

令和3年度

滋賀県立大学一般選抜試験
大学入学共通テスト利用教科・科目
および個別学力検査実施内容

ならびに

特別選抜試験実施内容

令和2年3月現在

滋賀県立大学

目 次

□	令和3年度入学者選抜における変更内容	1
□	令和3年度学生受入方針（アドミッション・ポリシー）	2
□	令和3年度入学者選抜 試験日程	17
□	令和3年度入学者選抜 入学定員と募集人員	17
□	令和3年度一般選抜の実施教科・科目等	
◇	環境科学部 環境生態学科	18
	環境政策・計画学科	18
	環境建築デザイン学科	19
	生物資源管理学科	19
◇	工 学 部 材料科学科	20
	機械システム工学科	20
	電子システム工学科	21
◇	人間文化学部 地域文化学科	21
	生活デザイン学科	22
	生活栄養学科	22
	人間関係学科	23
	国際コミュニケーション学科	23
◇	人間看護学部 人間看護学科	24
	※特記事項	25
□	令和3年度入学者特別選抜の実施教科・科目等	
	学校推薦型選抜	26
	学校推薦型選抜A	27
	学校推薦型選抜B	31
	学校推薦型選抜C	32
	帰国子女特別選抜	35
	※特記事項	39
	私費外国人留学生特別選抜	40

令和3年度入学者選抜にかかる変更内容について

① 入試区分・名称を次のとおり変更します。

変更前		変更後	
一般入試	前期日程、後期日程	一般選抜	前期日程、後期日程
特別入試	推薦入試(A,B,C)	特別選抜	学校推薦型選抜(A,B,C)
	帰国子女特別入試		帰国子女特別選抜
	私費外国人留学生特別入試		私費外国人留学生特別選抜

② 工学部(材料科学科、機械システム工学科、電子システム工学科)、人間文化学部(生活栄養学科)においても、地域等の条件を付さない学校推薦型選抜Cを、新たに実施します。

③ 環境科学部(環境生態学科、生物資源管理学科)においても、特別選抜試験(学校推薦型選抜、帰国子女特別選抜)にて、大学入学共通テストを利用します。

環境科学部環境生態学科および生物資源管理学科では、令和2年度特別入試までは大学入試センター試験を免除した試験を実施してきましたが、令和3年度特別選抜からは大学入学共通テストを利用した試験を実施します。利用教科・科目等につきましては、「令和3年度入学者特別選抜の実施教科・科目等」のとおりです。

④ 一般選抜試験においても多面的・総合的な選抜を行います。

一般選抜試験において、新たに本人が記載する志望理由書等の提出を求めます。大学入学共通テストと個別学力検査等の合計点で合格最低点の者が複数名同点となった場合に合否判定の参考とします。詳細につきましては、令和2年7月発行予定の令和3年度入学者選抜要項にて公表します。

⑤ インターネット出願を導入します。

令和3年度入学者選抜よりインターネット出願を導入します。インターネット出願に伴い、学生募集要項は冊子での配布を廃止し、ウェブサイトから電子ファイルをダウンロードして入手する方法に変わります。詳細につきましては、今後ウェブサイト等に公表します。

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）（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（帰国子女特別選抜、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、個別面接の中から2つを組み合わせることを課します。
3. 選抜方法
【一般選抜（前期日程）】 一般選抜（前期日程）では、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）と個別学力試験（数学・理科）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。
【一般選抜（後期日程）】 一般選抜（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）と個別学力試験（理科）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・地歴公民・数学・理科・英語）と個別面接を課します。

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・主体性） 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人（思考力・判断力）
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・主体性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）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）と個別学力試験（総合問題）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・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）と個別面接を課します。

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）と個別学力試験（数学・英語・理科）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）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）と個別面接を課します。

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（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、個別学力試験、面接の中から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）と個別学力試験（数学・理科）を課します。また、当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・英語・理科）と個別面接を課します。面接については推薦書・調査書を参考に評価します。

工学部材料科学科

材料科学科は、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

材料科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] と個別学力試験 [数学・理科（物理と化学）] 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）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、機械工学の基礎と体系的なセンスを備え、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
<p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>
2. 入学者選抜の基本方針
<p>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）と特別入試（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を課します。</p>
3. 選抜方法
<p>【一般選抜（前期日程・後期日程）】</p> <p>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]、個別学力試験[数学・物理]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。</p> <p>【特別選抜（学校推薦型選抜）】</p> <p>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）・地歴公民を、特別選抜（学校推薦型選抜 B）で国語・数学・英語・理科（物理）をそれぞれ課します。また、個別面接では、調査書および志望理由書を参考にして評価します。</p>

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
<p>① 国語、地理歴史・公民、数学、理科（物理と化学）、英語の科目に関して、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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>
2. 入学者選抜の基本方針
<p>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のどちらかを組み合わせた試験を課します。</p>
3. 選抜方法
<p>【一般選抜（前期日程・後期日程）】</p> <p>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] と個別学力試験 [数学・理科（物理）・英語（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。</p> <p>【特別選抜（学校推薦型選抜）】</p> <p>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] と個別面接を課します。個別面接では、調査書および志望理由書を参考にして評価します。</p>

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（推薦選抜）を実施し、それぞれ、大学入学共通テスト、個別学力試験、面接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）と面接を課します。

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、人間に身近な生活環境としての住居、道具、服飾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、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 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・数学・外国語・理科・地歴公民）と個別学力試験[英語・国語（現代文）]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。
【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/地歴公民から3教科・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/地歴公民から3教科・外国語）と個別面接を課します。

人間文化学部生活栄養学科

生活栄養学科は、科学的根拠に基づき、食事を介して栄養が健康に寄与するという認識を基盤として、人の健康に貢献する専門知識・技術を有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・研究を行うことにより、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。このため一般入試（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は5教科（国語・数学・英語・理科・地歴公民）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は5教科（国語・数学・英語・理科・地歴公民）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は5教科（国語・数学・英語・理科・地歴公民）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（国語・数学・外国語・理科・地歴公民）と個別学力試験[英語・国語（現代文）]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。

【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、モンゴル語など）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、数学または理科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/理科から1教科・国語・外国語・地歴公民）と個別学力試験 [英語・国語（現代文）] 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。
【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 人間に対する関心をもち、対人関係の基礎的能力を有する人（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 見出された課題解決に向けて論理的に思考できる基盤を有する人（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）と個別学力試験（英語）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）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）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、生物）に加え、グループ面接を課します。

帰国子女特別選抜 ・ 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
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
帰国子女特別選抜 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。 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。

令和3年度入学者選抜 試験日程

1. 特別選抜(学校推薦型選抜・帰国子女特別選抜・私費外国人留学生特別選抜)
令和2年11月29日(日)
2. 大学入学共通テスト
令和3年 1月16日(土)、17日(日)
3. 一般選抜(個別学力検査等)
前期日程 令和3年 2月25日(木)
後期日程 令和3年 3月12日(金)

令和3年度入学者選抜 入学定員と募集人員

学 部 名	学 科 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			帰国子女	私費外国人留学生
				A	B	C			
環 境 科 学 部		180 人	82 人	55 人	36 人	—	7 人	若干名	若干名
	環境生態学科	30 人	11 人	10 人	6 人	—	3 人	若干名	若干名
	環境政策・計画学科	40 人	16 人	12 人	8 人	—	4 人	若干名	若干名
	環境建築デザイン学科	50 人	25 人	15 人	10 人	—	若干名	若干名	若干名
	生物資源管理学科	60 人	30 人	18 人	12 人	—	—	若干名	若干名
工 学 部		150 人	70 人	50 人	30 人	若干名	若干名	若干名	若干名
	材料科学科	50 人	20 人	20 人	10 人	若干名	若干名	若干名	若干名
	機械システム工学科	50 人	25 人	15 人	10 人	若干名	若干名	若干名	若干名
	電子システム工学科	50 人	25 人	15 人	10 人	若干名	若干名	若干名	若干名
人 間 文 化 学 部		200 人	100 人	60 人	40 人	—	若干名	若干名	若干名
	地域文化学科	60 人	30 人	18 人	12 人	—	若干名	若干名	若干名
	生活デザイン学科	30 人	15 人	9 人	6 人	—	若干名	若干名	若干名
	生活栄養学科	30 人	15 人	9 人	6 人	—	若干名	若干名	若干名
	人間関係学科	30 人	15 人	9 人	6 人	—	—	若干名	若干名
	国際コミュニケーション学科	50 人	25 人	15 人	10 人	—	—	若干名	若干名
人 間 看 護 学 部		70 人	40 人	10 人	20 人	—	—	若干名	—
	人間看護学科								
計		600 人	292 人	175 人	126 人	—	7 人	—	—

- (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2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2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2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A」と「学校推薦型選抜B」と「学校推薦型選抜C」の併願はできません。
- 6 工学部(材料科学科、機械システム工学科、電子システム工学科)、人間文化学部(生活栄養学科)においても、地域等の条件を付さない学校推薦型選抜Cを、新たに実施します。
- 7 特別選抜試験の合格者数は、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、他方の区分から合格者を決定する場合があります。

令和3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	総 合	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	国	「国」	数 理	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4) 「物基・物」、「化基・化」、 「生基・生」から2	120 120	大学入学 共通テスト	100	100	100	100	200						600	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」から1(注3)				個別学力 検査				200	200							
	数	「数Ⅰ」、「数Ⅱ・数A」、「数Ⅲ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」から1(注2)(注3)	理	「物」、「化」、「生」、「地学」から2	計	100	100	300	300	200									1000
	外	「英」(注1) [5教科6科目]																	
後期 3月12日	国	「国」	理	「物基・物」、「化基・化」、 「生基・生」から2	120	大学入学 共通テスト	100	50	100	100	200							550	
地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」から1(注3)	個別学力 検査							400										400
数	「数Ⅰ」、「数Ⅱ・数A」、「数Ⅲ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」から1(注2)(注3)	理	「物」、「化」、「生」、「地学」から2	計	100	50	100	500	200									950	
外	「英」(注1) [5教科6科目]																		
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	国	「国」	数 外	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 (注4)から 1教科 ※ 「英語」(注5) ※2教科とも解答することができ、その場 合は得点の高い教科を採用する。	120 90	大学入学 共通テスト	100	100	200	100	100							600
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」から1(注3)				個別学力 検査				*200		*200						
	数	「数Ⅰ」、「数Ⅱ・数A」、「数Ⅲ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」から2(注2)	理	「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1(注3)	計	100	100	*400	100	*300									800
	外	「英」(注1) [5教科6(7)科目]																	
後期 3月12日	国	「国」	その他	総合問題 (文章、図などを材料に、論述や計算 などによる問題理解力、表現力の考 査を行う。)	90	大学入学 共通テスト	100	100	200	100	100								600
地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」から1(注3)	個別学力 検査										400							400
数	「数Ⅰ」、「数Ⅱ・数A」、「数Ⅲ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」から2(注2)	理	「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1(注3)	計	100	100	200	100	100	400								1,000	
外	「英」(注1) [5教科6(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

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3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	総 合	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	国	「国」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4)	120	大学入学 共通テスト	100	100	100	200	100						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
		地歴 公民	「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」 「現社」「倫」「政経」「倫・政経」 から1 (注3)	理	「物基・物」	120													
		数	「数Ⅰ」「数Ⅱ・数A」「数Ⅱ」, 「数Ⅱ・数B」「簿」「情報」 から1 (注2)(注3)	外	「英語」(注5)	90	個別学力 検査			200	200	200						600	
		理	「物」「化」「生」「地学」から2	計			100	100	300	400	300							1200	
		外	「英」(注1) [5教科6科目]																
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	後期 3月12日	国	「国」	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	200	100						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
		地歴 公民	「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」 「現社」「倫」「政経」「倫・政経」 から1 (注3)												300	300			
		数	「数Ⅰ」「数Ⅱ・数A」「数Ⅱ」, 「数Ⅱ・数B」「簿」「情報」 から1 (注2)(注3)	計			100	100	100	200	100				300	900			
		理	「物」「化」「生」「地学」から2																
		外	「英」(注1) [5教科6科目]																
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25日	国	「国」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4)	120	大学入学 共通テスト	200	100	100	100	200						700	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 160 40
		地歴 公民	「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」 「現社」「倫」「政経」「倫・政経」 から1 (注3)	理	「物基・物」「化基・化」, 「生基・生」から1	120				200	200						400		
		数	「数Ⅰ」「数Ⅱ・数A」「数Ⅱ」, 「数Ⅱ・数B」「簿」「情報」 から2 (注2)	計			200	100	300	300	200						1100		
		理	「物」「化」「生」「地学」から2																
		外	「英」(注1) [5教科7科目]																
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	後期 3月12日	国	「国」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4)	120	大学入学 共通テスト	100	100	100	100	100						500	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 80 20
		地歴 公民	「世A」「世B」「日A」「日B」「地理A」「地理B」 「現社」「倫」「政経」「倫・政経」 から1 (注3)	理	「物基・物」「化基・化」, 「生基・生」から1	120				200	200						400		
		数	「数Ⅰ」「数Ⅱ・数A」「数Ⅱ」, 「数Ⅱ・数B」「簿」「情報」 から1 (注2)(注3)	計			100	100	300	300	100						900		
		理	「物」「化」「生」「地学」から1 (注3)																
		外	「英」(注1) [5教科5科目]																

令和3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	総 合	小 論 文	実 技	面 接	配 点 合 計			
工学部 材料科学科 入学定員 50人 前期 20人 後期 20人	前期 2月25日	国	「国」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4)	120	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	250						850		
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)	理	「物基・物」、「化基・化」 から1	120														
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)	その他	面接(グループ)(注7) (面接は、当日の面接試験前に発表す るテーマについて、グループ討論の形 式で行います。なお、テーマはアドミッ ション・ポリシーに即した内容としま す。)	20 程度		個別学力 検査			200	300						段階 評価		500
		理 外	「物」と「化」 「英」(注1) [5教科7科目]					計	100	100	400	500	250							1350
工学部 材料科学科 入学定員 50人 前期 20人 後期 20人	後期 3月12日	国	「国」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4)	120	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	250							850	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)	理	「物基・物・化基・化」	120														
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)	その他	面接(グループ)(注7) (面接は、当日の面接試験前に発表す るテーマについて、グループ討論の形 式で行います。なお、テーマはアドミッ ション・ポリシーに即した内容としま す。)	20 程度		個別学力 検査			200	300						段階 評価		500
		理 外	「物」と「化」 「英」(注1) [5教科7科目]					計	100	100	400	500	250							1350
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	国	「国」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4)	120	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200							800	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)	理	「物基・物」	120		個別学力 検査			200	200							400	
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)					計	100	100	400	400	200							1200
		理 外	「物」と「化」 「英」(注1) [5教科7科目]																	
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	後期 3月12日	国	「国」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4)	120	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200							800	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)	理	「物基・物」	120		個別学力 検査			200	300							500	
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)					計	100	100	400	500	200							1300
		理 外	「物」と「化」 「英」(注1) [5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
150	100

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
150	100

共通テスト英語配点内訳	
リーディング	リスニング
150	50

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3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	総 合	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	国	「国」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4)	120	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200					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	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)	理	「物基・物」	120													
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)	外	「英語」(注5)	90	個別学力 検査			200	200	100							500
		理	「物」と「化」				計	100	100	400	400	300							1300
	後期 3月12日	国	「国」	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」(注4)	120	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	250					850	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 200 50	
地歴 公民		「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)	理	「物基・物」	120														
数		「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)				個別学力 検査			200	200							400		
理		「物」と「化」				計	100	100	400	400	250						1250		
	前期 2月25日	国	「国」	国	「国語総合・現代文B・古典B」	90	大学入学 共通テスト	100	200	*100	*100	100					500	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 50 50	
地歴 公民		「世B」、「日B」、「地理B」 から2 ただし、「世B」、「日B」、 「地理B」のうち少なくとも1科目を 選択 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」	外	「英語」(注5)	90														
数		「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1(注2)				個別学力 検査	200				200						400		
理		「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 数・理 から1教科 (注3)				計	300	200	*100	*100	300						900		
	後期 3月12日	国	「国」	その他	小論文	120	大学入学 共通テスト	*100	200	*100	*100	100					400	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 50 50	
数		「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1(注2)				個別学力 検査							200				200		
理		「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 国・数・理 から1教科 (注3)				計	*100	200	*100	*100	100		200				600		
地歴 公民		「世B」、「日B」、「地理B」 から2 ただし、「世B」、「日B」、 「地理B」のうち少なくとも1科目を 選択 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」																	
		外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 (注1)																

令和3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	総 合	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 15人 後期 9人	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3) 「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3) 「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 (注3) 「英」(注1) [5教科5(6)科目]	国 外	「国語総合・現代文B」(注6) 「英語」(注5)	60 90	大学入学 共通テスト	100	100	100	100	100						500
	後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 [4教科4(5)科目]	その他	デッサン (形の表現力,観察力,創造力,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						400
							個別学力 検査								300			300
							計	*100	*100	*100	*100	100			300			700
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	国 地歴 公民 数 理 外	「国」 「世B」、「日B」、「地理B」、「倫・政経」 から1 (注3) 「数I・数A」と 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物」、「化」、「生」 から2 (注3) 「英」(注1) [5教科7科目]	理 外	「化基・化」 「英語」(注5)	120 90	大学入学 共通テスト	100	50	100	100	100						450
	後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	「国」 「世B」、「日B」、「地理B」、「倫・政経」 から1 (注3) 「数I・数A」と 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物」、「化」、「生」 から2 (注3) 「英」(注1) [5教科7科目]	理	「化基・化」	120	大学入学 共通テスト	50	50	150	100	150						500
							個別学力 検査				200							200
							計	50	50	150	300	150						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

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3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	総 合	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	国	「国」	国	「国語総合・現代文B」(注6)	60	大学入学 共通テスト	100	100	100	100	100					500	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 80 20
	地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)	外	「英語」(注5)	90	個別学力 検査		200				200						
数 理 外	「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3) 「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 (注3) 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 (注1) [5教科5(6)科目]				計	300		100	100	100	300							900
	後期 3月12日	国	「国」	その他	小論文	120	大学入学 共通テスト	*100	*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
地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1	数 理	「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1	数・理 から2教科 (注3)		個別学力 検査							200				200	
		外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 (注1) [3教科3(4)科目]			計	*100	*100	*100	*100	100		200				500	
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	国	「国」	国	「国語総合・現代文B」(注6)	60	大学入学 共通テスト	100	100	*100	*100	250					550	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 125 125
	地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)	外	「英語」(注5)	90	個別学力 検査		200				200						
数 理	「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1	数・理 から1教科 (注3)			計	300		100	*100	*100	450							950
	後期 3月12日	国	「国」	その他	小論文	120	大学入学 共通テスト	100	100			250					450	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 150 100
地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)	外	「英」(注1) [3教科3科目]			個別学力 検査							200				200	
						計	100	100			250		200				650	

令和3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	総 合	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 40人 後期 10人	前期 2月25日	国	「国」	外	「英語」(注5)	90	大学入学 共通テスト	100	100	100	100	100						500	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)																
数 理 外	「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3) 「物基」、「化基」、「生基」 から2 または「物」、「化」、「生」 から1 (注3) 「英」(注1) [5教科5(6)科目]						個別学力 検査					100						100	
							計	100	100	100	100	200						600	
	後期 3月12日	国	「国」	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						550	
地歴 公民		「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)																	
数 理 外		「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3) 「物基」、「化基」、「生基」 から2 または「物」、「化」、「生」 から1 (注3) 「英」(注1) [5教科5(6)科目]						個別学力 検査									50	50	
							計	100	100	100	100	150				50	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
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

2 利用科目名は次のように略しています。

「国語」→「国」
「世界史A」→「世A」、「世界史B」→「世B」、「日本史A」→「日A」、「日本史B」→「日B」、「地理A」→「地理A」、「地理B」→「地理B」、
「現代社会」→「現社」、「倫理」→「倫」、「政治・経済」→「政経」、「倫理、政治・経済」→「倫・政経」
「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」、「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」→「数Ⅱ・数B」、「簿記・会計」→「簿」、「情報関係基礎」→「情報」
「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」、「ドイツ語」→「独」、「フランス語」→「仏」、「中国語」→「中」、「韓国語」→「韓」

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*印を付してある教科は選択教科を表します。

入試過去問活用宣言について

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：<http://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) 「簿記・会計」および「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②」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) 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは、全範囲から出題します。数学Bは、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

(注5) 外国語「英語」はコミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱの5科目を出題範囲とします。

(注6) 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「国語総合」の出題範囲には古典(古文、漢文)を含みません。

(注7) 工学部材料科学科における「面接」は点数化せず段階評価を行い、評価が著しく低い場合には、大学入試センター試験及び個別学力検査(筆記)の成績にかかわらず不合格とすることがあります。

令和3年度学校推薦型選抜の実施教科・科目等

本学には、地域等の条件を付す【学校推薦型選抜A】と【学校推薦型選抜B】に加えて、地域等の条件を付さない【学校推薦型選抜C】の3つの学校推薦型選抜があります。

【学校推薦型選抜A】

地域等の条件を付す学校推薦型選抜

※地域等の条件とは、次の①または②のいずれかに該当する者であることをいいます。

- ①滋賀県内の学校を令和2年度中に卒業(修了)または卒業(修了)見込みの者
- ②入学の1年前(令和2年4月1日)から引き続き本人または保護者(親権者)が滋賀県内に居住している者

【学校推薦型選抜B】

地域等の条件を付し、かつ高等学校の職業に関する学科もしくは総合学科を対象とした学校推薦型選抜

※地域等の条件とは、次の①または②のいずれかに該当する者であることをいいます。

- ①滋賀県内の学校を令和2年度中に卒業(修了)または卒業(修了)見込みの者
- ②入学の1年前(令和2年4月1日)から引き続き本人または保護者(親権者)が滋賀県内に居住している者

【学校推薦型選抜C】

地域等の条件を付さない学校推薦型選抜

令和3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	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29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200			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		
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)															
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)												800		800	
		理	「物」、「化」、「生」、「地学」 から2															
		外	「英」(注1) [5教科6科目]				計	100	100	200	200	200		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29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	100	100			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		
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)															
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から2 (注2)												600		600	
		理	「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 (注3)				計	100	100	200	100	100		600	1200			
		外	「英」(注1) [5教科6(7)科目]															
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29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	100	200	100			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		
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)															
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)												600		600	
		理	「物」、「化」、「生」、「地学」 から2				計	100	100	100	200	100		600	1200			
		外	「英」(注1) [5教科6科目]															
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29日	数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から2 (注2)	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト			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		
		理	「物」、「化」、「生」、「地学」 から2															
		外	「英」(注1) [3教科4科目]												300		300	
							計			100	100	100		300	600			

令和3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	総 合	面 接	配 点 合 計		
工学部 材料科学科 入学定員 50人 推薦A 10人	学校推薦 型選抜A 11月29日	国	「国」	その他	面接(口頭試問を含む)	20 程度	大学入学 共通テスト	50	50	200	200	100			600	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 60 40	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)												200		200
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)														
		理	「物」と「化」				計	50	50	200	200	100		200	800		
		外	「英」(注1) [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A 10人	学校推薦 型選抜A 11月29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200			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	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)												200		200
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)														
		理	「物」と「化」				計	100	100	200	200	200		200	1000		
		外	「英」(注1) [5教科7科目]														
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29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200			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	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)												200		200
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)														
		理	「物」と「化」				計	100	100	200	200	200		200	1000		
		外	「英」(注1) [5教科7科目]														
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29日		免除	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)										100	100	200
							計							100	100	200	

令和3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	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29日	国	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 [4教科4(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	*100	*100	*100	*100	100				400
		地歴 公民 数		国・地歴公民・ 数・理 から3教科 (注3)				個別学力 検査等							200	200
		理 外		「英」(注1)				計	*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29日	国	「国」 「世B」、「日B」、「地理B」、「倫・政経」 から1 (注3) 「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物」、「化」、「生」 から2 (注3) 「英」(注1) [5教科7科目]	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	50	100	100	100				450
		地歴 公民 数						個別学力 検査等						200	200	
		理 外						計	100	50	100	100	100		200	650
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29日		免 除	その他	総合問題 面接	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29日		免 除	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	

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3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	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29日		免 除	その他	総合問題	120 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	100	300
							計						200	100	300

令和3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	総 合	面 接	配点 合計	
工学部 材料科学科 入学定員 50人 推薦B 若干名	学校推薦 型選抜B 11月29日	国	「国」	その他	面接(口頭試問を含む)	20 程度	大学入学 共通テスト	50		200	250	100			600	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 60 40
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」,「簿」,「情報」 から1 (注2)				個別学力 検査等						200	200		
		理 外	「物」と「化」 「英」(注1)				計	50		200	250	100		200	800	
		[4教科6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29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100		200	200	200			700	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 150 50
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」,「簿」,「情報」 から1 (注2)				個別学力 検査等						300	300		
		理 外	「物」 「英」(注1)				計	100		200	200	200		300	1000	
		[4教科5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29日	国	「国」	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			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
		地歴 公民	「世A」,「世B」,「日A」,「日B」,「地理A」,「地理B」 「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 から1 (注3)				個別学力 検査等						400	400		
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」,「簿」,「情報」 から1 (注2)				計	100	100	200	200	200		400	1200	
		[5教科7科目]														

令和3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	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29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200			800
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)				個別学力 検査等						800	800	
		数	「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)				計	100	100	200	200	200		800	1600
		理	「物」、「化」、「生」、「地学」から2												
		外	「英」(注1) [5教科6科目]												
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29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	100	100			600
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)				個別学力 検査等						600	600	
		数	「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から2 (注2)				計	100	100	200	100	100		600	1200
		理	「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 (注3)												
		外	「英」(注1) [5教科6(7)科目]												
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29日		免 除	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

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3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	総 合	面 接	配点 合計		
工学部 材料科学科 入学定員 50 人 推薦C 若干名	学校推薦 型選抜C 11月29日	国	「国」	その他	面接(口頭試問を含む)	20 程度	大学入学 共通テスト	50	50	200	200	100			600	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 60 40	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)														
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)												200	200	
		理	「物」と「化」				計	50	50	200	200	100		200	800		
		外	「英」(注1) [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C 若干名	学校推薦 型選抜C 11月29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200			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	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)														
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)												200	200	
		理	「物」と「化」				計	100	100	200	200	200		200	1000		
		外	「英」(注1) [5教科7科目]														
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29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200			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	
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)														
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)												200	200	
		理	「物」と「化」				計	100	100	200	200	200		200	1000		
		外	「英」(注1) [5教科7科目]														

令和3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	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29日		免 除	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 若干名	学校推薦 型選抜C 11月29日	国	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 [4教科4(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	*100	*100	*100	*100	100				400			
		地歴 公民																	
		数 理															200	200	
		外					計	*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C 若干名	学校推薦 型選抜C 11月29日	国	「国」 「世B」、「日B」、「地理B」、「倫・政経」 から1 (注3) 「数I・数A」と 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物」、「化」、「生」 から2 (注3) 「英」(注1) [5教科7科目]	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	50	100	100	100				450			
		地歴 公民																	
		数 理															200	200	
		外					計	100	50	100	100	100			200	650			

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3年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国子女特別選抜)

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	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 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	200			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		
		地歴 公民	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 (注3)															
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)														800	800
		理	「物」、「化」、「生」、「地学」 から2															
		外	「英」(注1)				計	100	100	200	200	200		800	1600			
		[5教科6科目]																
環境科学部 環境政策・ 計画学科 入学定員 40 人 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日	国	「国」	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト	200		200		200			600	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 160 40		
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から2 (注2)															
		外	「英」(注1)													600	600	
													計	200		200		200
		[3教科4科目]																
環境科学部 環境建築 デザイン 学科 入学定員 50 人 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日	数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト			100	200	100			400	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 80 20		
		理	「物」、「化」、「生」、「地学」 から2															
		外	「英」(注1)														400	400
													計			100	200	100
		[3教科4科目]																
環境科学部 生物資源 管理学科 入学定員 60 人 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日	数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から2 (注2)	その他	面接	10 程度	大学入学 共通テスト			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		
		理	「物」、「化」、「生」、「地学」 から2															
		外	「英」(注1)														300	300
													計			100	100	100
		[3教科4科目]																

令和3年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国子女特別選抜)

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	総 合	面 接	配 点 合 計	
工学部 材料科学科 入学定員 50人 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日	数 理 外	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物」と「化」 「英」(注1) [3教科5科目]	その他 面接(口頭試問を含む)	20 程度	大学入学 共通テスト			200	250	150				600	共通テスト英語配点内訳 リーディング リスニング 90 60
						個別学力 検査等						200	200			
						計			200	250	150		200	800		
工学部 機械システ ム工学科 入学定員 50人 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日	数 理 外	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物」と「化」 「英」(注1) [3教科5科目]	その他 面接	10 程度	大学入学 共通テスト			300	300	200			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			300	300	200		200	1000		
工学部 電子システ ム工学科 入学定員 50人 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日	数 理 外	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物」と「化」 「英」(注1) [3教科5科目]	その他 面接	10 程度	大学入学 共通テスト			300	300	200			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			300	300	200		200	1000		
人間文化 学部 地域文化 学科 入学定員 60人 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日		免 除	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3年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国子女特別選抜)

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	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 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日	国 地歴 公民 数 理 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 から1 「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物基」、「化基」、「生基」、「地基」から2 または「物」、「化」、「生」、「地学」から1 [3教科3(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				300
						個別学力 検査等							150	150	
						計	*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 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日	数 理 外	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2) 「物」、「化」、「生」 から2 「英」(注1) [3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			100	100	100				300
						個別学力 検査等							100	100	
						計			100	100	100		100	400	
人間文化 学部 人間関係 学科 入学定員 30 人 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日		免 除	その他 その他 面接	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 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日		免 除	その他 その他 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	

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3年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国子女特別選抜)

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	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 帰国子女 若干名	帰国子女 11月29日		免 除	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		個別学力 検査等						200	100	300
							計						200	100	300

* 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

2 利用科目名は次のように略しています。

「国語」→「国」
「世界史A」→「世A」、「世界史B」→「世B」、「日本史A」→「日A」、「日本史B」→「日B」、「地理A」→「地理A」、「地理B」→「地理B」、
「現代社会」→「現社」、「倫理」→「倫」、「政治・経済」→「政経」、「倫理、政治・経済」→「倫・政経」
「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」、「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」→「数Ⅱ・数B」、「簿記・会計」→「簿」、「情報関係基礎」→「情報」
「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」

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*印を付してある教科は選択教科を表します。

入試過去問活用宣言について

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：<http://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) 「簿記・会計」および「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②」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3年度私費外国人留学生特別選抜の実施教科・科目等

学部	学 科	選 抜 方 法
環 境 科 学 部	環境生態学科	日本留学試験の成績、英語および出願書類などに基づく面接による総合判定
	環境政策・計画学科	日本留学試験の成績、英語および出願書類などに基づく面接による総合判定
	環境建築デザイン学科	日本留学試験の成績および出願書類などに基づく面接による総合判定
	生物資源管理学科	日本留学試験の成績、英語および出願書類などに基づく面接による総合判定
工 学 部	材料科学科	日本留学試験の成績、英語および出願書類などに基づく面接（口頭試問を含む）による総合判定
	機械システム工学科	日本留学試験の成績、英語および出願書類などに基づく面接による総合判定
	電子システム工学科	日本留学試験の成績、英語および出願書類などに基づく面接による総合判定
人 間 文 化 学 部	地域文化学科	日本留学試験の成績、総合問題および出願書類などに基づく面接（口頭試問を含む）による総合判定
	生活デザイン学科	日本留学試験の成績、デッサンおよび出願書類などに基づく面接（口頭試問を含む）による総合判定
	生活栄養学科	日本留学試験の成績、英語および出願書類などに基づく面接（口頭試問を含む）による総合判定
	人間関係学科	日本留学試験の成績、総合問題および出願書類などに基づく面接による総合判定
	国際コミュニケーション学科	日本留学試験の成績、総合問題および出願書類などに基づく面接（口頭試問を含む）による総合判定

※日本留学試験の成績は独立行政法人日本学生支援機構が令和2年度に実施予定の年2回の試験成績のうち1回目または2回目のいずれかを利用します。（利用教科・科目は次ページのとおりです。）

※総合問題には、人間文化学部国際コミュニケーション学科は英語力を問う設問を含めます。人間文化学部地域文化学科、人間関係学科は英語を課しません。

※面接は個人面接とします。

※工学部材料科学科、人間文化学部地域文化学科、生活デザイン学科、生活栄養学科および国際コミュニケーション学科は、個別面接時にアドミッション・ポリシーに沿った口頭試問を含めます。

令和3年度私費外国人留学生特別選抜における日本留学試験の利用教科・科目等

日本留学試験の利用教科・科目等一覧

		利用教科・科目					出題言語	英語科目の対応	
		日本語	総合科目	数 学	理 科				
					物理	化学			生物
環境科学部	環境生態学科	○		コース自由選択	2科目自由選択			自由選択	個別学力試験の中で英語を課す。
	環境政策・計画学科	○	○	コース自由選択	2科目自由選択			日本語	個別学力試験の中で英語を課す。
	環境建築デザイン学科	○		コース2	2科目自由選択			日本語	英語は課さない。
	生物資源管理学科	○	○	コース自由選択	2科目自由選択			自由選択	個別学力試験の中で英語を課す。
工学部	材料科学科	○		コース2	○	○		日本語	個別学力試験の中で英語を課す。
	機械システム工学科	○		コース2	○	○		日本語	個別学力試験の中で英語を課す。
	電子システム工学科	○		コース2	○	○		日本語	個別学力試験の中で英語を課す。
人間文化学部	地域文化学科	○	○				日本語	英語は課さない。	
	生活デザイン学科	○	○	コース自由選択				日本語	英語は課さない。
	生活栄養学科	○			○	○		日本語	個別学力試験の中で英語を課す。
	人間関係学科	○	○				日本語	英語は課さない。	
	国際コミュニケーション学科	○	○				日本語	個別学力試験(総合問題に英語問題を入れる。)	

注意) 環境政策・計画学科、生物資源管理学科では、総合科目か理科のどちらかを選択すること。