			国語	「国語」	国語	国語(古文、漢文を除く)	英	共通テスト	100	100	100	100	100	50				550		
			地歴、公民	「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1	数学	数学(文系)														
			数学	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	個別学力検査						150		150		200					
			理科	「物基、化基、生基、地基」※1 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1														500		
			外國語	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1																
			情報	「情Ⅰ」 [6教科7科目]					計	250	100	250	100	300	50			1050		
後期 40人	理系科目重視型	国語 地歴、公民 数学 理科 外國語 情報	国語	「国語」	数学	数学(理系)	英	共通テスト	125	75	100	200	100	50				650		
			地歴、公民	「地・地」、「歴・日」、「歴・世」、「公・倫」、「公・政経」から1	個別学力検査						200		200					400		
			数学	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」																
			理科	「物理」と(「化学」、「生物」、「地学」から1)の2																
			外國語	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1																
	40人		情報	「情Ⅰ」 [6教科8科目]					計	125	75	300	200	300	50			1050		

【注1】[個別学力検査]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、16~17ページを参照してください。

【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査の配点等]欄

- ① 大学入学共通テストの「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下の通りです。

- 1) 理系科目重視型受験において、「地歴、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 2) 文系科目重視型受験において、「物基・化基・生基・地基」と、「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計2科目を受験した場合は、いずれか高得点の成績を用います。
- 3) 文系科目重視型受験において、「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ② 大学入学共通テストの「外國語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- ③ ④ ※1は、「物基、化基、生基、地基」の中から2科目の内容を選択解答してください。

令和7年度 国際人間科学部発達コミュニティ学科 総合型選抜方法の変更について
(スポーツ科学受験)

1) 学力検査等の区分名称

【変更後】

発達コミュニティ学科 『アクティブライフ受験』

【変更前】

発達コミュニティ学科 『スポーツ科学受験』

2) 各学科の趣旨及び求める学生像

【変更後】

(趣旨)

発達コミュニティ学科では、人間がより良く生きるとともに、それを可能にする多様なコミュニティを形成するための能力を身につけた人材を養成することを目指しています。具体的には、人間発達全体像を多面的にとらえる能力及び心理やアート、スポーツ等を通じてコミュニティの形成に貢献できる実践的な能力を有する人材を養成します。**また、それとどまらず、旺盛な探求心と想像力を有する「科学者」としての視点をもった専門人材を育成することを目指しています。**

発達コミュニティ学科では、**心身の健康やエイジング、身体行動、スポーツ活動等のアクティブライフに関する学問**に深い興味、関心があり、上記の趣旨に合った人材を積極的に求めるために、次のような学生像に基づき、以下に述べる選抜方法による総合型選抜を実施します。

(求める学生像)

1. **心身の健康やエイジング、身体行動、スポーツ活動等に強い関心と興味があり、それらの人文、社会、自然科学にわたる多角的な視野からの学修、研究に強い意欲がある学生**
2. **しっかりと基礎学力を身に付けている学生**
3. 発達コミュニティ学科の教育目標を達成する学力とグローバルな視点を有し、**心身の健康やエイジング、身体行動、スポーツ活動等にかかる課題発見とその解決に、様々な人々と協働して取り組むことができる学生**

【変更前】

(趣旨)

発達コミュニティ学科では、人間がより良く生きるとともに、それを可能にする多様なコミュニティを形成するための能力を身につけた人材を養成することを目指しています。具体的には、人間発達全体像を多面的にとらえる能力及び心理やアート、スポーツ等を通じてコミュニティの

形成に貢献できる実践的な能力を有する人材を養成します。

発達コミュニティ学科では、スポーツ科学に深い興味、関心があり、上記の趣旨に合った人材を積極的に求めるために、次のような学生像に基づき、以下に述べる選抜方法による総合型選抜を実施します。

(求める学生像)

1. 運動やスポーツの実践と、それらの人文、社会、自然科学にわたる多角的な視野からの学修、研究に強い意欲がある学生
2. 発達コミュニティ学科の教育目標を達成する学力とグローバルな視点を有し、運動やスポーツ科学にかかわる課題発見とその解決に、様々な人々と協働して取り組むことができる学生

3) 出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

1. 発達コミュニティ学科アクティブライフプログラムでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者
2. 令和7年度大学入学共通テストの次の教科・科目[6教科7科目]を受験する者

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1
情報	「情報Ⅰ」

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

1. 発達コミュニティ学科アクティブライフプログラムにおいてスポーツ科学の勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者
2. 令和7年度大学入学共通テストの次の教科・科目〔3教科4科目〕を受験する者

教科名	科目名
国語	「国語」
数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1

4)出願手続

【変更後】

(3)出願時に必要な書類等

志望理由書	所定の用紙に発達コミュニティ学科アクティブライフプログラムでの勉学を志望する理由を800字以内で書いてください。(24ページ参照)
活動報告書	所定の用紙に「提出書類の記入要領」を参照の上、記入してください。(24ページ参照)
学業等評価書	所定の用紙により高等学校等が作成してください。
学修計画書	所定の用紙に「提出書類の記入要領」を参照の上、記入してください。(24ページ参照)

【変更前】**(3)出願時に必要な書類等**

志望理由書	所定の用紙に発達コミュニティ学科においてスポーツ科学の勉学を志望する理由を 800 字以内で書いてください。(24 ページ参照)
運動・スポーツに関する活動の履歴と成績一覧及びそれを証明する資料	所定の用紙に「提出書類の記入要領」を参照の上、記入してください。(24 ページ参照) 競技・活動の成績を証明するもの(賞状あるいは新聞記事などのコピー等)がある場合には、それを添付してください。

5)入学者選抜の方法**【変更後】****1)第1次選抜**

第1次選抜の合格者は、募集人員の2倍を上限とします。書類審査(調査書、志望理由書、活動報告書、学業等評価書、学修計画書)により選抜します。

2)最終選抜

第1次選抜合格者のみに対して、プレゼンテーション及び面接・口頭試問を行い、第1次選抜、プレゼンテーション、面接・口頭試問及び大学入学共通テストの成績を総合して選抜します。ただし、アクティブライフ受験(総合選抜が)で指定した大学入学共通テストの教科・科目の成績の合計点が 300 点以上(425 点満点)であることが必要です。

「プレゼンテーション」では、学修計画書に基づき発表し(5 分)、発表内容についての質疑・応答を行います。

「面接・口頭試問」では、アクティブライフへの興味や関心、学習意欲などについて質疑・応答を行い、総合型選抜で求める学生像の視点から受験者の資質について多面的・総合的に評価します。

試験当日は、神戸大学受験票を必ず持参してください。

試験期日	試験時間	試験科目
令和6年 11月2日(土)※1 3日(日)※1	※1	プレゼンテーション 面接・口頭試問

※1 11月2日(土)もしくは 11月3日(日)のどちらか1日。試験期日及び試験時間は第1次選抜合格者に通知します。

3)配点

第1次選抜

試験の区分	配点
書類審査	100

最終選抜

【発達コミュニティ学科(アクティブライフ受験)】

試験の区分	国語	地理歴史、 公民	数学	理科	外国語	情報	その他	合計
大学入学共通 テスト	100	50	100	50	100	25	—	425
書類審査	—	—	—	—	—	100	100	
プレゼンテー ション	—	—	—	—	—	175	175	
面接・口頭試 問	—	—	—	—	—	150	150	
合計	100	50	100	50	100	25	425	850

大学入学共通テストの「地理歴史、公民」と「理科」の配点等については以下のとおりです。

1. 「地理歴史、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
2. 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計2科目を受験した場合は、いずれか高得点の成績を用います。
3. 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

【変更前】

1)第1次選抜

第1次選抜の合格者は、募集人員の2倍を上限とします。書類審査(調査書、志望理由書、運動・スポーツに関する活動の履歴と成績一覧)及びスポーツ科学に関する筆記試験により選抜します。

試験期日	試験時間	試験科目
令和6年10月5日(土)	9:30~12:00	スポーツ科学に関する筆記試験

2)最終選抜

第1次選抜合格者のみに対して、スポーツ科学に関する実技課題検査及び面接・口頭試問を行い、第1次選抜、最終選抜の成績及び大学入学共通テストの成績を総合して選抜します。

試験当日は、神戸大学受験票を必ず持参してください。

試験期日	試験時間	試験科目
令和6年11月2日(土) 3日(日)	※1	スポーツ科学に関する実技課題 検査 面接・口頭試問

※1 両日の試験時間は第1次選抜合格者に別途、指示します。

3)配点

【発達コミュニティ学科(スポーツ科学受験)】

試験の区分	国語	数学	地理歴史、公民	理科	外国語	その他	合計
大学入学共通テスト	133	133	—	—	134	—	400
書類審査	—	—	—	—	—	50	50
スポーツ科学に関する筆記試験	—	—	—	—	—	150	150
スポーツ科学に関する実技課題検査	—	—	—	—	—	100	100
面接・口頭試問	—	—	—	—	—	100	100
合計	133	133	—	—	134	400	800

6) 入学願書作成上の注意

【変更後】

志望理由書、活動報告書、学修計画書の3つの書類は、必ず受験者本人が作成してください。**手書き、パソコンによる印字のいずれでもかまいません。** 氏名を所定の欄に自署し、受験番号欄には何も記入しないでください。

○志望理由書

発達コミュニティ学科**アクティブライフプログラムでの勉学を志望する理由を 800 字以内で書いてください。**

○活動報告書

あなたがこれまでに取り組んだ研究活動や、興味を持って自主的に学習した分野や事項があれば、その概要をA4判用紙2ページ以内でページ番号を付して記述してください。研究や学習の動機、方法、研究の結果あるいは学習を通じて理解したこと、それらの活動を通じて得たことを記述してください。図・表を入れてもかまいません。研究や学習を進めるにあたって教員やその他からの指導を受けた場合は、その指導者の氏名と所属も記載してください。

○学修計画書

発達コミュニティ学科**アクティブライフプログラムにおいて、何をどのように学びたいか、また、大学卒業後、大学で学んだことをどのように活かしたいか、A4判用紙2ページ以内でページ番号を付して具体的に記述してください。**

【変更前】

志望理由書、運動・スポーツに関する活動の履歴と成績一覧の2つの提出書類は、必ず受験者本人が作成し、黒のインク又はボールペンで記入してください。氏名を所定の欄に自署し、受験番号欄には何も記入しないでください。

○志望理由書

発達コミュニティ学科において、スポーツ科学の勉学を志望する理由を 800 字以内で書いてください。

○運動・スポーツに関する活動の履歴と成績一覧

1. 学校その他の団体における運動・スポーツに関する活動の履歴

出願時点までの競技や活動の履歴をさかのぼって書いてください。キャプテンやマネージャーなど役割を務めた場合にはその期間を含め備考欄に書いてください。また、柔道の段位などの資格がある場合も備考欄に書いてください。

2. 運動・スポーツに関する競技・活動の成績

運動・スポーツに関する競技・活動の成績に関して主要なものを3件まで挙げてください。成績を証明するもの(賞状あるいは新聞記事などのコピー等)がある場合には、成績1件につき、A4サイズ用紙1枚の資料にまとめ、1部添付してください。

資料には氏名と資料番号を書いてください。

令和7年度 国際人間科学部発達コミュニティ学科 総合型選抜の出願要件及び配点の変更について(表現領域受験)

○出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

(1)発達コミュニティ学科ミュージックコミュニケーションプログラムあるいはアートコミュニケーションプログラムにおいて表現領域の勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者

(2)令和7年度大学入学共通テストで発達コミュニティ学科が指定する6教科7科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1
情報	「情報Ⅰ」

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

(1)発達コミュニティ学科ミュージックコミュニケーションプログラムあるいはアートコミュニケーションプログラムにおいて表現領域の勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者

(2)令和7年度大学入学共通テストで発達コミュニティ学科が指定する5教科6科目又は5教科7科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1)の2
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1

○配点

【変更後】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	情報	その他	合計
大学入学共通テスト	90	60	90	60	100	25	—	425
書類審査	—	—	—	—	—	—	55(音) 55(美) 55(身)	55(音) 55(美) 55(身)
筆記試験	—	—	—	—	—	—	105(音) 105(美) 105(身)	105(音) 105(美) 105(身)
実技検査	—	—	—	—	—	—	210(音) 210(美) 210(身)	210(音) 210(美) 210(身)
面接・口頭試問	—	—	—	—	—	—	55(音) 55(美) 55(身)	55(音) 55(美) 55(身)
合計	90	60	90	60	100	25	425	850

【変更前】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	—	その他	合計
大学入学共通テスト	90	60	90	60	100	—	—	400
書類審査	—	—	—	—	—	—	50(音) 50(美) 50(身)	50(音) 50(美) 50(身)
筆記試験	—	—	—	—	—	—	150(音) 100(美) 100(身)	150(音) 100(美) 100(身)
実技検査	—	—	—	—	—	—	150(音) 200(美) 200(身)	150(音) 200(美) 200(身)
面接・口頭試問	—	—	—	—	—	—	50(音) 50(美) 50(身)	50(音) 50(美) 50(身)
合計	90	60	90	60	100	—	400	800

令和7年度 理学部生物学科 総合型選抜の出願要件及び配点の変更について

○出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

- (1) 理学部生物学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約する者
- (2) 令和7年度大学入学共通テストで生物学科が指定する6教科8科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2
外国語	「英語」
情報	「情報Ⅰ」

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

- (1) 理学部生物学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約する者
- (2) 令和7年度大学入学共通テストで生物学科が指定する5教科7科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2
外国語	「英語」

○配点

【変更後】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	情報	その他	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	50	-	950
書類審査							100	100
小論文							300	300
面接・口頭試問							200	200
合計	200	100	200	200	200	50	600	1550

【変更前】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	-	その他	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	-	-	900
書類審査							100	100
小論文							300	300
面接・口頭試問							200	200
合計	200	100	200	200	200	-	600	1500

令和7年度 理学部惑星学科 総合型選抜の出願要件の変更について

○出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

- (1) 理学部惑星学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約する者
- (2) 令和7年度大学入学共通テストで惑星学科が指定する6教科8科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2
外国語	「英語」

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

- (1) 理学部惑星学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約する者
- (2) 令和7年度大学入学共通テストで惑星学科が指定する5教科7科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2
外国語	「英語」

令和7年度 医学部医学科 総合型選抜の出願要件及び配点の変更について

○出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

- (1)全教科がバランス良く優れているうえに、人間的にも優れており、医学の分野で指導的立場における活躍が期待される者
- (2)医学科の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有する者
以上の点で、高等学校等から高い評価を得ており、出身学校から志願者評価書を提出してもらえる者。(1校からの出願人数制限はありません。)
- (3)合格した場合は入学することを確約できる者
- (4)令和7年度大学入学共通テストで医学科が指定する6教科8科目(下記参照)を受験する者

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理」「化学」「生物」から2
外国語	「英語」
情報	「情報Ⅰ」

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

- (1)全教科がバランス良く優れているうえに、人間的にも優れており、医学の分野で指導的立場における活躍が期待される者
- (2)医学科の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有する者
以上の点で、高等学校等から高い評価を得ており、出身学校から志願者評価書を提出してもらえる者。(1校からの出願人数制限はありません。)
- (3)合格した場合は入学することを確約できる者
- (4)令和7年度大学入学共通テストで医学科が指定する5教科7科目(下記参照)を受験する者

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1)の2
理科	「物理」「化学」「生物」から2
外国語	「英語」

○配点

【変更後】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	情報	その他	合計
大学入学共通テスト	150	50	200	200	200	25	-	825
面接・口述試験							100	100
合計	150	50	200	200	200	25	100	925

【変更前】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	-	その他	合計
大学入学共通テスト	150	50	200	200	200	-	-	800
面接・口述試験	-	-	-	-	-	-	100	100
合計	150	50	200	200	200	-	100	900

令和7年度 国際人間科学部グローバル文化学科 学校推薦型選抜の出願要件及び配点の変更について

○出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

(1)学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、グローバル文化学科のアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦する者

(2)出願時に有効なTOEFL iBTのスコア65以上もしくはIELTS6.0以上のスコアをもつ者(ただし、令和7年3月31日以前に有効期限が切れないこと)

(3)調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者

(4)グローバル文化学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者

(5)令和7年度大学入学共通テストでグローバル文化学科が指定する6教科8科目又は7教科8科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から2
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1
情報	「情報Ⅰ」

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

(1)学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、グローバル文化学科のアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦する者

(2)出願時に有効なTOEFL iBTのスコア65以上もしくはIELTS6.0以上のスコアをもつ者(ただし、令和5年3月31日以前に有効期限が切れないこと)

(3)調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者

(4)グローバル文化学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者

(5)令和7年度大学入学共通テストでグローバル文化学科が指定する5教科7科目又は5教科8科目又は6教科7科目又は6教科8科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1)の2
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1

○配点

【変更後】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	情報	その他	合計
大学入学共通テスト	90	110	70	35	50	45	—	400
書類審査	—	—	—	—	—	—	50	50
TOEFL iBT 又はIELTS	—	—	—	—	—	—	400	400
面接・口頭試問	—	—	—	—	—	—	150	150
合計	90	110	70	35	50	45	600	1000

【変更前】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	—	その他	合計
大学入学共通テスト	100	120	80	40	60	—	—	400
書類審査	—	—	—	—	—	—	50	50
TOEFL iBT 又はIELTS	—	—	—	—	—	—	400	400
面接・口頭試問	—	—	—	—	—	—	150	150
合計	100	120	80	40	60	—	600	1000

令和7年度 経済学部 学校推薦型選抜の出願要件及び配点の変更について

○出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

- (1)学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、経済学部が定めるアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦する者
- (2)調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者
- (3)合格した場合、入学することを確約できる者
- (4)令和7年度大学入学共通テストで経済学部が指定する6教科7科目又は6教科8科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
外国語	「英語」
地理歴史、公民	※1 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から2と 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1 又は
理科	※2 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1と「物理」「化学」「生物」「地学」から2
情報	「情報Ⅰ」

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

- (1)学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、経済学部が定めるアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦する者
- (2)調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者
- (3)合格した場合、入学することを確約できる者
- (4)令和7年度大学入学共通テストで経済学部が指定する5教科7科目又は5教科8科目又は6教科7科目又は6教科8科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1の2
外国語	「英語」
地理歴史、公民	※1 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2と 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1 又は
理科	※2 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1と「物理」「化学」「生物」「地学」から2

○配点

【変更後】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	情報	その他	合計
大学入学共通テスト	200 ★100	●200 ★100	200	●100 ★200	200	100	-	1000
書類審査	-	-	-	-	-	-	240	240
合計	200 ★100	●200 ★100	200	●100 ★200	200	100	240	1240

【変更前】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	その他	合計
大学入学共通テスト	200 ★100	●200 ★100	200	●100 ★200	200	-	900
書類審査	-	-	-	-	-	240	240
合計	200 ★100	●200 ★100	200	●100 ★200	200	-	1140

令和7年度 経営学部 学校推薦型選抜の出願要件及び配点の変更について

○出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

- (1) 学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、経営に関する多方面の専門知識を修得する意欲に富む学生として、高等学校等の長が責任をもって推薦する者
- (2) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者
- (3) 合格した場合、入学することを確約できる者
- (4) 令和7年度大学入学共通テストで経営学部が指定する6教科8科目又は7教科8科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から2
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1
外国語	「英語」
情報	「情報Ⅰ」

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

- (1) 学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、経営に関する多方面の専門知識を修得する意欲に富む学生として、高等学校等の長が責任をもって推薦する者
- (2) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者
- (3) 合格した場合、入学することを確約できる者
- (4) 令和7年度大学入学共通テストで経営学部が指定する5教科7科目又は5教科8科目又は6教科7科目又は6教科8科目を受験する者(下記参照)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2
数学	「数学Ⅰ・数学A」と(「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1)の2
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1
外国語	「英語」

○配点

【変更後】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	情報	その他	合計
大学入学共通テスト	200	200	200	100	200	50	-	950
書類審査							100	100
合計	200	200	200	100	200	50	100	1050

【変更前】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	-	その他	合計
大学入学共通テスト	200	200	200	100	200	-	-	900
書類審査	-	-	-	-	-	-	100	100
合計	200	200	200	100	200	-	100	1000

令和7年度 医学部医学科 学校推薦型選抜(地域特別枠)の出願要件及び配点の変更について

○出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

- (1)高等学校等の長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者
- (2)兵庫県が貸し付ける修学資金を受給し、かつ卒業後は兵庫県が指定する医療機関で従事することが確約できる者
- (3)調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.3以上で、かつ人物が優れていると認められる者
- (4)令和7年度大学入学共通テストで医学科が指定する6教科8科目(下記参照)を受験する者

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理」「化学」「生物」から2
外国語	「英語」
情報	「情報Ⅰ」

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

- (1)高等学校等の長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者
- (2)兵庫県が貸し付ける修学資金を受給し、かつ卒業後は兵庫県が指定する医療機関で従事することが確約できる者
- (3)調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.3以上で、かつ人物が優れていると認められる者
- (4)令和7年度大学入学共通テストで医学科が指定する5教科7科目(下記参照)を受験する者

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1)の2
理科	「物理」「化学」「生物」から2
外国語	「英語」

○配点

【変更後】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	情報	その他	合計
大学入学共通テスト	150	50	200	200	200	25	-	825
書類審査							100	100
面接・口述試験							300	300
合計	150	50	200	200	200	25	400	1225

【変更前】

試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	-	その他	合計
大学入学共通テスト	150	50	200	200	200	-	-	800
書類審査	-	-	-	-	-	-	100	100
面接・口述試験	-	-	-	-	-	-	300	300
合計	150	50	200	200	200	-	400	1200

令和7年度 医学部保健学科作業療法学専攻 学校推薦型選抜の出願要件の変更について

○出願要件

【変更後】

次のすべての要件を満たす者

(1)学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、医学部保健学科のアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦する者

(2)調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者

(3)医学部保健学科作業療法学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者

(4)令和7年度大学入学共通テストで医学部保健学科作業療法学専攻が指定する3教科4科目に該当する科目を受験する者

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1
数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、 数学C 」の2

【変更前】

次のすべての要件を満たす者

(1)学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、医学部保健学科のアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦する者

(2)調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者

(3)医学部保健学科作業療法学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者

(4)令和7年度大学入学共通テストで医学部保健学科作業療法学専攻が指定する3教科4科目に該当する科目を受験する者

大学入学共通テストの利用教科・科目名

教科名	科目名
国語	「国語」
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1
数学	「数学Ⅰ・数学A」と(「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1)の2

令和7年度「志」特別選抜 出願要件の変更

学部・学科等	変更後	変更前
国際人間科学部 環境共生学科	<p>次の全てを満たすもの</p> <p>(1) 国際人間科学部環境共生学科環境自然科学プログラムあるいは環境数理科学プログラムでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学III, 数学A, 数学B, 数学C (理数科にあっては、理数数学I, 理数数学II, 理数数学特論) 及び理科 (物理, 化学, 生物, 地学 (理数科にあっては理数物理, 理数化学, 理数生物, 理数地学) から2科目以上) を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 次のいずれか一つ又は複数の経験を持つ者。</p> <ol style="list-style-type: none"> 高等学校等で行った理数系の課題研究や自然科学的あるいは数理科学的研究活動 国際レベル又は日本全国レベルの学会や科学コンクール等における受賞 学術雑誌等における研究論文の発表 	<p>次の全てを満たすもの</p> <p>(1) 国際人間科学部環境共生学科環境自然科学プログラムあるいは環境数理科学プログラムでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II・数学III, 数学A, 数学B (理数科にあっては、理数数学I, 理数数学II, 理数数学特論) 及び理科 (物理, 化学, 生物, 地学 (理数科にあっては理数物理, 理数化学, 理数生物, 理数地学) から2科目以上) を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 次のいずれか一つ又は複数の経験を持つ者。</p> <ol style="list-style-type: none"> 高等学校等で行った理数系の課題研究や自然科学的あるいは数理科学的研究活動 国際レベル又は日本全国レベルの学会や科学コンクール等における受賞 学術雑誌等における研究論文の発表
医学部 保健学科 検査技術科学専攻	<p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 医学部保健学科検査技術科学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学III, 数学A, 数学B, 数学C (理数科にあっては、理数数学I, 理数数学II, 理数数学特論) 及び、以下から2科目以上 {物理, 化学, 生物 (理数科にあっては、理数物理, 理数化学, 理数生物) } を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.0以上の者。</p>	<p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 医学部保健学科検査技術科学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学III, 数学A, 数学B (理数科にあっては、理数数学I, 理数数学II, 理数数学特論) 及び、以下から2科目以上 {物理, 化学, 生物 (理数科にあっては、理数物理, 理数化学, 理数生物) } を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.0以上の者。</p>
工学部 建築学科	<p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 工学部建築学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学III, 数学A, 数学B, 数学C (理数科にあっては、理数数学I, 理数数学II, 理数数学特論) 及び理科の物理, 化学 (理数科にあっては、理数物理・理数化学) を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.0以上の者。</p> <p>(4) 特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者。</p>	<p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 工学部建築学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II・数学III・数学A・数学B (理数科にあっては、理数数学I・理数数学II・理数数学特論) 及び理科の物理・化学 (理数科にあっては、理数物理・理数化学) を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.0以上の者。</p> <p>(4) 特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者。</p>
工学部 市民工学科	<p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 工学部市民工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学III, 数学A, 数学B,</p>	<p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 工学部市民工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II・数学III・数学A・数学B</p>

	<p>数学C (理数科にあっては、理数数学I、理数数学II、理数数学特論) 及び理科の物理、化学 (理数科にあっては、理数物理、理数化学) を履修しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 調査書の数学、理科それぞれの学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.2以上の者。(理数科にあっては、数学に関する科目的評定の平均値及び理科に関する科目の評定の平均値がそれぞれ4.2以上の者)</p> <p>(4) 自然科学分野における国内外の活動 ・事業に参加し、顕著な貢献をした者 (令和2年4月1日以降の業績に限る)。</p>	<p>(理数科にあっては、理数数学I・理数数学II・理数数学特論) 及び理科の物理・化学 (理数科にあっては、理数物理・理数化学) を履修しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 調査書の数学、理科それぞれの学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.2以上の者。(理数科にあっては、数学に関する科目的評定の平均値及び理科に関する科目の評定の平均値がそれぞれ4.2以上の者)</p> <p>(4) 自然科学分野における国内外の活動 ・事業に参加し、顕著な貢献をした者 (令和2年4月1日以降の業績に限る)。</p>
工学部 電気電子工学科	<p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 工学部電気電子工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II、数学III、数学A、数学B、 数学C (理数科にあっては、理数数学I、理数数学II、理数数学特論) 及び理科の物理、化学 (理数科にあっては、理数物理、理数化学) を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.0以上であり、かつ数学・理科それぞれの学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.5以上の者。(理数科にあっては、数学に関する科目的評定の平均値及び理科に関する科目の評定の平均値がそれぞれ4.5以上の者)</p> <p>(4) 自然科学分野における、特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者。</p>	<p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 工学部電気電子工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II・数学III・数学A・数学B (理数科にあっては、理数数学I・理数数学II・理数数学特論) 及び理科の物理・化学 (理数科にあっては、理数物理・理数化学) を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.0以上であり、かつ数学・理科それぞれの学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.5以上の者。(理数科にあっては、数学に関する科目的評定の平均値及び理科に関する科目の評定の平均値がそれぞれ4.5以上の者)</p> <p>(4) 自然科学分野における、特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者。</p>
工学部 機械工学科	<p>次の(1)と(2)を満たし、かつ(3)～(7)のいずれかを満たすもの</p> <p>(1) 工学部機械工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>(2) 数学II、数学III、数学A、数学B、 数学C (理数科にあっては、理数数学I、理数数学II、理数数学特論) 及び理科の物理、化学 (理数科にあっては、理数物理、理数化学) を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者</p> <p>※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>※高等学校等を令和5年4月から令和6年3月に卒業の者については、数学Cを除きます。</p> <p>(3) 調査書の数学と理科の全ての科目的評定を合算しその個数で割った値(平均値) (理数科にあっては、理数の学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.5以上の者) が4.5以上の者</p> <p>(4) 高等学校等において、数学、物理学、化学、生物学、地学等の自然科学分野において優れた自由研究を行い、次のいずれかに該当 (予定の者も含む) する者 (平成31年4月1日以降の経験に限る)</p> <p>①スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 (文部科学省、国立研究開発法人科学技術振興機構主催) の出場者</p> <p>②国際数学オリンピック又は日本数学オ</p>	<p>次の(1)と(2)を満たし、かつ(3)～(7)のいずれかを満たすもの</p> <p>(1) 工学部機械工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>(2) 数学II・数学III・数学A・数学B (理数科にあっては、理数数学I・理数数学II・理数数学特論) 及び理科の物理・化学 (理数科にあっては、理数物理・理数化学) を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者</p> <p>※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 調査書の数学と理科の全ての科目的評定を合算しその個数で割った値(平均値) (理数科にあっては、理数の学習成績の状況 (旧評定平均値) が4.5以上の者) が4.5以上の者</p> <p>(4) 高等学校等において、数学、物理学、化学、生物学、地学等の自然科学分野において優れた自由研究を行い、次のいずれかに該当 (予定の者も含む) する者 (平成31年4月1日以降の経験に限る)</p> <p>①スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 (文部科学省、国立研究開発法人科学技術振興機構主催) の出場者</p> <p>②国際数学オリンピック又は日本数学オ</p>

	<p>（登記人科学技術振興機構主催）の出場者</p> <p>②国際数学オリンピック又は日本数学オリンピック本戦の出場者</p> <p>③国際物理オリンピック又は全国物理コンテスト第2チャレンジの出場者</p> <p>（5）実用英語技能検定準1級以上を取得した者（平成31年4月1日以降受験分の取得に限る）</p> <p>（6）TOEIC L&RあるいはTOEIC L&R IPテストで750点以上を取得した者（平成31年4月1日以降受験分のスコアに限る） なお、TOEIC L&R IPテスト（オンライン）は認めません。</p> <p>（7）TOEFL iBTで80点以上を取得した者（出願時において有効期限内のスコアに限る） なお、TOEFL ITPは認めません。</p> <p>④国際物理オリンピック又は全国物理コンテスト第2チャレンジの出場者</p> <p>（5）実用英語技能検定準1級以上を取得した者（平成31年4月1日以降受験分の取得に限る）</p> <p>（6）TOEIC L&RあるいはTOEIC L&R IPテストで750点以上を取得した者（平成31年4月1日以降受験分のスコアに限る） なお、TOEIC L&R IPテスト（オンライン）は認めません。</p> <p>（7）TOEFL iBTで80点以上を取得した者（出願時において有効期限内のスコアに限る） なお、TOEFL ITPは認めません。</p>
<p>工学部 情報知能工学科</p>	<p>次のすべてを満たす者</p> <p>（1）工学部情報知能工学科での勉学を強く希望し、合格した場合は入学することを確約する者</p> <p>（2）数学II、数学III、数学A、数学B、数学C（理数科にあっては、理数数学I、理数数学II、理数数学特論）及び理科の物理、化学（理数科にあっては、理数物理、理数化学）を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>（3）調査書における全体の学習成績の状況（旧評定平均値）が4.0以上であり、かつ数学、理科それぞれの学習成績の状況（旧評定平均値）が4.5以上の者（理数科にあっては、数学に関する科目的評定の平均値及び理科に関する科目的評定の平均値がそれぞれ4.5以上の者）</p> <p>（4）次のいずれかを満たす者 ①特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者 ②調査書における全体の学習成績の状況（旧評定平均値）が4.5以上の者</p>
<p>農学部 資源生命科学科 応用植物学コース</p>	<p>次のすべてを満たすもの</p> <p>（1）農学部資源生命科学科応用植物学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。</p> <p>（2）数学II、数学III、数学A、数学B、数学C（理数科にあっては、理数数学I、理数数学II、理数数学特論）及び、以下から2科目以上{物理、化学、生物、地学（理数科にあっては、理数物理、理数化学、理数生物、理数地学）}を履修している者。 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>（3）調査書における全体の学習成績の状況（旧評定平均値）が4.0以上の者。</p>
<p>海洋政策科学部 海洋政策科学科 (海洋基礎科学 領域・海洋応用 科学領域・海洋 ガバナンス領 域)</p>	<p>第1次選抜は、理系科目重視型と文系科目重視型の選抜方法があり、選抜方法によって出願要件が異なります。 【理系科目重視型】</p> <p>次のすべてを満たすもの</p> <p>（1）海洋政策科学部海洋政策科学科（海洋基礎科学領域・海洋応用科学領域・海洋ガバナンス領域）での勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者。</p> <p>（2）数学II、数学III、数学A、数学B、数学C（理数科にあっては、理数数学I、理数数学II、理数数学特論）及び、以下から2科目以上{物理、化学、生物、地学（理数科にあっては、理数物理、理数化学、理数生物、理数地学）}を履修している者。 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>（3）調査書における全体の学習成績の状況（旧評定平均値）が4.0以上の者。</p> <p>第1次選抜は、理系科目重視型と文系科目重視型の選抜方法があり、選抜方法によって出願要件が異なります。 【理系科目重視型】</p> <p>次のすべてを満たすもの</p> <p>（1）海洋政策科学部海洋政策科学科（海洋基礎科学領域・海洋応用科学領域・海洋ガバナンス領域）での勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者。</p> <p>（2）数学II、数学III、数学A、数学B（理数科にあっては、理数数学I、理数数学II、理数数学特論）及び、以下から2科目以上{物理、化学、生物、地学（理数科にあっては、理数物理、理数化学、理数生物、理数地学）}を履修している者。</p>

	<p>I, 理数数学II, 理数数学特論) 及び理科の物理, 化学(理数科にあっては, 理数物理, 理数化学)を履修し単位を修得しているか, 又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者。</p> <p>【文系科目重視型】</p> <p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 海洋政策科学部海洋政策科学科(海洋基礎科学領域・海洋応用科学領域・海洋ガバナンス領域)での勉学を強く志望し, 合格した場合は必ず入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学A, 数学B, 数学C及び理科の物理, 化学(又は物理基礎, 化学基礎)を履修し単位を修得しているか, 又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者。</p>	<p>数数学II, 理数数学特論) 及び理科の物理, 化学(理数科にあっては, 理数物理, 理数化学)を履修し単位を修得しているか, 又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者。</p> <p>【文系科目重視型】</p> <p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 海洋政策科学部海洋政策科学科(海洋基礎科学領域・海洋応用科学領域・海洋ガバナンス領域)での勉学を強く志望し, 合格した場合は必ず入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学A, 数学B及び理科の物理, 化学(又は物理基礎, 化学基礎)を履修し単位を修得しているか, 又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者。</p>
海洋政策科学部 海洋政策科学科 海技ライセンス コース (航海学領域・ 機関学領域)	<p>第1次選抜は, 理系科目重視型と文系科目重視型の選抜方法があり, 選抜方法によって出願要件が異なります。</p> <p>【理系科目重視型】</p> <p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 海洋政策科学部海洋政策科学科海技ライセンスコース(航海学領域・機関学領域)での勉学を強く志望し, 合格した場合は必ず入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学III, 数学A, 数学B, 数学C(理数科にあっては, 理数数学I, 理数数学II, 理数数学特論)及び理科の物理, 化学(理数科にあっては, 理数物理, 理数化学)を履修し単位を修得しているか, 又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者。</p> <p>【文系科目重視型】</p> <p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 海洋政策科学部海洋政策科学科海技ライセンスコース(航海学領域・機関学領域)での勉学を強く志望し, 合格した場合は必ず入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学A, 数学B, 数学C及び理科の物理, 化学(又は物理基礎, 化学基礎)を履修し単位を修得しているか, 又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者。</p>	<p>第1次選抜は, 理系科目重視型と文系科目重視型の選抜方法があり, 選抜方法によって出願要件が異なります。</p> <p>【理系科目重視型】</p> <p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 海洋政策科学部海洋政策科学科海技ライセンスコース(航海学領域・機関学領域)での勉学を強く志望し, 合格した場合は必ず入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学III, 数学A, 数学B(理数科にあっては, 理数数学I, 理数数学II, 理数数学特論)及び理科の物理, 化学(理数科にあっては, 理数物理, 理数化学)を履修し単位を修得しているか, 又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者。</p> <p>【文系科目重視型】</p> <p>次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 海洋政策科学部海洋政策科学科海技ライセンスコース(航海学領域・機関学領域)での勉学を強く志望し, 合格した場合は必ず入学することを確約できる者。</p> <p>(2) 数学II, 数学A, 数学B及び理科の物理, 化学(又は物理基礎, 化学基礎)を履修し単位を修得しているか, 又は入学時までに単位を修得見込みの者。</p> <p>(3) 調査書における全体の学習成績の状況(旧評定平均値)が4.0以上の者。</p>