

令和7年度（2025年度）

入学者選抜

（令和6年3月時点）

環境科学部
環境生態学科
環境政策・計画学科
環境建築デザイン学科
生物資源管理学科
工学部
材料化学科
機械システム工学科
電子システム工学科
人間文化学部
地域文化学科
生活デザイン学科
生活栄養学科
人間関係学科
国際コミュニケーション学科
人間看護学部
人間看護学科

公立大学法人



滋賀県立大学

THE UNIVERSITY OF SHIGA PREFECTURE

目 次

令和7年度 滋賀県立大学入学者選抜方法の変更について	… 1
① 「情報 I」について	… 1
② 一般選抜個別学力検査について	… 3
③ 特別選抜(人間看護学部)について	… 5
④ 入試区分の募集定員の変更について	… 5
学生受入方針(アドミッション・ポリシー)	… 6
入学定員と募集人員(令和7年度入学者選抜)	…21
令和7年度の実施教科・科目等一覧表	…22
一般選抜試験	…22
特別選抜試験	…36
学校推薦型選抜A	… 36
学校推薦型選抜B	… 40
学校推薦型選抜C	… 41
学校推薦型選抜D	… 44
特記事項(学校推薦型選抜)	… 45
帰国生徒特別選抜	… 46
特記事項(帰国生徒特別選抜)	… 52
私費外国人留学生特別選抜	… 53
サンプル問題	…56
小論文(環境科学部環境生態学科)	…56
小論文(環境科学部環境政策・計画学科)	…58
グループ面接(環境科学部生物資源管理学科)	…61
グループ面接(工学部材料化学科)	…63

令和7年度 滋賀県立大学入学者選抜方法の変更について

①「情報Ⅰ」について

令和7年度大学入学共通テストから課される「情報Ⅰ」について、本学全学部の「情報Ⅰ」の取り扱いの概要は以下のとおりです。（詳細は、令和7年度の実施教科・科目等一覧表をご覧ください。）

なお、それぞれの表に記載の記号については以下の意味で使用しています。

『○』：必須科目として利用 『△』：選択科目として利用 『-』：課さない

一般選抜試験

学部・学科	前期日程	後期日程
環境科学部 環境生態学科	○	○
環境科学部 環境政策・計画学科	○	○
環境科学部 環境建築デザイン学科	△	△
環境科学部 生物資源管理学科	△	△
工学部 材料化学科	○	○
工学部 機械システム工学科	○	○
工学部 電子システム工学科	○	○
人間文化学部 地域文化学科	△	△
人間文化学部 生活デザイン学科	△	△
人間文化学部 生活栄養学科	○	○
人間文化学部 人間関係学科	△	△
人間文化学部 国際コミュニケーション学科	△	-
人間看護学部 人間看護学科	○	○

大学入学共通テストを利用する特別選抜

学校推薦型選抜A

学部・学科	
環境科学部 環境生態学科	○
環境科学部 環境政策・計画学科	○
環境科学部 環境建築デザイン学科	△
環境科学部 生物資源管理学科	△
工学部 材料化学科	○
工学部 機械システム工学科	○
工学部 電子システム工学科	○
人間文化学部 生活デザイン学科	△
人間文化学部 生活栄養学科	○

学校推薦型選抜B

学部・学科		
工学部	材料化学科	○
工学部	機械システム工学科	○
工学部	電子システム工学科	○

学校推薦型選抜C

学部・学科		
環境科学部	環境生態学科	○
環境科学部	環境政策・計画学科	○
工学部	材料化学科	○
工学部	機械システム工学科	○
工学部	電子システム工学科	○
人間文化学部	生活デザイン学科	△
人間文化学部	生活栄養学科	○

帰国生徒特別選抜

学部・学科		
環境科学部	環境生態学科	○
環境科学部	環境政策・計画学科	○
環境科学部	環境建築デザイン学科	△
環境科学部	生物資源管理学科	△
工学部	材料化学科	○
工学部	機械システム工学科	○
工学部	電子システム工学科	○
人間文化学部	生活デザイン学科	△
人間文化学部	生活栄養学科	○

② 一般選抜試験 個別学力検査について

令和7年度の一般選抜個別学力検査については以下のとおりです。

特に理系の学部学科において変更が多いので、十分確認をお願いします。

(以下は、教科を中心に概要のみを記載しております。科目等の詳細は、令和7年度の実施教科・科目等一覧表をご覧ください。)

【前・後期日程】学部・学科	令和6年度 個別学力試験	令和7年度 個別学力試験
【前期日程】環境科学部 環境生態学科	数学 理科	小論文
【後期日程】環境科学部 環境生態学科	理科	小論文
【前期日程】環境科学部 環境政策・計画学科	数学 外国語（英語）	変更なし
【後期日程】環境科学部 環境政策・計画学科	総合問題	小論文
【前期日程】環境科学部 環境建築デザイン学科	数学 理科 外国語（英語）	数学
【後期日程】環境科学部 環境建築デザイン学科	造形実技	変更なし
【前期日程】環境科学部 生物資源管理学科	理科	面接（グループ）
【後期日程】環境科学部 生物資源管理学科	理科	面接（グループ）
【前期日程】工学部 材料化学科	数学 理科 面接（グループ）	数学 面接（グループ）
【後期日程】工学部 材料化学科	数学 理科 面接（グループ）	数学 面接（グループ）

【前・後期日程】学部・学科	令和6年度 個別学力試験	令和7年度 個別学力試験
【前期日程】工学部 機械システム工学科	数学 理科	数学
【後期日程】工学部 機械システム工学科	数学 理科	数学
【前期日程】工学部 電子システム工学科	数学 理科 外国語（英語）	数学 理科
【後期日程】工学部 電子システム工学科	数学 理科	数学
【前期日程】人間文化学部 地域文化学科	国語 外国語（英語）	変更なし
【後期日程】人間文化学部 地域文化学科	小論文	変更なし
【前期日程】人間文化学部 生活デザイン学科	国語 外国語（英語）	変更なし
【後期日程】人間文化学部 生活デザイン学科	デッサン	変更なし
【前期日程】人間文化学部 生活栄養学科	理科 外国語（英語）	変更なし
【後期日程】人間文化学部 生活栄養学科	理科	変更なし
【前期日程】人間文化学部 人間関係学科	国語 外国語（英語）	変更なし
【後期日程】人間文化学部 人間関係学科	小論文	変更なし
【前期日程】人間文化学部 国際コミュニケーション学科	国語 外国語（英語）	変更なし
【後期日程】人間文化学部 国際コミュニケーション学科	小論文	変更なし
【前期日程】人間看護学部 人間看護学科	英語	面接（グループ）
【後期日程】人間看護学部 人間看護学科	面接（グループ）	変更なし

③ 特別選抜（人間看護学部）について

人間看護学部人間看護学科の特別選抜試験において実施する「総合問題」において、理科（生物）を課さないこととします。

④ 入試区分の募集定員の変更について

人間文化学部生活デザイン学科において募集定員を変更します。前期日程は12人、後期日程は8人、学校推薦型選抜Cは4人となります。（詳細は、入学定員と募集人員（令和7年度入学者選抜）をご覧ください。）

また、人間文化学部生活デザイン学科の学校推薦型選抜において、出身学校長が推薦できる人数を、2人から3人に増やします。

令和7年度入試 学生受入方針（アドミッション・ポリシー）

滋賀県立大学の受入方針

滋賀県立大学は、環境科学部、工学部、人間文化学部、人間看護学部の4学部からなり、「キャンパスは琵琶湖。テキストは人間。」をモットーに、「環境」と「人間」をキーワードにした「人が育つ」大学として、平成7年（1995年）に設立されました。琵琶湖に隣接し、緑豊かな自然環境のなかで、近江の歴史や多様な文化・産業を背景に、「地域に根ざし、地域に学ぶ」実践的教育が展開されています。

滋賀県立大学の学生は各学部・学科が掲げている人材養成の目標に向かって、体系的に配置された授業科目を段階的に学びながら自己形成に努めます。この教育目標を達成するために、必要な基礎学力を基盤にして、主体的に学び、自らの将来像の実現を目指そうとする意欲的な学生を求めます。そのため、滋賀県立大学では主に次の3種類の入学試験を行っています。

- (1) 一般選抜・前期日程（大学入学共通テスト、個別学力試験、志望理由書等を併用した、幅広い基礎知識、思考力および主体性等についての選抜試験）
- (2) 一般選抜・後期日程（大学入学共通テスト、学科の専門を反映させた個別試験、志望理由書等を併用した、専門分野に関わる知識、技能、表現力および主体性等についての選抜試験）
- (3) 特別選抜（学校推薦型選抜A、B、C、D）（総合問題、実技試験あるいは大学入学共通テストと面接を併用した、学力および主体性等についての選抜試験）

さらに、特別選抜（帰国生徒特別選抜、私費外国人留学生特別選抜）を実施し、多様な学生の受け入れに努めています。

環境科学部環境生態学科

環境生態学科は、自然科学に関する専門知識と技術を基盤として、人と自然が複雑に関わりあうなかで生じる環境問題を発見し、その科学的な解決法を主体的かつ積極的に提案できる人材の育成を目指しています。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像
① 自然環境に対する知的好奇心や探究心と、環境問題に対する強い関心を持ち、自ら積極的に学ぶ意欲を有する人（関心・意欲） ② 自然科学に関する専門知識と技術を身につけるために必要な基礎学力を有する人（知識・理解） ③ 課題解決に取り組むために必要な高い洞察力と論理的かつ柔軟な思考を有する人（思考力・判断力） ④ 美しくも厳しい自然のなかで行われる環境調査を途中で投げ出さず最後までやりきるための努力を惜しまない人、すなわち、たくましくしなやかな人間性を有する人（持続力・集中力）
2. 入学者選抜の基本方針
環境生態学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに、高校教育や日常生活によって培われた論理的思考力・判断力、自然環境への関心、学ぶ意欲、主体性など、本学科への適応性についても評価します。このため、一般選抜（前期日程・後期日程）と特別選抜を実施し、それぞれ、大学入学共通テスト、個別学力試験（小論文）、個別面接（口頭試問を含む）の中から2つを組み合わせる課します。
3. 選抜方法
【一般選抜（前期日程、後期日程）】 一般選抜（前期日程、後期日程）では、環境科学を学ぶ上で必要となる基礎学力に加え、自然科学に関する知識と論理的思考力を重視します。このため、大学入学共通テスト（国語・地歴公民・数学・理科・英語・情報）と個別学力試験（小論文）を課します。また、自然環境への関心、学ぶ意欲、主体性など、本学科への適応性を評価するため、志望理由書等を参考資料とします。
【特別選抜（学校推薦型選抜）】 特別選抜（学校推薦型選抜 A、C）では、環境科学を学ぶ上で必要となる基礎学力に加え、自然環境への関心、学ぶ意欲、主体性など、本学科への適応性を評価します。このため、大学入学共通テスト（国語（※現代文のみ）・地歴公民・数学・理科・英語・情報）と個別面接（口頭試問を含む）を課します。

環境科学部環境政策・計画学科

環境政策・計画学科では、環境と調和した社会を形成するために、社会を形成している企業、政府、市民の行動を環境調和型に変革していく、豊かなコミュニケーション力および議論による問題解決力を身につけた人材を養成します。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像
① 人間社会と自然環境の広い範囲にわたって関心を有する人（興味・関心・意欲） ② 環境政策や環境計画を学ぶ上で必要な国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報の基礎学力を有する人（知識・理解） ③ 見出された問題の解決に向けて、論理的に思考できる基礎力を有するとともに、グループワーク等における討議の場に参加でき、与えられた課題に対して論理的に議論でき、リーダーシップを発揮できる素養を有する人（思考力・判断力・主体性）
2. 入学者選抜の基本方針
環境政策・計画学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）と思考力・判断力・主体性を重視します。さらに、高校教育や日常生活によって培われた、興味・関心・意欲についても評価します。このため、一般選抜（前期日程と後期日程）と特別選抜を実施します。
3. 選抜方法
【一般選抜（前期日程）】 一般選抜（前期日程）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、思考力・判断力を評価します。このため、大学入学共通テスト（国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報）と個別学力試験（英語あるいは数学）を課します。また、興味・関心・意欲・主体性を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【一般選抜（後期日程）】 一般選抜（後期日程）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、思考力・判断力と興味・関心・意欲を評価します。このため、大学入学共通テスト（国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報）と個別学力試験（小論文）を課します。また、興味・関心・意欲・主体性を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【特別選抜（学校推薦型選抜）】 特別選抜（学校推薦型選抜 A、C）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、興味・関心・意欲と思考力・判断力・主体性を評価します。このため、大学入学共通テスト（国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報）と個別面接（口頭試問を含む）を課します。

環境科学部環境建築デザイン学科

環境建築デザイン学科では、持続可能な社会の建設のために、建築学を基礎に、建築を巡る環境や地域が抱える問題を発見、理解し、解決する能力を有する人材を育成します。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像
① 高度な専門知識を身につけるために必要な数学、理科、英語、国語、地理歴史・公民・情報の基礎学力を有する人（知識・理解） ② 環境建築デザインや地域社会の創造に強い関心を持ち、自ら学ぼうとする意欲を持つ人（関心・意欲） ③ 都市、地域、景観、防災、資源、エネルギー、世界規模の問題まで広範な関心を持ち、人と協調する力を有する人（協働性） ④ 見出された問題に対して論理的に思考し、その解決に向けて創造する基礎力を有する人（思考力・判断力・表現力）
2. 入学者選抜の基本方針
環境建築デザイン学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに、高校教育や日常生活によって培われた関心・意欲、協働性、思考力・判断力・表現力についても評価します。このため、一般選抜（前期日程・後期日程）と特別選抜（学校推薦型選抜 A、C）を実施し、それぞれ大学入学共通テスト、個別学力試験、造形実技試験、個別面接（口頭試問を含む）の中から複合的に課します。
3. 選抜方法
【一般選抜（前期日程）】 一般選抜（前期日程）では確かな基礎学力（知識・理解）と思考力・判断力を評価します。このため大学入学共通テスト（国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報）と個別学力試験（数学）を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【一般選抜（後期日程）】 一般選抜（後期日程）では確かな基礎学力（知識・理解）に加え、思考力・判断力・表現力を評価します。このため大学入学共通テスト（国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報）と造形実技試験を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【特別選抜（学校推薦型選抜）】 特別選抜（学校推薦型選抜 A）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、関心・意欲、協働性を評価します。このため大学入学共通テスト（国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報）と個別面接（口頭試問を含む）を課します。 特別選抜（学校推薦型選抜 C）では、関心・意欲、協働性、思考力・表現力を総合的に評価します。このため個別面接（口頭試問、プレゼンテーションを含む）を課します。

環境科学部生物資源管理学科

生物資源管理学科では、動植物の生産や病害虫からの保護、土壌・水資源の保全と活用、生物機能を利用した物質生産や環境改善など、農林水産業に関わる生物資源の管理と活用に関する基本的な知識と技術を有する人材を養成します。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像
① 高度な専門的知識を身につけるために必要な理科、数学、外国語等の基礎学力を有する人（知識・理解） ② 農林水産業や地域環境に強い関心を持ち、自ら学ぼうとする意欲を持つ人（関心・意欲） ③ 地域社会から世界規模の問題まで広範な関心を持ち、人と協力してそれらの問題を解決する力を有する人（関心・協働性） ④ 見出された問題の解決に向けて論理的に思考できる基礎力を有する人（思考力・判断力）
2. 入学者選抜の基本方針
生物資源管理学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに、高校教育や日常生活によって培われた思考力・判断力、関心・意欲、協働性についても評価します。このため、一般選抜（前期日程、後期日程）と特別選抜を実施し、それぞれ大学入学共通テスト、グループ面接、個別面接（口頭試問を含む）の中から2つを組み合わせる課します。
3. 選抜方法
【一般選抜（前期日程・後期日程）】 一般選抜では、確かな基礎学力（知識・理解）と思考力・判断力を重視します。このため、大学入学共通テスト（国語・数学・英語・理科・地歴公民（※前期日程のみ）・情報）とグループ面接を課します。また、生物資源管理学科で学ぶことに対する関心・意欲を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【特別選抜（学校推薦型選抜）】 特別選抜（学校推薦型選抜 A）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、関心・意欲、思考力・判断力、協働性を評価します。このため、大学入学共通テスト（数学・情報・英語・理科）と個別面接（口頭試問を含む）を課します。

工学部材料化学科

材料化学科は、環境と調和した持続可能な人間社会の構築を目指し、科学技術に裏打ちされた材料の進歩に貢献できる、研究者・技術者の養成を目的としています。そのため本学科では、学問の基礎の理解と実験や演習などの実践を重視し、無機から有機までの幅広い物質、新エネルギー材料や環境材料などの様々な用途について、基礎から応用にわたる多面的な教育・研究を行い、“モノづくり”や新材料に興味を持ち、自己の能力向上に努める人材の育成を行います。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像

- ① 無機から有機までの幅広い物質、新エネルギー材料や環境材料などの様々な領域に強い関心と学びに対する意欲があり、自らの明確な目標設定を継続して行える素養のある人（関心・意欲）
- ② 数学、理科（物理と化学）、国語、英語、地理歴史・公民、情報の科目に関して、材料に関する研究者・技術者となるための専門的内容と判断力の修得に必要な高等学校理系卒業レベルの学力を有する人（知識・理解）
- ③ 今までに得た知識・教養・経験を組み合わせ考える力（応用力）を持ち、また材料開発や新たな現象を類推する力（創造力）の素地があり、科学に対する思考を深めて適切に判断できる能力を伸ばす素養を有する人（思考力・判断力）
- ④ 問題解決のために、積極的に討議の場に参加でき、与えられた課題に対して論理的に相手を説得でき、リーダーシップを発揮する素養を有する人（積極性・論理的説得力・リーダーシップ力）
- ⑤ 主体的に他の人と協働して課題解決に向けた取り組みができ、得られた成果あるいは自分の考えについて自らの言葉で的確に表現し、相手に伝える能力を伸ばす素養を有する人（主体性・協働力・表現力）

2. 入学者選抜の基本方針

材料化学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに、高等学校教育や日常生活によって培われた関心・意欲・思考力・判断力・積極性・論理的説得力・主体性・協働力・リーダーシップ力・表現力についても評価します。このため、一般選抜（前期日程・後期日程）と特別選抜（学校推薦型選抜 A、B、C）を実施し、それぞれ大学入学共通テスト、個別学力試験、グループ討論、個別面接（口頭試問を含む）のいくつかを組み合わせた入学試験を課します。

3. 選抜方法

【一般選抜（前期日程・後期日程）】

一般選抜では、確かな基礎学力（知識・理解）と思考力・判断力・積極性・論理的説得力・主体性・協働力・リーダーシップ力・表現力を重視します。このため、大学入学共通テスト [国語・数学・英語・理科（物理、化学）・地歴公民・情報] と個別学力試験 [数学] に加え、グループ討論を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。

【特別選抜（学校推薦型選抜）】

特別選抜（学校推薦型選抜 A、B、C）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、関心・意欲、主体性・協働力、思考力・判断力・表現力を評価します。このため、大学入学共通テストと個別面接（口頭試問を含む）を課します。大学入学共通テストでは、特別選抜（学校推薦型選抜 A、C）で国語・数学・英語・理科（物理、化学）・地歴公民・情報を、特別選抜（学校推薦型選抜 B）で国語・数学・英語・理科（物理、化学）・情報をそれぞれ課します。

工学部機械システム工学科

機械システム工学科は、機械工学の基礎とシステムのセンスを備え、高機能な機械を設計・開発でき、柔軟な発想能力の備わった技術者の養成を目指しています。そのために、機械工学の基幹となる熱力学、流体力学、材料力学、機械力学に、制御工学、情報処理基礎、メカトロニクス、生産工学などの幅広い科目を加え、さらに多くの演習や実験を取り入れたカリキュラムによって、基礎から応用にわたる多面的な教育を行います。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像

- ① 機械とそのシステム、力学、ものづくり、ならびにこれらと自然環境、社会、人間との関わりに強い関心を持ち、自己の能力向上に対する意欲を持つ人（関心・意欲）
- ② 機械システム工学を学び活用し、様々な人と協力して社会に貢献することに主体的に取り組もうという意欲のある人（主体性・協働力）
- ③ 機械システム工学を学び、この分野の課題に取り組む能力を身につけるために必要となる、高等学校の数学および物理の知識を備え、その知識に基づいた理解力と思考力のある人（知識・理解、理解力・思考力）
- ④ 基礎学力として、高等学校で履修する国語、英語、地歴公民、化学、情報において、高等学校理系卒業レベルの学力を備えている人（知識・理解）
- ⑤ 知識・教養・経験を組合せて適切に思考・判断して、その結果や自分の考えを相手に伝えることができる素養を有する人（思考力・判断力・表現力）

2. 入学者選抜の基本方針

機械システム工学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、確かな基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに、高等学校教育や日常生活によって培われた思考力・判断力・表現力、関心・意欲、主体性・協働力についても評価します。このため、一般選抜（前期日程・後期日程）と特別選抜（学校推薦型選抜 A、B、C）を実施し、それぞれ大学入学共通テストと個別学力試験、大学入学共通テストと個別面接（口頭試問を含む）を課します。

3. 選抜方法

【一般選抜（前期日程・後期日程）】

一般選抜では、幅広い分野の確かな基礎学力（知識・理解）を重視します。また、これに加えて思考力・判断力、主体性・協働力も評価します。このため、大学入学共通テスト [国語・数学・英語・理科（物理、化学）・地歴公民・情報]、個別学力試験[数学]を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。

【特別選抜（学校推薦型選抜）】

特別選抜（学校推薦型選抜 A、B、C）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、関心・意欲、思考力・判断力・表現力、主体性・協働力を評価します。このため、大学入学共通テストと個別面接（口頭試問を含む）を課します。まず、大学入学共通テストでは、特別選抜（学校推薦型選抜 A、C）で国語・数学・英語・理科（物理、化学）・地歴公民・情報を、特別選抜（学校推薦型選抜 B）で国語・数学・英語・理科（物理）・情報をそれぞれ課します。

工学部電子システム工学科

電子システム工学科は、電気・電子・情報工学分野で基礎から応用まで幅広い知識と高度な技術をもつとともに、豊かな人間性とコミュニケーション力および問題解決力を身につけた、地域はもとより世界に通用する創造力豊かで自律した技術者の育成を目指しています。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像

- ① 国語、地理歴史・公民、数学、理科（物理と化学）、英語・情報の科目に関して、電気・電子・情報工学分野の技術者に要求される専門知識・能力および教養を身につけるために必要となる、高等学校理系卒業レベルの基礎学力を有する人（知識・理解）
- ② 電気・電子・情報工学分野の課題を設定・遂行・解決する能力を身につけるために必要となる、高等学校理系科目（数学と物理）の思考力を有する人（思考力・判断力）
- ③ 自律した技術者に求められる情報伝達・発信力と協働力を身につけるために必要となる、基礎的なコミュニケーション力・態度を有する人（協働性・主体性）
- ④ 電気・電子・情報工学分野に夢や魅力を感じ、基礎から応用まで幅広い素養を身につけて積極的に活躍していきたい人、知的好奇心をもって常に新しいことに挑戦し、専門分野を通して積極的に社会に貢献していきたい人（関心・意欲）

2. 入学者選抜の基本方針

電子システム工学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに、高等学校教育や日常生活で培われた「思考力・判断力」と「協働性・主体性、関心・意欲」のどちらかについても評価します。このため、一般選抜（前期日程、後期日程）と特別選抜（学校推薦型選抜 A、B、C）を実施し、大学入学共通テストおよび個別学力試験と個別面接（口頭試問を含む）のどちらかを組み合わせた試験を課します。

3. 選抜方法

【一般選抜（前期日程・後期日程）】

一般選抜では、高等学校理系卒業レベルの確かな基礎学力（知識・理解）と数学および物理の深い思考力・判断力、および協働性・主体性を評価します。このため、大学入学共通テスト [国語・数学・英語・理科（物理、化学）・地歴公民・情報] と個別学力試験 [数学・理科（物理）（前期日程のみ）] を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。

【特別選抜（学校推薦型選抜）】

特別選抜（学校推薦型選抜 A、B、C）では、高等学校理系卒業レベルの確かな基礎学力（知識・理解）と協働性・主体性、関心・意欲を評価します。このため、高等学校等での学習内容にも考慮しながら、大学入学共通テスト [国語・数学・英語・理科（物理、化学）・地歴公民・情報] と個別面接（口頭試問を含む）を課します。

人間文化学部地域文化学科

地域文化学科では、日本、特に近江の歴史・文化・社会、およびアジアとの交流に強い関心を持ちながら自ら行動し、社会貢献の一環として学んだことを地域に還元し、科学的な目で地域を見つめてこれからの地域のありかたを探求する意欲を持ち、問題解決能力をもって独創的な発想ができる人材を養成します。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像

- ① 地域社会の過去と現在の諸問題を学ぶために必要な基礎学力を有する人（知識・理解）
- ② 地域社会の諸問題について、学んだことをふまえて論理的に考え、判断する基礎力のある人（思考力・判断力）
- ③ 歴史・文化・社会に強い関心を持ち、自ら学ぶ強い意欲をもつ人（関心・意欲）
- ④ ローカルな問題からグローバルな問題まで広い関心を持ち、自らの考えを相手に伝え、多様な人々と交流できる人（表現力・協働性）

2. 入学者選抜の基本方針

地域文化学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに、高校教育や日常生活によって培われた思考力・判断力、関心・意欲、表現力、協働性についても評価します。このため、一般選抜（前期日程・後期日程）と特別選抜（学校推薦型選抜）を実施し、それぞれ、大学入学共通テスト、個別学力試験、個別面接（口頭試問を含む）を組み合わせる課します。

3. 選抜方法

【一般選抜（前期日程）】

一般選抜（前期日程）では確かな基礎学力（知識・理解）と思考力・判断力を重視します。このため、大学入学共通テスト（数学/理科/情報から1教科と国語・外国語・地歴公民）と個別学力試験（国語・英語）を課します。また、主体性等の評価に際しては、「求める学生像」をふまえて自ら記載した志望理由書等を参考資料とします。

【一般選抜（後期日程）】

一般選抜（後期日程）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、思考力・判断力・表現力を評価します。このため、大学入学共通テスト（国語/数学/理科/情報から1教科と外国語・地歴公民）と個別学力試験として小論文を課します。また、主体性等の評価に際しては、「求める学生像」をふまえて自ら記載した志望理由書等を参考資料とします。

【特別選抜（学校推薦型選抜）】

特別選抜（学校推薦型選抜 A、C）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、関心・意欲・協働性を評価します。このため、総合問題（英語、文系総合問題）と個別面接（口頭試問を含む）を課します。

人間文化学部生活デザイン学科

生活デザイン学科では、人間に身近な生活環境の問題を発見し、その解決策を考え、社会に活躍できる人の育成を目指しています。この教育理念に沿って、住居、道具、服飾、構想のデザインの理論と実践を学び、身近な生活環境を観察・分析して問題を発見し、その解決策を造形的・論理的に表現できる能力を身につけます。地域はもとより広く社会の発展に貢献できる人材の育成を教育目標に掲げ、この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像
① 高度な専門知識を身につけるための基礎学力を持っている人（知識・理解） ② 柔軟かつ論理的に問題を解決する基礎力を持っている人（思考力・判断力） ③ 身近な生活環境に対する関心と観察力を持っている人（興味・関心、観察力） ④ 表現行為に興味を持ち主体的に創意工夫のできる人（表現力） ⑤ 積極的行動力を身につけるための基礎力を持っている人（行動力）
2. 入学者選抜の基本方針
生活デザイン学科の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに高校教育や日常生活によって培われた、思考力・判断力、興味・関心、観察力、表現力、行動力についても評価します。このため一般選抜（前期日程と後期日程）と特別選抜を実施し、大学入学共通テスト、個別学力試験、個別実技試験、個別面接（口頭試問を含む）を課します。
3. 選抜方法
【一般選抜（前期日程）】 一般選抜（前期日程）では、確かな基礎学力（知識・理解）と思考力・判断力を重視します。このため、大学入学共通テスト（国語・外国語・地歴公民と数学/理科/情報から2教科）と個別学力試験[英語・国語（近代以降の文章）]を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【一般選抜（後期日程）】 一般選抜（後期日程）では、確かな基礎学力（知識・理解）と観察力、表現力を重視します。このため、大学入学共通テスト（国語/数学/理科/地歴公民/情報から3教科と外国語）と個別実技試験（デッサン）を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【特別選抜（学校推薦型選抜）】 特別選抜（学校推薦型選抜 A、C）では、確かな基礎学力（知識・理解）と興味・関心、行動力を重視します。このため、大学入学共通テスト（国語/数学/理科/地歴公民/情報から3教科と外国語）と個別面接（口頭試問を含む）を課します。

人間文化学部生活栄養学科

生活栄養学科は、科学的根拠に基づいた適切な栄養管理・食生活が健康に寄与することを基盤として、人々の健康に貢献する人材の育成を目的としています。そのため本学科では、学問の基礎の理解と実験・実習を重視し、栄養学の基礎から応用、実践にわたる体系的、多面的な教育・研究を行っています。これにより、栄養学に関する専門知識・技術を有し、管理栄養士として医療、保健、福祉、健康、スポーツ、教育、研究などの分野で活躍する人材の育成を行います。さらには、卒業後に大学院等で学ぶことにより、高度な専門知識・技術を有し、将来、リーダーとして活躍する管理栄養士、教育者、研究者になることを期待しています。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像

- ① 生命科学および栄養学に基づいた食、栄養、運動、健康の関わりに強い関心を持ち、自己の能力向上に対する意欲ならびに将来、管理栄養士として社会貢献する意欲のある人（関心・意欲）
- ② 協働作業で自分の役割を理解し、積極的に実行することができる人（協働性）
- ③ 本学で生命科学および栄養学を学ぶために必要な基礎学力を有する人（知識・理解）
- ④ 今までに得た知識・教養・経験を組合せて論理的に思考を深め、その思考に基づいて適切に判断し、その結果や自分の考えを相手に伝える力を有する人（思考力・判断力・表現力）

2. 入学者選抜の基本方針

生活栄養学科の入学試験では、高等学校までの教育過程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに高校教育や日常生活によって培われた、関心・意欲、協働性、思考力・判断力・表現力についても評価します。このため一般選抜（前期日程と後期日程）と特別選抜（学校推薦型選抜 A、C）を実施し、それぞれ大学入学共通テストと個別学力試験、大学入学共通テストと個別面接を課します。

3. 選抜方法

【一般選抜（前期日程）】

大学入学共通テストでは6教科（国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報）を課し、高等学校で身につける文科系・理科系にわたる基礎学力（知識・理解）を評価します。個別学力試験では、栄養学を学ぶうえで基盤となる化学と英語について、より深い「知識・理解」と「思考力・判断力」を評価します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。

【一般選抜（後期日程）】

大学入学共通テストでは6教科（国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報）を課し、高等学校で身につける文科系・理科系にわたる基礎学力（知識・理解）を評価します。個別学力試験では、栄養学を学ぶうえで基盤となる化学について、より深い「知識・理解」と「思考力・判断力」を評価します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。

【特別選抜（学校推薦型選抜）】

特別選抜（学校推薦型選抜 A、C）では、大学入学共通テストでは6教科（国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報）を課し、高等学校で身につける文科系・理科系にわたる基礎学力（知識・理解）を評価します。個別面接では、「関心・意欲」、「表現力」、「協働性」を合わせて評価します。

人間文化学部人間関係学科

人間関係学科では、人間関係を生涯にわたって発達・変化していくものとして柔軟に捉え、自身と共同体との関わりについて考え続けるための総合的教育を行っています。入学後には、人間関係への興味・関心を持ち、さまざまな環境における人間どうしのあり方を記述し、実践的にとらえ直すことが中心課題となります。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像

- ① さまざまな共同体で生じる問題に取り組むための基礎学力を有する人（知識・理解）
- ② 自他の体験を客観的に記述し、とらえ直す力を有する人（思考力・構成力）
- ③ さまざまな発達段階・環境における人と人との関わりに関心を持ち、自ら学ぶ強い意欲を有する人（関心・意欲）
- ④ 自分の考えや意見を表現し、相手に伝えるための基礎的な能力を有する人（読解力・表現力）

2. 入学者選抜の基本方針

人間関係学科の選抜試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに、大学生活の中で人間関係のあり方を記述しとらえ直すための関心・意欲、思考力、表現力を選抜基準とします。このため、一般選抜（前期日程・後期日程）と特別選抜を実施し、それぞれ、大学入学共通テスト、個別学力試験、個別面接（口頭試問を含む）の中から2つを組み合わせる課します。

3. 選抜方法

【一般選抜（前期日程）】

一般選抜（前期日程）では、高等学校までの基礎学力（知識・理解）と思考力を重視します。このため、大学入学共通テスト（理科/地歴公民/情報から2教科・国語・数学・外国語）と個別学力試験[英語・国語（近代以降の文章）]を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。

【一般選抜（後期日程）】

一般選抜（後期日程）では、高等学校までの基礎学力（知識・理解）と表現力、特にことばを介した構成力と読解力を重視します。このため、大学入学共通テスト（国語/数学/理科/地歴公民/情報から2教科・外国語）と個別学力試験（小論文）を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。

【特別選抜（学校推薦型選抜）】

特別選抜（学校推薦型選抜 A）では、高等学校までの教育課程とともに、思考力と判断力、および柔軟な興味と関心を持つ力を重視し、総合問題（英語、文系総合問題）と個別面接（口頭試問を含む）を課します。

人間文化学部国際コミュニケーション学科

国際コミュニケーション学科は、グローバル化する現代社会において、広く活躍できる見識とコミュニケーション能力を備えた人材の育成を目標としています。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像
① 英語もしくは他の外国語（ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語など）について高い運用能力を身につけるために必要な語学力を有する人（知識・理解、技術・技能） ② 幅広い知識や教養の基盤となる国語、地理歴史または公民、数学、理科、情報についての基礎学力を有する人（知識・理解） ③ 自国および諸外国の社会・文化・歴史等への強い関心と学習への意欲を有する人（関心・意欲） ④ 自分の考えや意見を積極的に提示し、相手の理解を得るための基礎的な能力を有している人（表現力） ⑤ グローバル化によって発生する課題について、人々との交流を通して、自らの見解を形成しようとする姿勢を有する人（協働性）
2. 入学者選抜の基本方針
国際コミュニケーション学科の入学試験では、基礎学力（知識・理解）を重視するとともに、外国語（特に英語）の運用能力（語学力）を重要な評価ポイントとします。さらに、関心・意欲、表現力、協働性についても評価します。このため、一般選抜（前期日程・後期日程）と特別選抜を実施し、それぞれ、大学入学共通テスト、個別学力試験、総合問題、個別面接（口頭試問を含む）を組み合わせる課します。
3. 選抜方法
【一般選抜（前期日程）】 一般選抜（前期日程）では、確かな基礎学力（知識・理解）と思考力・判断力を重視します。このため、大学入学共通テスト（数学/理科/情報から2教科・国語・外国語・地歴公民）と個別学力試験 [英語・国語（近代以降の文章）] を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【一般選抜（後期日程）】 一般選抜（後期日程）では、確かな基礎学力（知識・理解）と思考力・判断力を重視します。このため、大学入学共通テスト（国語・英語・地歴公民）と個別学力試験（小論文）を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【特別選抜（学校推薦型選抜）】 特別選抜（学校推薦型選抜 A）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、関心・意欲ならびに表現力と協働性を重視します。このため、総合問題（英語・文系総合問題）と個別面接（口頭試問を含む）を課します。

人間看護学部人間看護学科

人間看護学部では、多面的な視野に立って人間と健康に関わる問題を解決し、地域に貢献できる看護職者を育成します。この教育目標を達成するために、次のような学生を求めます。

1. 求める学生像
① 人間に対する尊厳と関心をもち、コミュニケーション力を有する人（表現力・協調性） ② 生命、医療、看護に対して強い関心をもち、自ら学ぼうとする意欲を有する人（意欲・主体性） ③ 高度な専門的知識を身につけるために必要な確かな基礎学力を有する人（知識・理解） ④ 課題解決に向けた論理的な思考を有する人（思考力・判断力） ⑤ 地域社会から国際社会の問題まで広範な関心をもち、人と協働する力を有する人（関心・協働性）
2. 入学者選抜の基本方針
人間看護学部の入学試験では、高等学校までの教育課程を尊重し、基礎学力（知識・理解）を重視します。さらに、高等学校での教育や日常生活により培われた意欲・主体性、表現力・協調性、関心・協働性、思考力・判断力についても評価します。このため、一般選抜（前期日程と後期日程）と特別選抜（学校推薦型選抜）を実施し、それぞれ、大学入学共通テスト、個別学力試験、グループ面接の中から2つを組み合わせる課します。また、現に看護職である人や看護学生を対象に第3年次編入学試験を実施します。
3. 選抜方法
【一般選抜（前期日程）】 一般選抜（前期日程）では、確かな基礎学力（知識・理解）と思考力・判断力を評価するために、大学入学共通テスト（国語・地歴公民・数学・理科・外国語・情報）とグループ面接を課します。また、意欲・主体性、関心・協働性を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【一般選抜（後期日程）】 一般選抜（後期日程）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、意欲・主体性、表現力・協調性、思考力・判断力、関心・協働性を評価します。このため、大学入学共通テスト（国語・地歴公民・数学・理科・外国語・情報）に加え、個別入学試験としてグループ面接を課します。また、主体性等を評価するために志望理由書等を参考資料とします。
【特別選抜（学校推薦型選抜）】 特別選抜（学校推薦型選抜 A、D）では、確かな基礎学力（知識・理解）に加え、意欲・主体性、表現力・協調性、関心・協働性、思考力・判断力を評価します。このため、総合問題（英語、文系総合問題）に加え、グループ面接を課します。

帰国生徒特別選抜 ・ 私費外国人留学生特別選抜 学生受入方針

滋賀県立大学は、地域に根ざしながら、世界に開かれた大学となることを目指して、多様な学生の受け入れを推進しています。

1. 求める学生像
<ul style="list-style-type: none">① 各学科の専門領域を学ぶために必要な基礎学力、さらに幅広い教養の基盤となる基礎学力を有する人（知識・理解、技術・技能）② 各学科の専門領域への強い関心と学習への意欲を有する人（関心・意欲）③ 今までの学習や体験に基づいて自分の考えや意見を積極的に提示し、相手の理解を得るための基礎的な能力を有している人（主体性・表現力）④ 地域社会や国際社会で、人々と協働して問題を見つけ解決するために必要な基礎的なコミュニケーション能力を有する人（思考力・判断力・協働性）
2. 入学者選抜の基本方針
<p>帰国生徒特別選抜 大学入学共通テスト、総合問題、英語、調査書、面接など、各学科の定める入学者選抜方法により、「求める学生像」との合致性を総合的に判断して選抜します。</p> <p>私費外国人留学生特別選抜 日本留学試験（独立行政法人日本学生支援機構により実施）、個別学力試験、面接など、各学科の定める入学者選抜方法により、「求める学生像」との合致性を総合的に判断して選抜します。</p>

入学定員と募集人員(令和7年度入学者選抜)

学 部 名	入学定員	募 集 人 員							
		一 般 選 抜		特 別 選 抜					
		前期日程	後期日程	学校推薦型選抜				帰国生徒	私費外国人留学生
A	B			C	D				
環 境 科 学 部	180	82	55	36	—	7	—	若干名	若干名
環境生態学科	30	11	10	6	—	3	—	若干名	若干名
環境政策・計画学科	40	16	12	8	—	4	—	若干名	若干名
環境建築デザイン学科	50	25	15	10	—	若干名	—	若干名	若干名
生物資源管理学科	60	30	18	12	—	—	—	若干名	若干名
工 学 部	150	70	50	30	若干名	若干名	—	若干名	若干名
材料化学科	50	20	20	10	若干名	若干名	—	若干名	若干名
機械システム工学科	50	25	15	10	若干名	若干名	—	若干名	若干名
電子システム工学科	50	25	15	10	若干名	若干名	—	若干名	若干名
人間文化学部	200	<u>97</u>	<u>59</u>	40	—	<u>4</u>	—	若干名	若干名
地域文化学科	60	30	18	12	—	若干名	—	若干名	若干名
生活デザイン学科	30	<u>12</u>	<u>8</u>	6	—	<u>4</u>	—	若干名	若干名
生活栄養学科	30	15	9	6	—	若干名	—	若干名	若干名
人間関係学科	30	15	9	6	—	—	—	若干名	若干名
国際コミュニケーション学科	50	25	15	10	—	—	—	若干名	若干名
人間看護学部	70	30	10	20	—	—	10	若干名	—
人間看護学科									
計	600	<u>279</u>	<u>174</u>	126	若干名	<u>11</u>	10	若干名	若干名

- (注) 1 一般選抜の「前期日程」および「後期日程」は、分離・分割方式の区分によります。
- 2 「学校推薦型選抜A」は、高等学校を令和6年度中に卒業または卒業見込みの者を対象とします。
- 3 「学校推薦型選抜B」は、高等学校の職業に関する学科若しくは総合学科を令和6年度中に卒業または卒業見込みの者を対象とします。ただし、工業に関する科目を20単位以上取得した者または取得見込みの者に限ります。
- 4 「学校推薦型選抜C」は、高等学校を令和6年度中に卒業または卒業見込みの者を対象とし、「学校推薦型選抜A」および「学校推薦型選抜B」の出願資格に付されている地域等の条件を付さないものとします。
- 5 「学校推薦型選抜D」は、高等学校を令和6年度中に卒業または卒業見込みの者を対象とし、看護学に深い関心を持ち、本学卒業後、滋賀県内の病院または特定施設において看護職(看護師、保健師、助産師)として6年以上就業する強い情熱と意欲を有する者(養護教諭は除く)とします。
「学校推薦型選抜A」および「学校推薦型選抜B」の出願資格に付されている地域等の条件を付さないものとします。
- 6 「学校推薦型選抜A」、「学校推薦型選抜B」、「学校推薦型選抜C」、「学校推薦型選抜D」は、他の学校推薦型選抜と併願できません。
- 7 特別選抜の合格者数は、試験結果によって、募集人員を下回る場合があります。
- 8 環境科学部(環境生態学科、環境政策・計画学科)は、学校推薦型選抜A、学校推薦型選抜Cの募集区分のそれぞれにおいて、合格者が募集人員に満たない場合は、学科の学校推薦型選抜募集人員の総数に達するまで、他の区分から合格者を決定する場合があります。

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等															
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計				
環境科学部 環境生態 学科 入学定員 30人 前期 11人 後期 10人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物」「化」「生」「地学」 から2 「英」 「情報Ⅰ」	その他	小論文	60	大学入学 共通テスト	100	100	150	400	200	50				1000			
			地歴 公民																		
		数 理 外 情															200				200
				[6教科7科目]																	
			旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ」 「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧 簿」「旧情報関係基礎」 から1 「物」「化」「生」「地学」 から2 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1																
				地歴 公民																	
			数 理 外 情						100	100	150	400	200	50	200			1200			
			[6教科7科目]																		
	後期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物」「化」「生」「地学」 から2 「英」 「情報Ⅰ」	その他	小論文	60	大学入学 共通テスト	50	50	150	200	200	50				700			
地歴 公民																					
数 理 外 情																	300				300
			旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ」 「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧 簿」「旧情報関係基礎」 から1 「物」「化」「生」「地学」 から2 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1																
			地歴 公民																		
			数 理 外 情						50	50	150	200	200	50	300			1000			
			[6教科7科目]																		

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計		
環境科学部 環境政策・ 計画学科 入学定員 40人 前期 16人 後期 12人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」から1と「数Ⅱ・数B・数C」 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「英」 「情報Ⅰ」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 から 1教科 ※	100	大学入学 共通テスト	100	100	200	100	100	50				650	
			外	「英語」	90	個別学力 検査等					*200		*200						200
			計						100	100	*400	100	*300	50					850
	後期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ」 「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧 簿」「旧情報関係基礎」 から2 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1	その他	小論文	120	大学入学 共通テスト	100	100	200	100	100	50				650	
			数			個別学力 検査等									400			400	
			計						100	100	200	100	100	50	400			1050	
		旧 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ」 「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧 簿」「旧情報関係基礎」 から2 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1															

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計	
環境科学部 環境建築 デザイン 学科 入学定員 50人 前期 25人 後期 15人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴史・日探」「歴史・世探」「地 理総/歴史/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物」と 「化」「生」「地学」 「情報Ⅰ」 「英」 [5(6)教科6科目]	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」	100	大学入学 共通テスト	100	100	100	*200 または #300	300	*100 または #0				900
			旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 「地理総・地理探」「歴史・日探」「歴史・世探」「地 理総/歴史/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」、 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧 簿」「旧情報関係基礎」 から1 「物」と 「化」「生」「地学」 「情報Ⅰ」「旧情報」 「英」 [5(6)教科6科目]				個別学力 検査等			200						
									計	100	100	300	*200 または #300	300	*100 または #0			
	後期 3月13日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴史・日探」「歴史・世探」「地 理総/歴史/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物」「化」「生」「地学」 「情報Ⅰ」 「英」 [5(6)教科6科目]	その他	造形実技 (基礎造形、デッサンなどの実技によ り、空間に関わる理解力、構想力、創 造力、構成力、表現力をみる。)	120	大学入学 共通テスト	100	100	100	*100 または #200	100	*100 または #0				600
			旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 「地理総・地理探」「歴史・日探」「歴史・世探」「地 理総/歴史/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」、 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧 簿」「旧情報関係基礎」 から1 「物」「化」「生」「地学」 「情報Ⅰ」「旧情報」 「英」 [5(6)教科6科目]				個別学力 検査等							300		
									計	100	100	100	*100 または #200	100	*100 または #0		300	

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

共通テスト理科、情報配点内訳	
物理	化学/生物/地学/情報
200	100

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計		
環境科学部 生物資源 管理学科 入学定員 60人 前期 30人 後期 18人	前期 2月26日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 地歴 公民 数 情 理 外	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」 から2 「情報Ⅰ」 「物」、「化」、「生」、「地学」 から2 「英」	その他	面接(グループ)	30 程度	大学入学 共通テスト	200	100	*100 または #200	400	200	*100 または #0				1100	
			[5(6)教科7科目]		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 地歴 公民 数 情 理 外	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」、「旧世A」、「旧 世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地理A」、「旧地理B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政経」、「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数Ⅱ」、「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧 簿」、「旧情報関係基礎」 から2 「情報Ⅰ」、「旧情報」 「物」、「化」、「生」、「地学」 から2 「英」		個別学力 検査等									400	400
		[5(6)教科7科目]				計	200	100	*100 または #200	400	200	*100 または #0							400
	後期 3月13日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 数 情 理 外	「国」 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「情報Ⅰ」 「物」、「化」、「生」、「地学」 から1 「英」	その他	面接(グループ)	30 程度	大学入学 共通テスト	100		*100	400	100	*100					700
			[4教科4科目]		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 数 情 理 外	「国」 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数Ⅱ」、「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧 簿」、「旧情報関係基礎」 から1 「情報Ⅰ」、「旧情報」 「物」、「化」、「生」、「地学」 から1 「英」		個別学力 検査等									400	400
		[4教科4科目]				計	100		*100	400	100	*100						400	1100

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計	
工学部 材料化学科 入学定員 50人 前期 20人 後期 20人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」	数 その他	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 面接(グループ)(注8) (面接は、当日の面接試験前に発表する テーマ(化学に関連した内容)について、解 答の記述を含んだグループ討論の形式で 行い、化学および関連する学問分野への 関心と理解・思考力・表現力・協働力を総合 的に評価する。)	100 30 程度	大学入学 共通テスト	100	50	200	300	200	100				950
			個別学力 検査等						200							150	350	
	旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ・旧数A」 「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情報関係基礎」 から2 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1				100	50	400	300	200	100				150	1300	
	計																	
後期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」	数 その他	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 面接(グループ)(注8) (面接は、当日の面接試験前に発表する テーマ(化学に関連した内容)について、解 答の記述を含んだグループ討論の形式で 行い、化学および関連する学問分野への 関心と理解・思考力・表現力・協働力を総合 的に評価する。)	100 30 程度	大学入学 共通テスト	100	50	200	400	200	100				1050	
			個別学力 検査等						200						150	350		
	旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ・旧数A」 「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情報関係基礎」 から2 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1				100	50	400	400	200	100				150	1400	
	計																	

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

共通テスト理科配点内訳	
物理	化学
100	200

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地歴 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計		
工学部 機械シス テム工学科 入学定員 50人 前期 25人 後期 15人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 地歴 公民 数 理 外 情 「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」	100	大学入学 共通テスト	100	50	150	300	150	50					800	
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 地歴 公民 数 理 外 情 「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ・旧数A」 「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情報関係基礎」 か ら2 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1 [6教科8科目]				個別学力 検査等			200								200	
	後期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 地歴 公民 数 理 外 情 「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」	100	大学入学 共通テスト	100	50	150	400	150	50						900
			旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 地歴 公民 数 理 外 情 「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ・旧数A」 「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情報関係基礎」 か ら2 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1 [6教科8科目]				個別学力 検査等			200								200
		計							100	50	350	300	150	50					1000

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
120	30

共通テスト理科配点内訳	
物理	化学
200	100

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
120	30

共通テスト理科配点内訳	
物理	化学
300	100

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計	
工学部 電子シス テム工学科 入学定員 50人 前期 25人 後期 15人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1	数 理	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 「物基・物」	100 80	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200	100				900
			地歴 公民															
		数 理 外 情	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」			200	200											
	後期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」	100	大学入学 共通テスト	100	100	200	300	200	100				1000
			地歴 公民															
		数 理 外 情	「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ・旧数A」 「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情報関係基礎」か ら2 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」から1			300												
後期 3月12日	旧 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」	100	大学入学 共通テスト	100	100	200	300	200	100				1000	
		地歴 公民																
	数 理 外 情	「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ・旧数A」 「旧数Ⅱ・旧数B」「旧簿」「旧情報関係基礎」か ら2 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」「旧情報」から1			500	300	200	100										1300

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計		
人間文化 学部 地域文化 学科 入学定員 60人 前期 30人 後期 18人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 ただし「地総・地探」, 「歴総・日探」, 「地理総・地理探」, 「歴総・日探」, 「歴総・世探」, 「地理総/歴総/公」, 「公・倫」, 「公・政・経」 から2	国	「現代の国語・言語文化・論理国語・古典探究」	90	大学入学 共通テスト	100	200	*100	*100	100	*100				500	
			地歴 公民		外	「英語」	90												
		数 理 情 外	「数Ⅰ」, 「数Ⅰ・数A」, 「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物基/化基/生基/地 基」, 「物」, 「化」, 「生」, 「地学」から1 「情報Ⅰ」																
	旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 ただし「地総・地探」, 「歴総・日探」, 「地理総・地理探」, 「歴総・日探」, 「歴総・世探」, 「地理総/歴総/公」, 「公・倫」, 「公・政・経」, 「旧世B」, 「旧日B」, 「旧地理B」, 「旧現社」, 「旧倫」, 「旧政経」, 「旧倫・政経」 から2	国	「現代の国語・言語文化・論理国語・古典探究」		個別学力 検査等		200					200				400	
		地歴 公民		外	「英語」														
		数 理 情 外	「数Ⅰ」, 「数Ⅰ・数A」, 「数Ⅱ・数B・数C」, 「旧数Ⅰ」, 「旧数Ⅰ・旧数A」, 「旧数Ⅱ」, 「旧数Ⅱ・旧数B」, 「旧 簿」, 「旧情報関係基礎」 から1 「物基/化基/生基/地 基」, 「物」, 「化」, 「生」, 「地学」から1 「情報Ⅰ」, 「旧情報」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1																
後 期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「数Ⅰ」, 「数Ⅰ・数A」, 「数Ⅱ・数B・数C」から1 「物基/化基/生基/地 基」, 「物」, 「化」, 「生」, 「地学」から1 「情報Ⅰ」	その他	小論文	120	大学入学 共通テスト	*100	200	*100	*100	100	*100				400		
		地歴 公民		外	「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1														
	旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 「数Ⅰ」, 「数Ⅰ・数A」, 「数Ⅱ・数B・数C」, 「旧数Ⅰ」, 「旧数Ⅰ・旧数A」, 「旧数Ⅱ」, 「旧数Ⅱ・旧数B」, 「旧 簿」, 「旧情報関係基礎」 から1	国	「現代の国語・言語文化・論理国語・古典探究」		個別学力 検査等								200			200	
理 情 地 歴 公 民			外	「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1															
		外	「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1					*100	200	*100	*100	100	*100	200			600		

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
50	50

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
50	50

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等														
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計			
人間文化 学部 生活デザ イン学科 入学定員 30人 前期 12人 後期 8人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 地 歴 公 民 数 理 情 外	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「情報Ⅰ」 「英」 [5教科5科目]	数・理・情から2 教科	国 外	「現代の国語・言語文化(近代以降の文章 のみ)・論理国語」 「英語」	60 90	大学入学 共通テスト	100	100	*100	*100	100	*100					500
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 地 歴 公 民 数 理 情 外	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 、「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ」 、「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧 簿」「旧情報関係基礎」 から1 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1 「英」 [5教科5科目]	数・理・情から2 教科		個別学力 検査等	200					200						400	
	後期 3月13日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 地 歴 公 民 数 理 情 外	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「情報Ⅰ」 「英」 [4教科4科目]	国・地歴公民・ 数・理・情 から3教科	その他	デッサン (形の表現力,観察力,創作力,理解力を, 鉛筆描写によって総合的にみる。)	180	大学入学 共通テスト	*100	*100	*100	*100	100	*100					400
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 地 歴 公 民 数 理 情 外	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 、「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ」 、「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧 簿」「旧情報関係基礎」 から1 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1 「英」 [4教科4科目]	国・地歴公民 数・理・情 から3教科		個別学力 検査等									300			300	
			計																	700

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
50	50

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
70	30

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計		
人間文化 学部 生活栄養 学科 入学定員 30人 前期 15人 後期 9人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」、「化」、「生」 から2 「英」 「情報Ⅰ」	理	「化基・化」	90	大学入学 共通テスト	100	50	100	100	100	20				470	
			地歴 公民		外	「英語」	90												
		数 理 外 情									150	150							300
	後期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」、「旧世A」、「旧 世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地理A」、「旧地理B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政経」、「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ・旧数A」、 「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧簿」、「旧情報関係基礎」 か ら2 「物」、「化」、「生」 から2 「英」 「情報Ⅰ」、「旧情報」 から1	理	「化基・化」	90	大学入学 共通テスト	50	50	150	100	150	20					520
			地歴 公民																
		数 理 外 情										150							150
後期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」、「旧世A」、「旧 世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地理A」、「旧地理B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政経」、「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ・旧数A」、 「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧簿」、「旧情報関係基礎」 か ら2 「物」、「化」、「生」 から2 「英」 「情報Ⅰ」、「旧情報」 から1	理	「化基・化」	90	大学入学 共通テスト	50	50	150	250	150	20					670	
		地歴 公民																	
	数 理 外 情																		

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
120	30

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地歴 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計	
人間文化 学部 人間関係 学科 入学定員 30人 前期 15人 後期 9人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	地歴 公民 理 情 国 数 外 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」 から1 「物基/化基/生基/地基」、「物」、「化」、「生」、「地学」 から1 「情報Ⅰ」 「国」 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 [5教科5科目]	国 外 「現代の国語・言語文化(近代以降の文章 のみ)・論理国語」 「英語」	60 90	大学入学 共通テスト	100	*100	100	*100	100	*100						500
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	地歴 公民 理 情 国 数 外 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」、「旧世A」、「旧 世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地理A」、「旧地理B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政経」、「旧倫・政経」 から1 「物基/化基/生基/地基」、「物」、「化」、「生」、「地学」 から1 「情報Ⅰ」、「旧情報」 から1 「国」 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数Ⅱ」、「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧 簿」、「旧情報関係基礎」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 [5教科5科目]			個別学力 検査等	200					200						400
						計	300	*100	100	*100	300	*100						900
	後期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 地歴 公民 数 理 情 国 数 外 「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」から1 「物基/化基/生基/地基」、「物」、「化」、「生」、「地学」 から1 「情報Ⅰ」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 [3教科3科目]	その他 小論文	120	大学入学 共通テスト	*100	*100	*100	*100	100	*100						300
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 地歴 公民 数 理 情 国 数 外 「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」、「旧世A」、「旧 世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地理A」、「旧地理B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政経」、「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数Ⅱ」、「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧 簿」、「旧情報関係基礎」 から1 「物基/化基/生基/地基」、「物」、「化」、「生」、「地学」 から1 「情報Ⅰ」、「旧情報」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 [3教科3科目]			個別学力 検査等							200					200
						計	*100	*100	*100	*100	100	*100	200					

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計		
人間文化 学部 国際コミュ ニケーション 学科 入学定員 50人 前期 25人 後期 15人	前期 2月25日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」から1 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「情報Ⅰ」 「英」「独」「仏」「中」「韓」 から1	外	「現代の国語・言語文化(近代以降の文章 のみ)・論理国語」	60 90	大学入学 共通テスト	100	100	*50	*50	250	*50					550
			数・理・情 から2教科	「英語」		個別学力 検査等		200					200						
	旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」「旧数Ⅰ」 「旧数Ⅰ・旧数A」「旧数Ⅱ」「旧数Ⅱ・旧数B」「旧 簿」「旧情報関係基礎」 から1 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「情報Ⅰ」「旧情報」 から1 「英」「独」「仏」「中」「韓」 から1	数・理・情 から2教科	計	300	100	*50	*50	450	*50							950	
		数	[5教科5科目]																
	後期 3月12日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「英」	その他	小論文	120	大学入学 共通テスト	100	100			250						450
			地歴 公民 外	[3教科3科目]		個別学力 検査等									200				200
旧 教 育 課 程 履 修 者 等		国	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」「旧世A」「旧 世B」「旧日A」「旧日B」「旧地理A」「旧地理B」 「旧現社」「旧倫」「旧政経」「旧倫・政経」 から1 「英」	[3教科3科目]	計	100	100			250		200						650	

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
125	125

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
150	100

令和7年度一般選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計		
人間看護 学部 人間看護 学科 入学定員 70人 前期 30人 後期 10人	前期 2月26日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」から1 「物基/化基/生基」、「物」、「化」、「生」から1 「英」 「情報Ⅰ」	その他	面接(グループ)	30 程度	大学入学 共通テスト	100	100	100	100	150	50				600	
			地歴 公民																
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」、「旧世A」、「旧 世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地理A」、「旧地理B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政経」、「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数Ⅱ」、「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧 簿」、「旧情報関係基礎」 から1 「物基/化基/生基」、「物」、「化」、「生」 から1 「英」 「情報Ⅰ」、「旧情報」 から1															
	後期 3月13日	新 教 育 課 程 履 修 者	国	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」から1 「物基/化基/生基」、「物」、「化」、「生」から1 「英」 「情報Ⅰ」	その他	面接(グループ)	30 程度	大学入学 共通テスト	100	100	100	100	150	50				600	
地歴 公民																			
旧 教 育 課 程 履 修 者 等		国	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」、「旧世A」、「旧 世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地理A」、「旧地理B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政経」、「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数Ⅱ」、「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧 簿」、「旧情報関係基礎」 から1 「物基/化基/生基」、「物」、「化」、「生」 から1 「英」 「情報Ⅰ」、「旧情報」 から1																

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
100	50

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
100	50

* 特記事項

大学入学共通テストの利用教科・科目名の表記について

- 1 利用教科名は次のように略しています。
国語→国、地理歴史・公民→地歴公民、数学→数、理科→理、外国語→外、情報→情
- 2 利用科目名は次のように略しています。
「国語」→「国」
「地理総合・地理探究」→「地理総・地理探」、 「歴史総合・日本史探究」→「歴総・日探」、 「歴史総合・世界史探究」→「歴総・世探」
「地理総合・歴史総合・公共」→「地理総・歴総・公」、 「公共・倫理」→「公・倫」、 「公共・政治・経済」→「公・政・経」
「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」、 「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」
「物理基礎」→「物基」、 「化学基礎」→「化基」、 「生物基礎」→「生基」、 「地学基礎」→「地基」、 「物理」→「物」、 「化学」→「化」、 「生物」→「生」、 「地学」→「地学」
「英語」→「英」
「情報Ⅰ」→「情報Ⅰ」
「旧世界史A」→「旧世A」、 「旧世界史B」→「旧世B」、 「旧日本史A」→「旧日A」、 「旧日本史B」→「旧日B」、 「旧地理A」→「旧地理A」、 「旧地理B」→「旧地理B」、
「旧現代社会」→「旧現社」、 「旧倫理」→「旧倫」、 「旧政治・経済」→「旧政経」、 「旧倫理、政治・経済」→「旧倫・政経」
「旧数学Ⅰ」→「旧数Ⅰ」、 「旧数学Ⅰ・数学A」→「旧数Ⅰ・数A」、 「旧数学Ⅱ」→「旧数Ⅱ」、 「旧数学Ⅱ・数学B」→「旧数Ⅱ・数B」、 「旧簿記・会計」→「旧簿」、
「旧情報関係基礎」→「旧情報関係基礎」
- 3 次の例のように利用科目名、利用方法を示しています。
[例] 「物理」、 「化学」、 「生物」から1科目を選択 → 「物」、 「化」、 「生」 から1

大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等欄について

- 1 配点に*印または#印を付してある教科は選択教科を表します。
- 2 大学入学共通テストの外国語の「英語」は「リーディング(100点満点)」と「リスニング(100点満点)」のそれぞれを各学科の傾斜配点に換算し、それらの合計を利用します。

入試過去問題活用宣言について

本学では、「入試過去問題活用宣言」に参加している大学(提供大学)の入試過去問題を使用して出題する場合があります。また、入試過去問題を使用する際には、そのまま使用することも、一部改変することもあります。

「入試過去問題活用宣言」についての詳細および参加大学の一覧については、ホームページアドレス：<https://www.nyushikakomon.jp>にて公表しています。

注意事項

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

(注1) 外国語の「英語」は「リーディング」および「リスニング」です。(大学入試センターからリスニングを免除された者を除く)

(注2) 「旧簿記・会計」および「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校または中等教育学校においてこれらの科目を履修した者およ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の修了(見込み)の者に限ります。

(注3) 指定された教科(又は科目)の範囲内で、必要とする教科(又は科目)数を超えて受験している場合、得点の高い教科(又は科目)の得点を採用します。ただし、「地理歴史」、「公民」及び「理科」において受験科目を1科目と指定しているところを2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。

【個別学力検査等】欄

(注4) 令和7年度入学者選抜における個別学力検査については旧教育課程履修者にも配慮した出題を行います。

(注5) 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは、全範囲から出題します。数学Bは「数列」から、数学Cは「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。

(注6) 外国語「英語」はコミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、論理表現Ⅰ、論理表現Ⅱ、論理表現Ⅲの6科目を出題範囲とします。

(注7) 人間文化学部生活デザイン学科、人間関係学科および国際コミュニケーション学科における「国語」の出題範囲には古典(古文、漢文)を含みません。

(注8) 工学部材料化学科における面接の得点率が40%未満の者は、大学入学共通テストの成績および個別学力検査等(数学)の成績にかかわらず、不合格とすることがあります。

(注9) 環境科学部環境政策・計画学科は、出題時に英語または数学のいずれか1教科を選択して解答することとしますが、2教科とも選択・解答することができ、その場合は得点の高い教科を採用します。但し、2教科選択者がいずれか1教科でも欠席した場合、その者は入学者選抜から除かれます。

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜A)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計		
環境科学部 環境生態 学科 入学定員 30人 推薦A 6人	学校推薦 型選抜A 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」(近代以降の文章のみ) 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数I」「数I・数A」「数II・数B・数C」 から1 「物」「化」「生」「地学」 から2 「英」 「情報I」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	150	200	200	50			800	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 160 40	
							個別学力 検査等								800	800		大学入学共通テストの 国語の「近代以降の文 章」の配点は110点か ら100点として点数を圧 縮して利用します。
							計	100	100	150	200	200	50		800	1600		
環境科学部 環境政策・ 計画学科 入学定員 40人 推薦A 8人	学校推薦 型選抜A 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数I」「数I・数A」から1と「数II・数B・数C」 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「英」 「情報I」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	100	100	50			650	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 80 20	
							個別学力 検査等								600	600		
							計	100	100	200	100	100	50		600	1250		
環境科学部 環境建築 デザイン 学科 入学定員 50人 推薦A 10人	学校推薦 型選抜A 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数I」「数I・数A」「数II・数B・数C」 から1 「物」「化」「生」「地学」 から2 「情報I」 「英」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	100	*100 または #200	100	*100 または #0			600	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 80 20	
							個別学力 検査等							600	600			
							計	100	100	100	*100 または #200	100	*100 または #0		600	1200		
環境科学部 生物資源 管理学科 入学定員 60人 推薦A 12人	学校推薦 型選抜A 11月24日	数 理 外 情	「数I」「数I・数A」「数II・数B・数C」 から1 「情報I」 「物」「化」「生」「地学」 から2 「英」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト			*100	100	100	*100			300	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 80 20	
							個別学力 検査等							300	300			
							計			*100	100	100	*100		300	600		

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜A)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計	
工学部 材料化学科 入学定員 50人 推薦A 10人	学校推薦 型選抜A 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」「歴史・日探」「歴史・世探」「地 理総/歴史/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	その他 面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	50	200	300	200	100				950	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 160 40
						個別学力 検査等								200	200	共通テスト理科配点内訳 物理 化学 100 200	
						計	100	50	200	300	200	100		200	1150		
工学部 機械システ ム工学科 入学定員 50人 推薦A 10人	学校推薦 型選抜A 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」「歴史・日探」「歴史・世探」「地 理総/歴史/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	その他 面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	50	200	200	200	50			800	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 150 50	
						個別学力 検査等							200	200			
						計	100	50	200	200	200	50		200	1000		
工学部 電子システ ム工学科 入学定員 50人 推薦A 10人	学校推薦 型選抜A 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」「歴史・日探」「歴史・世探」「地 理総/歴史/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	その他 面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200	100			900	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 160 40	
						個別学力 検査等							200	200			
						計	100	100	200	200	200	100		200	1100		
人間文化 学部 地域文化 学科 入学定員 60人 推薦A 12人	学校推薦 型選抜A 11月23日		課さない	その他 総合問題	120 10 程度	大学入学 共通テスト											
				その他 面接(口頭試問を含む)		個別学力 検査等							100	100	200		
				計								100	100	200			

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜A)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計	
人間文化 学部 生活デザイン 学科 入学定員 30人 推薦A 6人	学校推薦 型選抜A 11月24日	国 地歴 公民 数理 情報	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」 から1 「情報Ⅰ」 「英」 [4教科4科目]	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	*100	*100	*100	*100	100	*100				400
							個別学力 検査等									200	200
							計	*100	*100	*100	*100	100	*100			200	600
人間文化 学部 生活栄養 学科 入学定員 30人 推薦A 6人	学校推薦 型選抜A 11月24日	国 地歴 公民 数理 情報	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」「化」「生」 から2 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	50	100	100	100	20				470
							個別学力 検査等								200	200	
							計	100	50	100	100	100	20			200	670
人間文化 学部 人間関係 学科 入学定員 30人 推薦A 6人	学校推薦 型選抜A 11月23日		課さない	その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)	120 10 程度	大学入学 共通テスト										
							個別学力 検査等							100	100	200	
							計							100	100	200	
人間文化 学部 国際コミュ ニケーション 学科 入学定員 50人 推薦A 10人	学校推薦 型選抜A 11月23日		課さない	その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)	120 10 程度	大学入学 共通テスト								100	100	200
							個別学力 検査等								100	100	200
							計								100	100	200

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
70	30

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜A)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計
人間看護 学部 人間看護 学科 入学定員 70 人 推薦A 20 人	学校推薦 型選抜A 11月23日		課さない	その他	総合問題	90 30 程度	大学入学 共通テスト									
				その他	面接(グループ) (与えられたテーマに関する討論)		個別学力 検査等							200	50	250
							計								200	50

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜B)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地歴 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計	
工学部 材料化学科 入学定員 50人 推薦B 若干名	学校推薦 型選抜B 11月24日	国 数理 外情	「国」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	50		200	250	200	100			800	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 160 40
							個別学力 検査等							200	200		
							計	50		200	250	200	100		200	1000	
			[5教科7科目]														
工学部 機械システ ム工学科 入学定員 50人 推薦B 若干名	学校推薦 型選抜B 11月24日	国 数理 外情	「国」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」 「英」 「情報Ⅰ」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100		200	200	200	50			750	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 150 50
							個別学力 検査等							300	300		
							計	100		200	200	200	50		300	1050	
			[5教科6科目]														
工学部 電子システ ム工学科 入学定員 50人 推薦B 若干名	学校推薦 型選抜B 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外情	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」	その他	面接(口頭試問を含む)	25 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200	100			900	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 160 40
							個別学力 検査等							400	400		
							計	100	100	200	200	200	100		400	1300	
			[6教科8科目]														

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜C)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計		
環境科学部 環境生態 学科 入学定員 30人 推薦C 3人	学校推薦 型選抜C 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」(近代以降の文章のみ) 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」から1 「数I」「数I・数A」「数II・数B・数C」から1 「物」「化」「生」「地学」から2 「英」 「情報I」 [6教科7科目]	その他 面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	150	200	200	50				800	共通テスト英語配点内訳 リーディング 160 リスニング 40	
						個別学力 検査等									800	800		大学入学共通テストの 国語の「近代以降の文 章」の配点は110点か ら100点として点数を圧 縮して利用します。
						計	100	100	150	200	200	50			800	1600		
環境科学部 環境政策・ 計画学科 入学定員 40人 推薦C 4人	学校推薦 型選抜C 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」から1 「数I」「数I・数A」から1と「数II・数B・数C」 「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地学」から1 「英」 「情報I」 [6教科7科目]	その他 面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	100	100	50				650	共通テスト英語配点内訳 リーディング 80 リスニング 20	
						個別学力 検査等									600	600		
						計	100	100	200	100	100	50			600	1250		
環境科学部 環境建築 デザイン 学科 入学定員 50人 推薦C 若干名	学校推薦 型選抜C 11月24日		課さない	その他 面接(口頭試問を含む) (個別面接時に、建築・デザイ ンに関わる作品等これまでの 活動成果についてプレゼン テーションを行います。)	10 程度	大学入学 共通テスト												
						個別学力 検査等									100	100		
						計									100	100		

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜C)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計	
工学部 材料化学科 入学定員 50人 推薦C 若干名	学校推薦 型選抜C 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	その他 面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	50	200	300	200	100				950	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 160 40
						個別学力 検査等								200	200	共通テスト理科配点内訳 物理 化学 100 200	
						計	100	50	200	300	200	100		200	1150		
工学部 機械システ ム工学科 入学定員 50人 推薦C 若干名	学校推薦 型選抜C 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	その他 面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	50	200	200	200	50			800	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 150 50	
						個別学力 検査等							200	200			
						計	100	50	200	200	200	50		200	1000		
工学部 電子システ ム工学科 入学定員 50人 推薦C 若干名	学校推薦 型選抜C 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」「歴総・日探」「歴総・世探」「地 理総/歴総/公」「公・倫」「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	その他 面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200	100			900	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 160 40	
						個別学力 検査等							200	200			
						計	100	100	200	200	200	100		200	1100		

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜C)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計
人間文化 学部 地域文化 学科 入学定員 60人 推薦C 若干名	学校推薦 型選抜C 11月23日		課さない	その他 その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)	120 10 程度	大学入学 共通テスト									
							個別学力 検査等							100	100	200
							計							100	100	200
人間文化 学部 生活デザイ ン学科 入学定員 30人 推薦C 4人	学校推薦 型選抜C 11月24日	国 地歴 公民 数 理 情 外	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物基/化基/生基/地基」、「物」、「化」、「生」、「地学」 から1 「情報Ⅰ」 「英」 [4教科4科目]	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	*100	*100	*100	*100	100	*100			400
							個別学力 検査等								200	200
							計		*100	*100	*100	*100	100	*100		200
人間文化 学部 生活栄養 学科 入学定員 30人 推薦C 若干名	学校推薦 型選抜C 11月24日	国 地歴 公民 数 理 外 情	「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」 から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」、「化」、「生」 から2 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科8科目]	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	50	100	100	100	20			470
							個別学力 検査等								200	200
							計		100	50	100	100	100	20		200

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
70	30

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜D)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計
人間看護 学部 人間看護 学科 入学定員 70 人 推薦D 10 人	学校推薦 型選抜D 11月23日		課さない	その他	総合問題	90	大学入学 共通テスト									
				その他	面接(グループ) (与えられたテーマに関する討論)	30 程度		個別学力 検査等							200	50
									計							200

* 特記事項

大学入学共通テストの利用教科・科目名の表記について

1 利用教科名は次のように略しています。

国語→国、地理歴史・公民→地歴公民、数学→数、理科→理、外国語→外、情報→情

2 利用科目名は次のように略しています。

「国語」→「国」

「地理総合・地理探究」→「地理総・地理探」、「歴史総合・日本史探究」→「歴総・日探」、「歴史総合・世界史探究」→「歴総・世探」

「地理総合・歴史総合・公共」→「地理総・歴総・公」、「公共・倫理」→「公・倫」、「公共・政治・経済」→「公・政・経」

「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」、「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」

「物理基礎」→「物基」、「化学基礎」→「化基」、「生物基礎」→「生基」、「地学基礎」→「地基」、「物理」→「物」、「化学」→「化」、「生物」→「生」、「地学」→「地学」

「英語」→「英」

「情報Ⅰ」→「情報Ⅰ」

3 次の例のように利用科目名、利用方法を示しています。

[例] 「物理」、「化学」、「生物」から1科目を選択 → 「物」、「化」、「生」から1

大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等欄について

1 配点に*印または#印を付してある教科は選択教科を表します。

2 大学入学共通テストの外国語の「英語」は「リーディング(100点満点)」と「リスニング(100点満点)」のそれぞれを各学科の傾斜配点に換算し、それらの合計を利用します。

入試過去問題活用宣言について

本学では、「入試過去問題活用宣言」に参加している大学(提供大学)の入試過去問題を使用して出題する場合があります。また、入試過去問題を使用する際には、そのまま使用することも、一部改変することもあります。

「入試過去問題活用宣言」についての詳細および参加大学の一覧については、ホームページアドレス：<https://www.nyushikakomon.jp>にて公表しています。

注意事項

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

(注1) 外国語の「英語」は「リーディング」および「リスニング」です。(大学入試センターからリスニングを免除された者を除く)

(注2) 指定された教科(又は科目)の範囲内で、必要とする教科(又は科目)数を超えて受験している場合、得点の高い教科(又は科目)の得点を採用します。ただし、「地理歴史」、「公民」及び「理科」において受験科目を1科目と指定しているところを2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。

【個別学力検査等】欄

(注3) 学校推薦型選抜Cでの環境科学部環境建築デザイン学科の面接では、電子機器を用いたプレゼンテーションも可としますが、試験会場および控室ではオフライン状態にしなければなりません。

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国生徒特別選抜)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地歴 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計	
環境科学部 環境生態 学科 入学定員 30人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月24日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 地歴 公民 数 理 外 情 「国」(近代以降の文章のみ) 「地理総・地理探」,「歴総・日探」,「歴総・世探」,「地 理総/歴総/公」,「公・倫」,「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」,「数Ⅰ・数A」,「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物」,「化」,「生」,「地学」 から2 「英」 「情報Ⅰ」 [6教科7科目]	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	150	200	200	50			800	
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 地歴 公民 数 理 外 情 「国」(近代以降の文章のみ) 「地理総・地理探」,「歴総・日探」,「歴総・世探」,「地 理総/歴総/公」,「公・倫」,「公・政・経」,「旧世A」,「旧 世B」,「旧日A」,「旧日B」,「旧地理A」,「旧地理B」, 「旧現社」,「旧倫」,「旧政経」,「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」,「数Ⅰ・数A」,「数Ⅱ・数B・数C」,「旧数Ⅰ」, 「旧数Ⅰ・旧数A」,「旧数Ⅱ」,「旧数Ⅱ・旧数B」,「旧 簿」,「旧情報関係基礎」 から1 「物」,「化」,「生」,「地学」 から2 「英」 「情報Ⅰ」,「旧情報」 から1 [6教科7科目]				個別学力 検査等								800	800	
								計	100	100	150	200	200	50		800	1600
環境科学部 環境政策・ 計画学科 入学定員 40人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月24日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 数 外 情 「国」 「数Ⅰ」,「数Ⅰ・数A」から1と「数Ⅱ・数B・数C」 「英」 「情報Ⅰ」 [4教科5科目]	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	200		200		200	50			650	
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 数 外 情 「国」 「数Ⅰ」,「数Ⅰ・数A」,「数Ⅱ・数B・数C」,「旧数Ⅰ」, 「旧数Ⅰ・旧数A」,「旧数Ⅱ」,「旧数Ⅱ・旧数B」,「旧 簿」,「旧情報関係基礎」 から2 「英」 「情報Ⅰ」,「旧情報」 から1 [4教科5科目]				個別学力 検査等								600	600	
								計	200		200		200	50		600	1250

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

大学入学共通テストの
国語の「近代以降の文
章」の配点は110点か
ら100点として点数を圧
縮して利用します。

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国生徒特別選抜)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教育課程 教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地 歴 公 民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計
環境科学部 環境建築 デザイン 学科 入学定員 50人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月24日	新 教 育 課 程 履 修 者	数 理 情 外 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物」、「化」、「生」、「地学」 から2 「情報Ⅰ」 「英」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト			100	*100 または #200	100	*100 または #0			400
							個別学力 検査等								400	400
			旧 教 育 課 程 履 修 者 等	数 理 情 外 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数Ⅱ」、「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧 簿」、「旧情報関係基礎」 から1 「物」、「化」、「生」、「地学」 から2 「情報Ⅰ」、「旧情報」 「英」				計			100	*100 または #200	100	*100 または #0		400
			[3(4)教科4科目]													
環境科学部 生物資源 管理学科 入学定員 60人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月24日	新 教 育 課 程 履 修 者	数 理 情 外 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「情報Ⅰ」 「物」、「化」、「生」、「地学」 から2 「英」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト			*100	100	100	*100			300
							個別学力 検査等								300	300
			旧 教 育 課 程 履 修 者 等	数 理 情 外 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数Ⅱ」、「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧 簿」、「旧情報関係基礎」 から1 「情報Ⅰ」、「旧情報」 「物」、「化」、「生」、「地学」 から2 「英」				計			*100	100	100	*100		300
			[3教科4科目]													

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国生徒特別選抜)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地歴 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計	
工学部 材料化学科 入学定員 50人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月24日	新 教 育 課 程 履 修 者	数 理 外 情	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト			200	250	200	100			750
			[4教科6科目]						個別学力 検査等							200	200
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	数 理 外 情	「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ・旧数A」, 「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧簿」、「旧情報関係基礎」か ら2 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」、「旧情報」から1							200	250	200	100		200	950
[4教科6科目]				計													
工学部 機械システム工学科 入学定員 50人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月24日	新 教 育 課 程 履 修 者	数 理 外 情	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト			300	300	200	50			850
			[4教科6科目]						個別学力 検査等							200	200
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	数 理 外 情	「数Ⅰ・数A」「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ・旧数A」, 「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧簿」、「旧情報関係基礎」か ら2 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」、「旧情報」から1							300	300	200	50		200	1050
[4教科6科目]				計													

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
150	50

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国生徒特別選抜)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教育課程 教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地歴 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計
工学部 電子システム工学科 入学定員 50人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月24日	新 教 育 課 程 履 修 者	数 理 外 情 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」 [4教科6科目]	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト			300	300	200	100			900
														200	200	
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	数 理 外 情 「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ・旧数A」、 「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧簿」、「旧情報関係基礎」か ら2 「物」と「化」 「英」 「情報Ⅰ」、「旧情報」から1 [4教科6科目]	その他												
人間文化 学部 地域文化 学科 入学定員 60人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月23日	新、 旧 教 育 課 程 履 修 者 等	課 さ な い	その他	総合問題	120	大学入学 共通テスト									
				その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	個別学力 検査等							100	100	200
														100	100	200

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
160	40

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国生徒特別選抜)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地歴 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計
人間文化 学部 生活デザ イン学科 入学定員 30人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月24日	新 教 育 課 程 履 修 者	国 地歴 公民 数 理 情 外 「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」 から1 「物基/化基/生基/地基」、「物」、「化」、「生」、「地学」 から1 「情報Ⅰ」 「英」 [3教科3科目]	その他	面接(口頭試問を含む)	10 程度	大学入学 共通テスト	*100	*100	*100	*100	100	*100			300
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	国 地歴 公民 数 理 情 外 「国」 「地理総・地理探」、「歴総・日探」、「歴総・世探」、「地 理総/歴総/公」、「公・倫」、「公・政・経」、「旧世A」、「旧 世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地理A」、「旧地理B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政経」、「旧倫・政経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ」、 「旧数Ⅰ・旧数A」、「旧数Ⅱ」、「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧 簿」、「旧情報関係基礎」 から1 「物基/化基/生基/地基」、「物」、「化」、「生」、「地学」 から1 「情報Ⅰ」、「旧情報」 から1 「英」 [3教科3科目]				個別学力 検査等								150	150
						計	*100	*100	*100	*100	100	*100			150	450
人間文化 学部 生活栄養 学科 入学定員 30人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月24日	新 教 育 課 程 履 修 者	数 理 外 情 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」、「化」、「生」 から2 「英」 「情報Ⅰ」 [4教科6科目]	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト			100	100	100	20			320
		旧 教 育 課 程 履 修 者 等	数 理 外 情 「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ・数B・数C」、「旧数Ⅰ・旧数A」、 「旧数Ⅱ・旧数B」、「旧簿」、「旧情報関係基礎」か ら2 「物」、「化」、「生」 から2 「英」 「情報Ⅰ」、「旧情報」 から1 [4教科6科目]				個別学力 検査等								20	20
							計			100	100	100	20		20	420

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
70	30

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
80	20

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国生徒特別選抜)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査 等の区分・ 日程	教育課程 教科	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
			教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	国 語	地歴 公民	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合	面 接	配 点 合 計	
人間文化 学部 人間関係 学科 入学定員 30人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月23日	新、 旧教育課程 履修者等		課さない	その他	総合問題	120 10 程度	大学入学 共通テスト										
					その他	面接(口頭試問を含む)		個別学力 検査等						100	100	200		
								計						100	100	200		
人間文化 学部 国際コミュ ニケーション 学科 入学定員 50人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月23日	新、 旧教育課程 履修者等		課さない	その他	総合問題	120 10 程度	大学入学 共通テスト										
					その他	面接(口頭試問を含む)		個別学力 検査等						100	100	200		
								計						100	100	200		
人間看護 学部 人間看護 学科 入学定員 70人 帰国生徒 若干名	帰国生徒 11月23日	新、 旧教育課程 履修者等		課さない	その他	総合問題	90 10 程度	大学入学 共通テスト										
					その他	面接		個別学力 検査等						200	50	250		
								計						200	50	250		

* 特記事項

大学入学共通テストの利用教科・科目名の表記について

1 利用教科名は次のように略しています。

国語→国、地理歴史・公民→地歴公民、数学→数、理科→理、外国語→外、情報→情

2 利用科目名は次のように略しています。

「国語」→「国」

「地理総合・地理探究」→「地理総・地理探」、「歴史総合・日本史探究」→「歴総・日探」、「歴史総合・世界史探究」→「歴総・世探」

「地理総合・歴史総合・公共」→「地理総・歴総・公」、「公共・倫理」→「公・倫」、「公共・政治・経済」→「公・政・経」

「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」、「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」

「物理基礎」→「物基」、「化学基礎」→「化基」、「生物基礎」→「生基」、「地学基礎」→「地基」、「物理」→「物」、「化学」→「化」、「生物」→「生」、「地学」→「地学」

「英語」→「英」

「情報Ⅰ」→「情報Ⅰ」

「旧世界史A」→「旧世A」、「旧世界史B」→「旧世B」、「旧日本史A」→「旧日A」、「旧日本史B」→「旧日B」、「旧地理A」→「旧地理A」、「旧地理B」→「旧地理B」、

「旧現代社会」→「旧現社」、「旧倫理」→「旧倫」、「旧政治・経済」→「旧政経」、「旧倫理、政治・経済」→「旧倫・政経」

「旧数学Ⅰ」→「旧数Ⅰ」、「旧数学Ⅰ・数学A」→「旧数Ⅰ・数A」、「旧数学Ⅱ」→「旧数Ⅱ」、「旧数学Ⅱ・数学B」→「旧数Ⅱ・数B」、「旧簿記・会計」→「旧簿」、

「旧情報関係基礎」→「旧情報関係基礎」

3 次の例のように利用科目名、利用方法を示しています。

【例】「物理」、「化学」、「生物」から1科目を選択 → 「物」、「化」、「生」から1

大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等欄について

1 配点に*印または#印を付してある教科は選択教科を表します。

2 大学入学共通テストの外国語の「英語」は「リーディング(100点満点)」と「リスニング(100点満点)」のそれぞれを各学科の傾斜配点に換算し、それらの合計を利用します。

入試過去問題活用宣言について

本学では、「入試過去問題活用宣言」に参加している大学(提供大学)の入試過去問題を使用して出題する場合があります。また、入試過去問題を使用する際には、そのまま使用することも、一部改変することもあります。

「入試過去問題活用宣言」についての詳細および参加大学の一覧については、ホームページアドレス：<https://www.nyushikakomon.jp>にて公表しています。

注意事項

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

(注1) 外国語の「英語」は「リーディング」および「リスニング」です。(大学入試センターからリスニングを免除された者を除く)

(注2) 「旧簿記・会計」および「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校または中等教育学校においてこれらの科目を履修した者およ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の修了(見込み)の者に限ります。

(注3) 指定された教科(又は科目)の範囲内で、必要とする教科(又は科目)数を超えて受験している場合、得点の高い教科(又は科目)の得点を採用します。ただし、「地理歴史」、「公民」及び「理科」において受験科目を1科目と指定しているところを2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(私費外国人留学生)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	日本留学試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			日本留学試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	日本語	総合 科目	理科	数学	英語	総合 問題	デッ サン	面接	配点 合計
環境科学部 環境生態 学科 入学定員 30人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	英語	英語	60 10 程度	日本留学 試験	450		200	200					850
		理科	「物理」、「化学」、「生物」 から2	その他	面接（口頭試問を含む）		個別学力 検査等					200			400	600
		数学	「コース1」、「コース2」 から1				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								
環境科学部 環境政策・ 計画学科 入学定員 40人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	英語	英語	60 10 程度	日本留学 試験	450	*200	*200	200					850
		総合科目	総合科目	その他	面接（口頭試問を含む）		個別学力 検査等					100			100	200
		理科	「物理」、「化学」、「生物」 から2				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								
環境科学部 環境建築 デザイン 学科 入学定員 50人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	その他	面接（口頭試問を含む）	10 程度	日本留学 試験	450		200	200					850
理科	「物理」、「化学」、「生物」 から2			個別学力 検査等									850	850		
数学	「コース2」			選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。											
環境科学部 生物資源 管理学科 入学定員 60人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	英語	英語	60 10 程度	日本留学 試験	450	*200	*200	200					850
		総合科目	総合科目	その他	面接（口頭試問を含む）		個別学力 検査等					850			850	1700
		理科	「物理」、「化学」、「生物」 から2				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								
環境科学部 生物資源 管理学科 入学定員 60人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	数学	「コース1」、「コース2」 から1													
			「コース1」、「コース2」 から1													
			[出題言語は日本語]													
			[出題言語は日本語]													

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(私費外国人留学生)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	日本留学試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			日本留学試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	日本語	総合 科目	理科	数学	英語	総合 問題	デッ サン	面接	配点 合計
工学部 材料化学科 入学定員 50人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	英語	英語	60 10 程度	日本留学 試験	650 ※		200	200					1050
		理科	「物理」、「化学」 から2	その他	面接（口頭試問を含む）		個別学力 検査等					100			200	300
		数学	「コース2」				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								
工学部 機械システ ム工学科 入学定員 50人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	英語	英語	60 10 程度	日本留学 試験	450		200	200					850
		理科	「物理」、「化学」 から2	その他	面接（口頭試問を含む）		個別学力 検査等					100			100	200
		数学	「コース2」				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								
工学部 電子システ ム工学科 入学定員 50人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	英語	英語	60 10 程度	日本留学 試験	450		200	200					850
		理科	「物理」、「化学」 から2	その他	面接（口頭試問を含む）		個別学力 検査等					100			100	200
		数学	「コース2」				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								
人間文化 学部 地域文化 学科 入学定員 60人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	その他	総合問題(英語は課さない)	120 10 程度	日本留学 試験	450	200							650
		総合科目	総合科目	その他	面接（口頭試問を含む）		個別学力 検査等						200		100	300
							選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								

※聴解・聴読解を
400点とする。

令和7年度特別選抜の実施教科・科目等(私費外国人留学生)

学部・学科等名 及び入学定員 等	学力検査等 の区分・日程	日本留学試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			日本留学試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験 時間 (分)	試験の区分	日 本 語	総 合 科 目	理 科	数 学	英 語	総 合 問 題	デ ッ サン	面 接	配 点 合 計
人間文化 学部 生活デザイン 学科 入学定員 30人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	その他	デッサン	120 10 程度	日本留学 試験	450	200		200					850
		総合科目	総合科目	その他	面接（口頭試験を含む）		個別学力 検査等						200	100	300	
		数学	「コース1」、「コース2」 から1													
			[出題言語は日本語]				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								
人間文化 学部 生活栄養 学科 入学定員 30人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	英語	英語	60 10 程度	日本留学 試験	450		200						650
		理科	「化学」、「生物」 から2	その他	面接（口頭試験を含む）		個別学力 検査等					300		300	600	
			[出題言語は日本語]				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								
人間文化 学部 人間関係 学科 入学定員 30人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	その他	総合問題(英語は課さない)	120 10 程度	日本留学 試験	450	200							650
		総合科目	総合科目	その他	面接（口頭試験を含む）		個別学力 検査等						400	200	600	
			[出題言語は日本語]				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								
人間文化 学部 国際コミュ ニケーション 学科 入学定員 50人 留学生 若干名	私費外国 人留学生 11月23日	日本語	「読解、聴解・聴読解」と「記述」	その他	総合問題(英語問題を含む)	120 10 程度	日本留学 試験	400	100							500
		総合科目	総合科目	その他	面接（口頭試験を含む）		個別学力 検査等						300	200	500	
			[出題言語は日本語]				選抜方法	日本留学試験(第1回、第2回)の成績、出願書類ならびに 本学が行う学力検査および面接の結果を総合して選抜し ます。								

小論文

(環境科学部環境生態学科)

サンプル問題

作成の趣旨

- 本サンプル問題は、令和7年度一般選抜試験から新たに試験科目として設定することを予定している『小論文（環境科学部環境生態学科）』に関する試験問題について、具体的なイメージを共有するために作成・公表するものです。今後、大学入学者選抜としての適切な出題について引き続き検討することとしています。
- 本サンプル問題は、具体的なイメージの共有のために作成したものであるため、以下の点に十分御留意いただきますようお願いします。
 - ・『小論文』の問題構成は未確定であり、今後、検討されるものであるため、本サンプル問題の構成は、実際の問題セットをイメージしたものではありません。
 - ・本サンプル問題は滋賀県立大学教員により作成されたものですが、過去の一般選抜試験と同様の問題作成や点検のプロセスを経たものではなく、また、実際の問題セットをイメージしたものや試験時間を考慮したものでもありません。令和7年度一般選抜試験から『小論文』が出題される際には、適切な分量と難易度のもとで問題セットが作成されることになります。
 - ・サンプル問題であるため、A4版で作成しています。

小論文サンプル問題

問題：下記の語句の中から一つを選び、「自然との共生」について、あなたの考えを述べなさい。字数は句読点を含めて、400字程度とする。

※この問題は論理的な思考、人に物事を伝える表現ができるかどうかを主体として問うものであり、考えが客観的に正しいか否かは問わない。

【選択する語句】

- ・ 気象
- ・ 地震
- ・ 火山

試験時間：60分

小論文

(環境科学部環境政策・計画学科)

サンプル問題

作成の趣旨

- 本サンプル問題は、令和7年度一般選抜試験から新たに試験科目として設定することを予定している『小論文（環境科学部環境政策・計画学科）』に関する試験問題について、具体的なイメージを共有するために作成・公表するものです。今後、大学入学者選抜としての適切な出題について引き続き検討することとしています。
- 本サンプル問題は、具体的なイメージの共有のために作成したものであるため、以下の点に十分御留意いただきますようお願いします。
 - ・『小論文』の問題構成は未確定であり、今後、検討されるものであるため、本サンプル問題の構成は、実際の問題セットをイメージしたものではありません。
 - ・本サンプル問題は滋賀県立大学教員により作成されたものですが、過去の一般選抜試験と同様の問題作成や点検のプロセスを経たものではなく、また、実際の問題セットをイメージしたものや試験時間を考慮したものでもありません。令和7年度一般選抜試験から『小論文』が出題される際には、適切な分量と難易度のもとで問題セットが作成されることになります。
 - ・サンプル問題であるため、A4版で作成しています。

問題 1 次の文章は、除本理史・佐無田光『きみのまちに未来はあるか？——「根っこ」から地域をつくる』の一部である。これを読んで、後の**問い（問1, 2）**に答えよ。

本文（省略）

（除本理史・佐無田光『きみのまちに未来はあるか？——「根っこ」から地域をつくる——』157ページ11行目～163ページ12行目所載。岩波ジュニア新書，2020年。出題にあたり縦書きを横書きに改め，一部に必要な改変を行っている。）

問 1 筆者が述べている「モノ」と「コトづくり」について，文中で紹介されている大阪での長屋リノベーションの事例の場合では具体的に何のことにあてはまるのかそれぞれ200字以内（句読点を含む。）で簡潔に説明せよ。

問 2 「地域のリノベーション」の考えにもとづいて実施する地域おこし，まちづくりの例を述べよ（実在する事例でなくても構わない）。また，そのような地域おこし，まちづくりを推進していく上で重要になる取り組みについて，あなたの考えを1000字以内（句読点を含む。）で論じなさい。

問題 2 「水の消費と節約」について、以下の条件に関する文章を読んで、後の**問い（問1～5）**に答えよ。

地球上の水資源は限られている。水は、生活用水として私たちの日常生活を支えるだけでなく、工業用水や農業用水などとして社会経済活動を支え、流域の生態系も支えている。ここでは、私たちの社会における水の消費について、数理モデルで考察し節約策を提案することを考える。

なお、数理モデルとは、実際の事象や現象について数式を用いて表現するものである。例えば、ある家庭で入浴のために1日に使うお湯の量が、バスタブ1杯分で150リットル、シャワー5分で20リットルとする。そこで、家庭での1日のお湯の使用量を y とした場合、バスタブを a 回、シャワーを b 回使用するとすると、以下のように定式化できる。

$$y = 150a + 20b$$

このモデルを使えば、バスタブやシャワーの使用回数から1日のお湯の使用量を計算することができる。

問 1 私たちの日常生活や社会経済活動において水を使用する主な場面（入浴以外）を3つ挙げよ。

問 2 選んだ3つの使用場面に関して、1日の水の使用量を推定する数理モデルをそれぞれ作成せよ。なお、使用する変数や関係性、仮定について明記すること。

問 3 3つの使用場面それぞれについて、モデル作成の過程で取り入れた仮定のもと、実際の1日の水の使用量を計算せよ。

問 4

- (1) 使用場면을1つ選び、水の節約方法を150字以内（句読点を含む。）で提案せよ。
- (2) (1)の方法を取り入れた場合の新しい数理モデルを作成せよ。また、節約方法を取り入れることでどれくらいの水を節約できるのかを計算せよ。

問 5 この数理モデルを通じて得られた知見や、私たちの日常生活や社会経済活動での水の節約についての考察・提案を500字以内（句読点を含む。）で述べよ。

グループ面接

(環境科学部生物資源管理学科)

サンプル問題

作成の趣旨

- 本サンプル問題は、令和7年度一般選抜試験から新たに試験科目として設定することを予定している「グループ面接(環境科学部生物資源管理学科)」に関する試験問題について、具体的なイメージを共有するために作成・公表するものです。今後、大学入学者選抜としての適切な出題について引き続き検討することとしています。
- 本サンプル問題は、具体的なイメージの共有のために作成したものであるため、以下の点に十分御留意いただきますようお願いいたします。
 - ・『グループ面接』の問題構成は未確定であり、今後、検討されるものであるため、本サンプルの構成は、実際の問題セットをイメージしたものではありません。
 - ・本サンプル問題は滋賀県立大学教員により作成されたものですが、過去の一般選抜試験と同様の問題作成や点検のプロセスを経たものではなく、また、実際の問題セットをイメージしたものや試験時間を考慮したものでもありません。令和7年度一般選抜試験から『グループ面接』が出題される際には、適切な分量と難易度のもとで問題セットが作成されることとなります。
 - ・サンプル問題であるため、A4版で作成しています。

**【令和7年度 一般入試
(前期日程試験および後期日程試験)】**

生物資源管理学科グループ面接 サンプル問題

日本における米の 1 人当たりの年間消費量は、1962 年度(昭和 37 年)をピークに減少傾向となっています。米以外の作物の作付を増やすことで生産の抑制を目指すか、米の消費拡大を進めるか、どちらを優先させるべきでしょうか。理由とともに答えなさい。

グループ面接要領：
黙読と解答資料作成、説明、グループ討論
1グループ人数：5名～8名程度

グループ面接 (工学部材料化学科) サンプル問題

作成の趣旨

- 本サンプル問題は、令和7年度一般選抜試験での試験科目として設定することを予定している「グループ面接(工学部材料化学科)」に関する試験問題について、具体的なイメージを共有するために作成・公表するものです。今後、大学入学者選抜としての適切な出題について引き続き検討することとしています。
- 本サンプル問題は、具体的なイメージの共有のために作成したものであるため、以下の点に十分御留意いただきますようお願いいたします。
 - ・『グループ面接』の問題構成は未確定であり、今後、検討されるものであるため、本サンプルの構成は、実際の問題セットをイメージしたものではありません。
 - ・本サンプル問題は滋賀県立大学教員により作成されたものですが、過去の一般選抜試験と同様の問題作成や点検のプロセスを経たものではなく、また、実際の問題セットをイメージしたものや試験時間を考慮したものでもありません。令和7年度一般選抜試験から『グループ面接』が出題される際には、適切な分量と難易度のもとで問題セットが作成されることとなります。
 - ・サンプル問題であるため、A4版で作成しています。

材料化学科グループ面接 サンプル問題

ヘアスプレーや殺虫剤などのスプレー缶のガスには、昔はフロンが使われていました。ところが、フロンがオゾン層を破壊するとわかったため、現在は別のガスが用いられています。以下の問いに対するあなたの考えを解答用紙に記述してください。

(1) 以下の中からスプレー缶のガスに適する物質をひとつ挙げてください。



(2) (1)の物質を選んだ理由を、スプレー缶に用いるガスとして必要な性質や特徴を踏まえて説明してください。また、スプレー缶に用いるガスとして、(1)の選択肢にはない他の適切な物質をひとつ以上挙げてください。

グループ面接要領

課題黙読と解答作成、個別説明、グループ討論、討論後の解答作成

1 グループ人数：5名程度