

令和4年度 入学者選抜要項

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

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

大学の目標／教育の特色	1
Ⅰ 学生受入方針(アドミッション・ポリシー)	2
Ⅱ 入学者選抜における変更内容(令和3年度入学者選抜からの変更点)	17
Ⅲ 新型コロナウイルス感染症等に伴う対応について	19
Ⅳ 入学定員と募集人員	20
Ⅴ 一般選抜試験(一般選抜)	21
Ⅵ 特別選抜	
A 学校推薦型選抜	31
B 帰国子女特別選抜	44
C 私費外国人留学生特別選抜	51
Ⅶ 心身に障がい等のある入学志願者との事前相談	53
Ⅷ 学生募集要項の発表時期および資料の請求方法	53
Ⅸ インターネット出願について	55
Ⅹ 留意事項	55
入学資格審査の手続き	56

問い合わせ・事前相談・資料請求先

〒522-8533

滋賀県彦根市八坂町2500

滋賀県立大学教務課入試室

TEL:0749-28-8217・8243 FAX:0749-28-8472

E-mail: nyushi@office.usp.ac.jp

大学の目標

滋賀県立大学は、滋賀県における学術の中心として、未来を志向した高度な学芸と、悠久の歴史や豊かな自然、風土に培われた文化を深く教授研究するとともに、新しい時代を切り拓く広い視野と豊かな創造力、先進的な知識、技術を有する有為の人材を養成することを目的としています。

また、開かれた大学として、県民の知的欲求に応える生涯学習の機会の提供や地域環境の保全、学術文化の振興、産業の発展、人間の健康など、滋賀県の持続的発展の原動力として大きく寄与することを使命としています。

この大学設置の基本理念を踏まえ、次の基本的な目標を定めています。

- ・「キャンパスは琵琶湖。テキストは人間。」という開学当初からのモットーをより一層発展させ、琵琶湖を抱く滋賀ならではの教育研究をさらに進めます。
- ・時代の流れを先取りし、先駆的・戦略的なものの見方ができる、進取の気性に富む人が育つ大学づくりを進めます。
- ・グローバル化の進展等による国際化の諸問題に対応する新しい時代に向けたモデルとなる大学を目指します。

教育の特色

(1) 4年一貫教育

より確かな知識と技術の修得を目指し、各学部別にその目的に従った個性的な教育を系統的に実施するため、専門科目を4年間にわたって一貫して編成する完全な4年一貫教育を実施します。これにより、それぞれの学部に入学者は、1年次から専門分野の講義を受けることができます。

(2) 目標を明確にした基礎教育の重視

全学部に通じる全学共通基礎科目、学部の専門的な共通基礎科目、および学科の基礎科目が、すべて各学部・学科の教育目標に合わせて選ばれており、最も適切な年次に学ぶことができるようになっています。

(3) 人間を深く見つめる「人間学」

全学共通科目の中で、人間・環境・社会・文化を知る「人間学」が4年間いつでも履修できます。目まぐるしく変化する現代社会の中で、人間と環境、社会、文化を深く理解し、人間というものを深く見つめ、生き方を探るのが「人間学」です。人間探求学を1年次の必修とし、入門・概説ではなく、現実の問題に立論して、ひとつの見解に達するまでのプロセスを追求する様々な科目を選択科目としています。

(4) 変革力を身につける「地域教育」

地域と大学が人材を共育し、地域を共創する自立圏域「びわ湖ナレッジ・コモンズ」の形成をめざし、地域課題に対する教育・研究・社会貢献に取り組んでいます。

地域教育では、全学共通科目の地域基礎科目、各学部学科の地域志向専門科目、全学部生が選択可能な地域学副専攻を通して地域課題とその解決法について体系的に学び、コミュニケーション力、構想力および実践力を兼ね備えた変革力を身につけることを目指します。

(5) 少人数による対話・討論型の授業

教員と学生の日常的な触れ合いを重視するという基本方針のもとに、フィールドワークや実験・実習などにおいて、少人数による対話・討論型の授業が多くあります。

例えば、1年次の必修科目である「人間探求学」は、学科ごとに5、6名のグループに分け、大学で学ぶために必要な能力を養うことをねらいとし、教育の原点である人間と人間のふれあいの機会を提供しています。

(6) 他学部・他学科の履修

学生の多様な学習意欲に応えるために、学部・学科の多様性を生かし、他学部、他学科で修得した単位を卒業単位として認定し、より幅の広い人材の育成を目指します。

I 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（口頭試問を含む）の中から2つを組み合わせて課します。

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（※現代文のみ）・地歴公民・数学・理科・英語）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）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）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）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（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、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・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））と個別学力試験（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（口頭試問を含む）を課します。

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] と個別学力試験 [数学・理科（物理・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、基礎から応用に至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。</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（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。</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（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。</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（口頭試問を含む）を課します。</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（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、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（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・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（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（口頭試問を含む）の中から2つを組み合わせて課します。

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（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（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（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
<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。</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>

Ⅱ 入学者選抜における変更内容

(令和3年度入学者選抜からの変更点)

【特別選抜】

①以下の学部・学科において、特別選抜試験の「面接」に、アドミッション・ポリシーに沿った「口頭試問」を新たに含めます。

入試区分	学部	学科
学校推薦型選抜A	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	機械システム工学科、電子システム工学科
	人間文化学部	人間関係学科
学校推薦型選抜B	工学部	機械システム工学科
学校推薦型選抜C	環境科学部	環境生態学科、環境政策・計画学科
	工学部	機械システム工学科、電子システム工学科
帰国子女特別選抜	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	機械システム工学科、電子システム工学科
	人間文化学部	人間関係学科
私費外国人留学生 特別選抜	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	機械システム工学科、電子システム工学科
	人間文化学部	人間関係学科

変更後の内容は、「令和4年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜A)(学校推薦型選抜B)(学校推薦型選抜C)」(35～43ページ)、「令和4年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国子女特別選抜)」(46～50ページ)の表、および「C 私費外国人留学生特別選抜 3 選抜方法」(51.52ページ)のとおりです。

②環境科学部(環境生態学科)の特別選抜試験において、大学入学共通テストの国語は現代文のみの成績を利用します。

環境科学部環境生態学科では、特別選抜試験において、大学入学共通テストの国語は現代文のみの成績を利用します(古典(古文・漢文)の成績は利用しません)。

変更後の内容は、「令和4年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜A)」(35ページ)、「令和4年度特別選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜C)」(40ページ)、「令和4年度特別選抜の実施教科・科目等(帰国子女特別選抜)」(46ページ)の表のとおりです。

【一般選抜】

環境科学部（生物資源管理学科）の一般選抜の試験科目を以下のとおり変更します。

（変更前）

大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等	
日程	教科	科目名等	教科	科目名等
前期	国	「国」	数	「 <u>数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B</u> 」 「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から1
	地歴	「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」		
後期	公民	「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 から1	理	「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から1
	数	「数Ⅰ」, 「数Ⅰ・数A」, 「数Ⅱ」, 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から2		
後期	理	「物」, 「化」, 「生」, 「地学」 から2	理	「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から1
	外	「英」 [5教科7科目]		
後期	国	「国」	数	「 <u>数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B</u> 」 「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から1
	地歴	「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」		
後期	公民	「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 から1	理	「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から1
	数	「数Ⅰ」, 「数Ⅰ・数A」, 「数Ⅱ」, 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から1		
後期	理	「物」, 「化」, 「生」, 「地学」 から1	理	「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から1
	外	「英」 [5教科5科目]		



（変更後）

大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等	
日程	教科	科目名等	教科	科目名等
前期	国	「国」	理	「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から2
	地歴	「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」		
後期	公民	「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 から1	理	「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から2
	数	「数Ⅰ」, 「数Ⅰ・数A」, 「数Ⅱ」, 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から2		
後期	理	「物」, 「化」, 「生」, 「地学」 から2	理	「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から2
	外	「英」 [4教科4科目]		
後期	国	「国」	理	「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から2
	数	「数Ⅰ」, 「数Ⅰ・数A」, 「数Ⅱ」, 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から1		
後期	理	「物」, 「化」, 「生」, 「地学」 から1	理	「 <u>物基・物</u> 」, 「 <u>化基・化</u> 」, 「 <u>生基・生</u> 」 から2
	外	「英」 [4教科4科目]		

配点を含む変更後の内容は、「令和4年度特別選抜の実施教科・科目等（一般選抜）」(24ページ)にも掲載しております。

○全学部学科、全試験日程において、令和3年度入学者選抜に引き続き、英語4技能に係る資格・検定試験は利用しません。

Ⅲ 新型コロナウイルス感染症等に伴う対応について

1. 追試験の実施

・新型コロナウイルス感染症等に罹患した入学志願者および罹患している可能性のある入学志願者の受験機会を確保するため、特別選抜（学校推薦型選抜ABC、帰国子女特別選抜、私費外国人留学生特別選抜）および一般選抜（前期日程、後期日程）において追試験を実施します。

選抜方法等の詳細は、学生募集要項や本学ホームページにてお知らせします。

2. 選抜期日について

・感染拡大の防止の観点から試験場の密を避けるため、昨年度に引き続き、日程を2日に分けて試験を実施します。

IV 入学定員と募集人員（令和4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3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3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。なお、「学校推薦型選抜A」と「学校推薦型選抜B」の併願はできません。
- 4 「学校推薦型選抜C」は、高等学校を令和3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。
なお「学校推薦型選抜A」と「学校推薦型選抜C」の併願はできません。
- 5 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。
- 6 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。

V 一般選抜入学試験（一般選抜）

1 出願資格

令和4年度大学入学共通テストのうち、本学の指定する教科・科目を受験した者で、以下の各号のいずれかに該当するものです。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者および令和4年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和4年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および令和4年3月31日までにこれに該当する見込みの者

具体的に上記(3)に該当するものは次のとおりです。

- ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること。その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- ⑥ その他本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和4年3月31日までに18歳に達する者

※上記⑥により出願を希望する者については、出願前に本学の個別の入学資格審査により、その認定を受ける必要があるため、56ページの「入学資格審査の手続き」により行ってください。

2 出願期間

令和4年1月24日（月）～令和4年2月4日（金）※最終日消印有効

3 選抜期日

学部	学科	前期日程	後期日程
環境科学部	環境生態学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月12日（土）
	環境政策・計画学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月12日（土）
	環境建築デザイン学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月13日（日）
	生物資源管理学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月12日（土）
工学部	材料科学科	令和4年2月25日（金） 26日（土）	令和4年3月12日（土） 13日（日）
	機械システム工学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月12日（土）
	電子システム工学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月12日（土）
人間文化学部	地域文化学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月13日（日）
	生活デザイン学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月13日（日）
	生活栄養学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月12日（土）
	人間関係学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月13日（日）
	国際コミュニケーション学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月13日（日）
人間看護学部	人間看護学科	令和4年2月25日（金）	令和4年3月12日（土）

4 合格発表

日 程	合格発表期日
前 期 日 程	令和4年3月 8日 (火)
後 期 日 程	令和4年3月 22日 (火)

5 選抜方法

- (1) 入学者の選抜は、大学入学共通テストおよび個別学力検査等の成績ならびに調査書の内容を総合して行います。試験科目・面接の方法・試験時間・配点等は、23～30 ページのとおりです。
なお、大学入学共通テストで指定した教科・科目を受験しなかった場合は、出願しても失格となり、合格者となることができません。
- (2) 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は、志望理由書を合否判定の参考とします。志望理由書の様式は、滋賀県立大学のホームページ [トップページ (<https://www.usp.ac.jp/>) → 「入試情報」 → 「学部入試案内」 → 「令和4年度 (2022年度) 入試案内」] に掲載しています。

令和4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	「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	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)	理	「物基・物」、「化基・化」、 「生基・生」 から2	120														
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)								200	200								400
		理 外	「物」、「化」、「生」、「地学」 から2 「英」(注1) [5教科6科目]							100	100	300	300	200						1000
環境科学部 環境政策・ 計画学科	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)																	
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)								400								400	
		理 外	「物」、「化」、「生」、「地学」 から2 「英」(注1) [5教科6科目]						100	50	100	500	200						950	
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	「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	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)	外	「英語」(注5) から 1教科 ※	90					*200		*200					200		
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から2 (注2)		※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。															
		理 外	「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6(7)科目]					100	100	*400	100	*300							800	
環境科学部 環境政策・ 計画学科	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、表現力の考查を 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)										400					400		
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から2 (注2)																	
		理 外	「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6(7)科目]					100	100	200	100	100	400						1000	

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4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	
		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Ⅰ・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 検査等			200	200	200							600
		理 外	「物」、「化」、「生」、「地学」から2 「英」(注1) [5教科6科目]				計	100	100	300	400	300							1200
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13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
		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)													300			300
		理 外	「物」、「化」、「生」、「地学」から2 「英」(注1) [5教科6科目]				計	100	100	100	200	100				300			900
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」	理	「物基・物」、「化基・化」、 「生基・生」から2	120	大学入学 共通テスト	200	100	200	100	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)																
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から2 (注2)								400								400
		理 外	「物」、「化」、「生」、「地学」から2 「英」(注1) [5教科7科目]				計	200	100	200	500	200							1200
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」	理	「物基・物」、「化基・化」、 「生基・生」から2	120	大学入学 共通テスト	100		100	100	100							400
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)																
		理	「物」、「化」、「生」、「地学」から1 (注3)								400								400
		外	「英」(注1) [4教科4科目]				計	100		100	500	100							800

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

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4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 26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 検査等			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	後期 3月12日 13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 検査等			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					200	200						400	
		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												
		理 外	「物」と「化」 「英」(注1) [5教科7科目]				計	100	100	400	400	200							1200
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													
		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	300							500	
		理 外	「物」と「化」 「英」(注1) [5教科7科目]				計	100	100	400	500	200							1300

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4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
		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 検査等			200	200	100						500
		理	「物」と「化」				計	100	100	400	400	300						1300
		外	「英」(注1) [5教科7科目]															
	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」	120					200	200						
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)				計	100	100	400	400	250						1250
		理	「物」と「化」															
		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 前期 30人 後期 18人	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
		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						200						
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)				計	300	200	*100	*100	300						900
		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)													
		外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 (注1) [4(5)教科5(6)科目]															
	後期 3月13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
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (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				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) [3(4)教科4(5)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
200	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

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4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13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 検査等								300			300
							計	300	100	100	100	300						900
							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 「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 「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 検査等				200							200
							計	100	50	100	300	300						850
							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4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 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)	外	「英語」(注5)																												
		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]					200				200									400												
	計				300	100	100	100	300									900															
後期 3月13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															
	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 国・地歴公民・ 数・理 から2教科 (注3)																															200
	数 理 外	「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 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 (注1) [3教科3(4)科目]																								200							200
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 90	大学入学 共通テスト	100	100	*100	*100	250							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)	外	「英語」(注5)																												
		数 理 外	「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 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 (注1) [4教科4(5)科目]					200				200									400												
	計				300	100	*100	*100	450										950														
後期 3月13日	国	「国」	その他 小論文	120	大学入学 共通テスト	100	100			250								450															
	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]																								200							200
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
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

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4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)				個別学力 検査等					100					
		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]				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)				個別学力 検査等										50
		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]				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。
- 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。

入試過去問活用宣言について

本学では、「入試過去問活用宣言」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、大学入学共通テスト及び個別学力検査(筆記)の成績にかかわらず不合格とすることがあります。

VI 特別選抜

A 学校推薦型選抜

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。

1 出願資格

【学校推薦型選抜A・学校推薦型選抜B】

次の(1)～(3)のいずれの条件にも該当し、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は、必ず本学に入学することを確約できる者としてします。

ただし、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、工学部材料科学科、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を志願する者については、令和4年度大学入学共通テストのうち、本学の指定する教科・科目を登録し、受理された者であって、次の(1)～(3)のいずれの条件にも該当し、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は、必ず本学に入学することを確約できる者としてします。

(1) 卒業等の条件・・・次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を令和3年度中に卒業または卒業見込みの者
- ② 「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3年度中に卒業または卒業見込みの者で、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
- ③ 通常の課程による12年の学校教育を令和3年度中に修了または修了見込みの者
- ④ 大学入学資格が付与されている専修学校の高等課程の学科を令和3年度中に修了または修了見込みの者
- ⑤ 各種学校を令和3年度中に卒業または卒業見込みの者で、本学の個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和4年3月31日までに18歳に達するもの

※ (1)の⑤により出願を希望する者については、出願前の令和3年10月8日(金)までに教務課入試室(電話0749-28-8217・8243)へ連絡し、入学資格審査を受けてください。

(2) 地域等の条件・・・次のいずれかに該当する者

- ① 滋賀県内の学校を令和3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3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

(3) 学科に対する適性の条件

人物が優れ、志望する学科のアドミッション・ポリシーに対し適性を有し、学習意欲のある者としてします。

【学校推薦型選抜C】

次の(1)～(2)のいずれの条件にも該当し、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は必ず本学に入学することを確約できる者としてします。

ただし、環境科学部環境生態学科、環境科学部環境政策・計画学科、工学部材料科学科、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を志願する者については、令和4年度大学入学共通テストのうち、本学の指定する教科・科目を登録し、受理された者であって、次の(1)～(2)のいずれの条件にも該当し、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は、必ず本学に入学することを確約できる者としてします。

(1) 卒業等の条件・・・次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を令和3年度中に卒業または卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を令和3年度中に修了または修了見込みの者

- ③ 大学入学資格が付与されている専修学校の高等課程の学科を令和3年度中に修了または修了見込みの者
- ④ 各種学校を令和3年度中に卒業または卒業見込みの者で、本学の個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和4年3月31日までに18歳に達するもの
- ※ (1)の④により出願を希望する者については、出願前の令和3年10月8日(金)までに教務課入試室(TEL:0749-28-8217・8243)へ連絡し、入学資格審査を受けてください。

(2) **学科に対する適性の条件**

人物が優れ、志望する学科のアドミッション・ポリシーに対し適性を有し、学習意欲のある者とします。

2 推薦人数

出身学校長が推薦できる人数は、各学科ごとに学校推薦型選抜A・B・Cを含め2名までとします。ただし、人間看護学科は3名までです。

3 出願期間

令和3年11月1日(月)～令和3年11月8日(月) ※最終日消印有効

4 選抜期日および合格発表

【学校推薦型選抜A・学校推薦型選抜B】

学部・学科名	選 抜 期 日	合 格 発 表 日
人間文化学部 地域文化学科 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	令和3年 11月27日(土)	令和3年 12月21日(火)
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 生活デザイン学科 生活栄養学科	令和3年 11月28日(日)	令和4年 2月15日(火)

【学校推薦型選抜C】

学部・学科名	選 抜 期 日	合 格 発 表 日
環 境 科 学 部 環境建築デザイン学科 人間文化学部 地域文化学科	令和3年 11月27日(土)	令和3年 12月21日(火)
環 境 科 学 部 環境生態学科 環境政策・計画学科 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 生活デザイン学科 生活栄養学科	令和3年 11月28日(日)	令和4年 2月15日(火)

5 選抜方法

【学校推薦型選抜A・学校推薦型選抜B】

学部・学科名	選抜方法
人間文化学部 地域文化学科 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	大学入学共通テストを免除し、総合問題および評定平均値を含む調査書などに基づく面接の結果を総合して選抜します。
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 生活デザイン学科 生活栄養学科	大学入学共通テストを課し、大学入学共通テストの成績および評定平均値を含む調査書などに基づく面接の結果を総合して選抜します。

【学校推薦型選抜C】

学部・学科名	選抜方法
人間文化学部 地域文化学科	大学入学共通テストを免除し、総合問題および評定平均値を含む調査書などに基づく面接の結果を総合して選抜します。
環境科学部 環境生態学科 環境政策・計画学科 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 生活デザイン学科 生活栄養学科	大学入学共通テストを課し、大学入学共通テストの成績および評定平均値を含む調査書などに基づく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	評定平均値を含む調査書などに基づく面接の結果により選抜します。

(1) 試験科目・面接の方法・試験時間・配点等

試験科目・面接の方法・試験時間・配点等は、35～43 ページのとおりです。

(2) 試験科目等の内容

①【総合問題】

総合問題は、英語力を問う設問が出題されるほか、志望する学科において履修上必要と考えられる基礎的な学力を測る設問が出題されます。

②【面接（口頭試問を含む）】

各選抜において、以下に掲載する学部・学科については、個別面接時に志望する学科のアドミッションポリシーに沿った口頭試問を実施します。

【学校推薦型選抜A】

(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) 地域文化学科、生活デザイン学科、人間関係学科、
国際コミュニケーション学科

【学校推薦型選抜B】

(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

【学校推薦型選抜C】

(環境科学部) 環境生態学科、環境政策・計画学科

(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) 地域文化学科、生活デザイン学科

③[面接（口頭試問、プレゼンテーションを含む）]

環境科学部環境建築デザイン学科（学校推薦型選抜C）では個別面接時に、アドミッションポリシーに沿った口頭試問を実施するほか、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、5分間のプレゼンテーションを行っていただきます。活動成果を具体的に表現するものを面接時に持参してください。なお、建築・デザインに関わる顕著な実績（例えば、全国規模のコンクール受賞など）があれば、プレゼンテーションに加えてください。

（注）なお、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ていただきます。

④[面接（グループ）]

人間看護学部人間看護学科（学校推薦型選抜A）のグループ面接は、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。

令和4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28日	国	「国」(現代文のみ)	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)														
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ・数A」、「数Ⅱ」、 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)														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28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	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
		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28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	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
		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28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(口頭試問を含む)	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]										計			100	100

令和4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28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」															
		外	「英」(注1) [5教科7科目]				計	50	50	200	200	100		200	800			
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28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 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A 10人	学校推薦 型選抜A 11月28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)															
		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]															
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27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4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28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		国・地歴公民・ 数・理 から3教科 (注3)			個別学力 検査等								200	200
		理					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28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 [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					個別学力 検査等							200	200	
		数					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27日		免 除	その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)	120 程度	大学入学 共通テスト									
				その他			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27日		免 除	その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)	120 程度	大学入学 共通テスト									
				その他			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4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27日		免 除	その他 その他	総合問題 面接(グループ) (与えられたテーマに関する討論)	120 30 程度	大学入学 共通テスト								
							個別学力 検査等					200	100	300	
							計					200	100	300	

令和4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28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28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		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28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4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28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)															
		理	「物」と「化」															
		外	「英」(注1) [5教科7科目]					50	50	200	200	100		200	800			
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28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 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)															
		理	「物」と「化」															
		外	「英」(注1) [5教科7科目]					100	100	200	200	200		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28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)															
		数	「数Ⅰ・数A」と 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)															
		理	「物」と「化」															
		外	「英」(注1) [5教科7科目]					100	100	200	200	200		200	1000			

令和4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27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28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		国・地歴公民・ 数・理 から3教科 (注3)					個別学力 検査等							200	200	
		数 理																
		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28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 「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							個別学力 検査等							200	200	
		数 理																
		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

* 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。
- 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) 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てもらいます。

B 帰国子女特別選抜

1 出願資格

日本国籍を有する者および日本国の永住許可を得ている者、その他これに準ずる者であって、保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受けている者のうち、以下の各号のいずれかに該当する者です。

ただし、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、工学部材料科学科、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を志願する者については、令和4年度大学入学共通テストのうち、本学の指定する教科・科目を登録し、受理された者で、日本国籍を有する者および日本国の永住許可を得ている者、その他これに準ずる者であって、保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受けている者のうち、以下の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 外国の教育制度に基づく教育機関において、最終学年を含め2学年以上継続して学校教育を受け、12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。)を令和2年4月1日から令和4年3月31日までに卒業(修了)した者および卒業(修了)見込みの者
- (2) 外国の教育制度に基づく教育機関において、2年以上継続して学校教育を受け、12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。)を中途退学し、引き続き日本の高等学校の第3学年に編入学を認められた者で、令和4年3月卒業見込みの者
- (3) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレアの資格証書を令和2年4月1日以降に授与された者
- (4) ドイツ連邦共和国の各州において、大学入学資格として認められているアビトゥア資格を令和2年4月1日以降に取得した者
- (5) フランス共和国において、大学入学資格として認められているバカロレア資格を令和2年4月1日以降に授与された者
- (6) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において、大学入学資格として認められているGCEAレベル資格を令和2年4月1日以降に授与された者

(注) (1)および(2)において、外国に設置された教育機関であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなされません。

2 出願期間

令和3年11月1日(月)～令和3年11月8日(月) ※最終日消印有効

3 選抜期日および合格発表

学部・学科名	選 抜 期 日	合 格 発 表 日
人間文化学部 地域文化学科 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	令和3年 11月27日(土)	令和3年 12月21日(火)
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 生活デザイン学科 生活栄養学科	令和3年 11月28日(日)	令和4年 2月15日(火)

4 選抜方法

学 部・学 科 名	選 抜 方 法
人間文化学部 地域文化学科 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	大学入学共通テストを免除し、志望する各学科において履修上必要と考えられる基礎学力を測る総合問題および調査書などに基づく面接の結果を総合して選抜します。
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 生活デザイン学科 生活栄養学科	大学入学共通テストを課し、大学入学共通テストの成績および調査書などに基づく面接の結果を総合して選抜します。

(1) 試験科目・面接の方法・試験時間・配点等

試験科目・面接の方法・試験時間・配点等は、46～50ページのとおりです。

(2) 試験科目等の内容

①総合問題は、英語力を問う設問を含みます。

②環境科学部（全学科）、工学部（全学科）、人間文化学部（全学科）においては、個別面接時に志望する学科のアドミッション・ポリシーに沿った口頭試問を実施します。

令和4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28日	国	「国」(現代文のみ)	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)												800	
		数	「数I」、「数I・数A」、「数II」、 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 (注2)(注3)													
		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 帰国子女 若干名	帰国子女 11月28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	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)												600	
		外	「英」(注1) [3教科4科目]													
		計						200		200		200		600	1200	
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28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(口頭試問を含む)	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												400	
		外	「英」(注1) [3教科4科目]													
		計								100	200	100		400	800	
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28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(口頭試問を含む)	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												300	
		外	「英」(注1) [3教科4科目]													
		計								100	100	100		300	600	

令和4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28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	<table border="1"> <tr><td colspan="2">共通テスト英語配点内訳</td></tr> <tr><td>リーディング</td><td>リスニング</td></tr> <tr><td>90</td><td>60</td></tr> </table>	共通テスト英語配点内訳		リーディング	リスニング	90	60
						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28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)	10 程度	大学入学 共通テスト			300	300	200				800	<table border="1"> <tr><td colspan="2">共通テスト英語配点内訳</td></tr> <tr><td>リーディング</td><td>リスニング</td></tr> <tr><td>150</td><td>50</td></tr> </table>	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																					
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28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)	10 程度	大学入学 共通テスト			300	300	200				800	<table border="1"> <tr><td colspan="2">共通テスト英語配点内訳</td></tr> <tr><td>リーディング</td><td>リスニング</td></tr> <tr><td>160</td><td>40</td></tr> </table>	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																					
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27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4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28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 [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
		地歴 公民		国・地歴公民・ 数・理 から2教科 (注3)			個別学力 検査等								150	150
		理					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28日	数	「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
		理					個別学力 検査等							100	100	
		外					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27日		免 除	その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)	120 程度	大学入学 共通テスト									120
				その他			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27日		免 除	その他	総合問題 面接(口頭試問を含む)	120 程度	大学入学 共通テスト									120
				その他			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4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27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。
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。

入試過去問活用宣言について

本学では、「入試過去問活用宣言」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。

C 私費外国人留学生特別選抜

1 出願資格

次の(1)、(2)、(3)の要件をすべて満たしている方です。

- (1) 日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するもの
 - ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者および令和4年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - ② スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレアの資格証書を授与された者
 - ③ ドイツ連邦共和国の各州において、大学入学資格として認められているアビトゥア資格を取得した者
 - ④ フランス共和国において、大学入学資格として認められているバカロレア資格を授与された者
 - ⑤ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において、大学入学資格として認められているGCEAレベル資格を授与された者
 - ⑥ 本学において個別の入学資格審査により上記に準ずる資格を有すると認められた者で、令和4年3月31日までに18歳に達するもの
- (2) 在留資格が「留学」である者、または入学時に「留学」を取得できる見込みの者
- (3) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する2021年度第1回日本留学試験(6月)を受験した者、または第2回日本留学試験(11月)に出願して受理された者

※1 (1)の⑥により出願を希望する者については、出願前の令和3年10月8日(金)までに教務課入試室(TEL:0749-28-8217・8243)へ連絡し、入学資格審査を受けてください。

※2 日本留学試験の利用教科・科目等については、別表3「日本留学試験の利用教科・科目等一覧」(52ページ)を参照し、必要な科目を受験してください。

2 出願期間・選抜期日および合格発表

学部名	出願期間	選抜期日	合格発表日
環境科学部 工学部 人間文化学部	令和3年11月1日(月)～ 令和3年11月8日(月) ※最終日消印有効	令和3年 11月27日(土)	令和4年 1月18日(火)

3 選抜方法

大学入学共通テストを免除し、2021年度日本留学試験(第1回または第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。

ただし、環境科学部環境建築デザイン学科は、2021年度日本留学試験(第1回または第2回)の成績、出願書類および面接の結果を総合して選抜します。

(学力検査等の内容)

環境科学部 (環境生態学科、環境政策・計画学科、生物資源管理学科) ……英語(60分)

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) ……英語(60分)

人間文化学部 (地域文化学科、人間関係学科) ……総合問題(120分)

※総合問題には、英語を課しません。

(国際コミュニケーション学科) ……総合問題(120分)

※総合問題には、英語力を問う設問を含みます。

(生活デザイン学科) ……デッサン(120分)

※デッサンは、形の観察力、表現力、構成力を鉛筆描写によって表現する。

(生活栄養学科) ……英語(60分)

(面接)

※面接時に志望する学科のアドミッション・ポリシーに沿った口頭試問を実施します。

4 その他

日本留学試験の詳細については、下記へ照会してください。

独立行政法人 日本学生支援機構 (留学生事業部留学試験課)

〒153-8503 東京都目黒区駒場 4-5-29 TEL 03-6407-7457

別表3 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。

Ⅶ 心身に障がい等のある入学志願者との事前相談

心身に障がい等がある入学志願者は、受験上および修学上の配慮を必要とすることがありますので、出願の前に本学教務課まで相談してください。

また、一般入試により本学へ入学を志願する受験生のうち、体幹および両上下肢の機能障害が著しい者で、大学入学共通テストで代筆解答を希望する者は、大学入学共通テスト出願以前のできるだけ早い時期に、本学教務課入試室へ相談してください。

〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500
滋賀県立大学 教務課 入試室
TEL 0749-28-8217・8243 FAX 0749-28-8472

Ⅷ 学生募集要項の公表時期および資料の請求方法

1 学生募集要項の公表時期

令和4年度学生募集要項の公表時期は以下のとおりです。

募集要項の種類	公表時期（予定）
学生募集要項（特別選抜）	8月中旬
学生募集要項（一般選抜）	11月上旬

本学では、令和3年度入学者選抜から全ての入学者選抜において、インターネット出願を行っています。これに伴い、紙（冊子体）での学生募集要項の配布は行いません。

本学のホームページから閲覧またはダウンロードして下さい。

○滋賀県立大学トップページ (<https://www.usp.ac.jp>) → 「入試情報」 → 「学部入試案内」
→ 「令和4年度（2022年度）入試情報」

2 資料の請求方法

(1) 本学に直接請求する場合



資料を本学に直接請求する場合は、封筒の表に下記の「請求資料の種類」の中から該当する名称を朱書きし、裏には住所、氏名、連絡先電話番号を明記して、レターパックライト（返信先の郵便番号、住所、氏名、電話番号を記入したもの）または返信用封筒（角形2号に返信先の郵便番号、住所、氏名を明記して、下記送料分の切手を貼付したもの）を同封の上、請求してください。

請求資料の種類	送 料
大学案内	250円
入学者選抜要項	250円
入学者選抜要項+大学案内	390円

請求先 〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500 滋賀県立大学教務課入試室 宛
TEL:0749-28-8217・8243

(2) テレメールを使用して請求する場合

① 次のいずれかの方法で、テレメールにアクセスしてください。

インターネット（パソコン・スマホ・携帯）		自動音声応答電話の場合
	https://telemail.jp	IP 電話（24 時間受付） 050-8601-0101
	バーコード ※スマホ・ケータイで左のバーコードを読み取り、アクセスした場合は資料請求番号の入力は不要です。	※一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約12円です。 ※住所氏名等の登録時は、ゆっくり・はっきりとお話してください。登録された音声の不鮮明な場合は資料をお届けできないことがあります。

※本学のホームページ(<https://www.usp.ac.jp>)もテレメールのサイトへリンクされています。

② 請求を希望する資料請求番号（6桁）を入力してください。

資料名	資料請求番号	料金（送料） （予定金額）
大学案内	564521	250円
入学者選抜要項	584521	215円
入学者選抜要項＋大学案内	564501	250円

③ ガイダンスに従ってお届け先を登録してください。

（テレメールのパスワードをお持ちの場合は、登録不要です。）

※発送開始日以前の請求分は発送開始日に一斉に発送されます。

※夕方までの受付は当日発送となりますが、夕方以降は翌日発送となります。

※随時発送の資料が1週間以上経過しても届かない場合は、テレメールカスタマーセンターまで問い合わせてください。

■ テレメールでの資料請求に関する問合せ先

テレメールカスタマーセンター

【IP 電話】050-8601-0102（受付時間 9:30～18:00）

3 モバっちょを使用して請求する場合

携帯電話、スマートフォン、パソコンから請求できます。

下記 URL にアクセスするか、スマホ・携帯電話で下記バーコードを読み取ってください。



<https://djcmob.jp/usp3/>



【料金支払い方法】

① 請求時払い：携帯払い、スマホ払い、クレジットカード払いができます。（支払手数料別途 50 円必要です。）

※携帯電話・スマホの機種、携帯電話会社との契約状況によって、通話料金と一緒にお支払いできない場合があります。その場合は、コンビニ後払いを選択してください。

② 後払い：資料到着後、コンビニでお支払いください。（支払手数料は別途 126 円必要です。）

■ 「モバっちょ」での請求方法に関する問合せ先

大学情報センター株式会社 モバっちょカスタマーセンター

TEL: 050-3540-5005（平日 10:00～18:00）

IX インターネット出願について

全ての入学者選抜において、出願はインターネット出願とします。

本学のホームページから学生募集要項のデータをダウンロードして入手し、以下の「滋賀県立大学インターネット出願サイト」から出願してください。

※手続き等の詳細は、学生募集要項に掲載します。

○滋賀県立大学インターネット出願サイト：<https://e-apply.jp/e/usp/>

※インターネット出願の利用が困難な場合は、滋賀県立大学教務課入試室（TEL:0749-28-8217・8243）に相談して下さい。

X 留意事項

悪天候、震災、感染症のまん延等による不測の事態により、試験日時や選抜方法等を変更する場合があります。その際は、大学ウェブサイト（<https://www.usp.ac.jp/>）によりお知らせしますので、大学からの情報発信に留意して下さい。

入学資格審査の手続き

次に該当する者で個別の入学資格審査を希望する者は、必ず申請する前に本学教務課入試室に相談してください。

1 申請資格

本学の個別の入学資格審査を受けることができる者は、次のいずれかに該当する者です。

- (1) 我が国における12年の学校教育の高等学校に対応する外国人学校の課程を卒業した者および令和4年3月卒業見込みの者
 - (2) 上記以外の者で各種の学校等における学習歴や単位修得の実績等が高等学校卒業と同等以上であると認められる者
- なお、いずれの場合も入学しようとする年度の開始までに18歳に達した者とする。

2 申請期日

令和3年8月31日(火)まで(午後5時必着)

- ※ ただし、大学入学共通テストを受験した者で、新たに本学の受験を希望するものに限って、令和4年1月24日(月)(午後5時必着)まで受け付けます。

3 申請書類

- (1) 申請者が上記の申請資格(1)に該当する場合

- ① 入学資格認定申請書(本学所定の用紙)
- ② 卒業(修了)証明書または卒業(修了)見込証明書
- ③ 調査書または成績証明書等(出身学校等の長が作成し厳封したもの)
- ④ 出身学校等の教育内容等が確認できる学則、カリキュラム、授業時間数一覧等で、修業年限、教育課程、授業時間数、授業科目、必要な単位数が明記されているもの
- ⑤ 返信用封筒(長形3号封筒に申請者の住所、氏名を明記し、書留速達郵便による返信用切手を貼付したもの)

- (2) 申請者が上記の申請資格(2)に該当する場合

- ① 入学資格認定申請書(本学所定の用紙)
- ② 各種の学校等における学習歴や単位修得の実績等が高等学校卒業と同等以上であると確認できる書類。なお、社会においての実務経験があればその事実を確認できる書類も併せて添付すること。(卒業証明書、単位修得証明書、実務経験証明書、技能検査合格証明書等)
- ③ 出身学校等の教育内容等が確認できる学則、カリキュラム、授業時間数一覧等で、修業年限、教育課程、授業時間数、授業科目、必要な単位数が明記されているもの
- ④ 返信用封筒(長形3号封筒に申請者の住所、氏名を明記し、書留速達郵便による返信用切手を貼付したもの)

4 提出先および問い合わせ先

滋賀県立大学 教務課入試室 〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500

TEL:0749-28-8217・8243

- ※ 申請書類を郵送する場合は、必ず書留速達とし、封筒表に「入学資格認定申請」と朱書してください。

5 審査方法

滋賀県立大学の専門委員会において、申請者の提出された書類をもって高等学校卒業と同等以上の学力があるかどうかを審査します。

なお、提出された書類以外に必要に応じ追加の書類の提出を求めることがあります。

6 審査結果の通知

審査結果は、申請者宛に郵送により通知します。

7 入学者選抜試験の受験について

「滋賀県立大学入学資格認定書」の交付を受けた者は、本学の入学者選抜試験に出願し、受験することができます。出願の際は必ずこの「滋賀県立大学入学資格認定書」のコピーを提出してください。

8 その他

この個別の入学資格審査による認定は、入学者選抜とは別個のものです。

令和4年度 滋賀県立大学 入学資格審査認定申請書

※整理番号	
令和 年 月 日	
滋賀県立大学長 宛	
<p>貴学への入学を希望しますので、入学にかかる出願資格の認定に必要な所定の書類を添えて申請します。</p> <p style="margin-left: 200px;">ふりがな</p> <p style="margin-left: 200px;">氏 名</p> <p style="margin-left: 100px;">生年月日 年 月 日生</p>	
現住所	〒 電話 () -
緊急時連絡先	〒 電話 () -
学歴 (小学校または同等の教育施設入学から記入すること)	
	年 月入学～ 年 月卒業 その他 ()
	年 月入学～ 年 月卒業 その他 ()
	年 月入学～ 年 月卒業・卒業見込 その他 ()
学習歴 (専修学校、各種学校等における学習歴や大学の科目履修等の修得単位など個人の学習歴を記入)	
	年 月入学～ 年 月卒業・卒業見込 その他 ()
	年 月入学～ 年 月卒業・卒業見込 その他 ()
	年 月入学～ 年 月卒業・卒業見込 その他 ()
社会における実務経験等	
	年 月 ～ 年 月
	年 月 ～ 年 月
	年 月 ～ 年 月
資格・免許等	
	年 月 日 第 号
	年 月 日 第 号

- (注) 1 学歴、学習歴欄に学校名等を記入する場合は、卒業、卒業見込、その他のいずれかを○で囲み、その他に○を付した場合は () 内に中退等の具体的な内容を記入すること。
- 2 社会における実務経験等欄に記入する場合は、その活動内容、貢献その他特記すべき事項については、証明する書類を添えること。
- 3 資格・免許等欄に記入する場合は、その名称、取得年月日、番号を記入すること。また、そのコピーを添えること。
- 4 ※印欄は記入しないこと。
- 5 記入欄が不足する場合は、この用紙を複写して使用すること。

令和4年度大学入学者選抜方法の概要

令和4年度滋賀県立大学入学者選抜方法等 …… i

令和4年度特別選抜方法等 …… iii

令和4年度滋賀県立大学入学者選抜方法等
 (一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜、総合型選抜)

学部・ 学科名	選抜 方法等	個別学力検査等								専門高校・総合学科卒業生選抜						総合型 選抜	個別学力検査等の 日程	備考 欠員の 補充の 方法等	
		実技検査等				2段階選抜				実技検査等									
		個別 学力 検査 を課 する	実技検査 を課する	面接を行 う	小論文を 課する	外国語に おけるリス ニングテスト を課する	主として、 調査書の 内容と大学 入試セン ター試験 の成績によ り第1段階 選抜を行 い、その 合格者につ いて必要 な検査等 を行う	第1段階の 選抜	定員 に対する 倍率	その他	個別 学力 検査 を課 する	実技検査 を課する	面接を行 う	小論文を 課する	外国語に おけるリス ニングテスト を課する				募集 人員
環境科学部	環境生態 学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格	
		後期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	追加 合格
	環境政策・計画 学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格
		後期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	追加 合格
	環境建築 デザイン 学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格
		後期 日程	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月13日	追加 合格
生物資源 管理学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格	
	後期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	追加 合格	
工学部	材料科学 科	前期 日程	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日 26日	追加 合格
		後期 日程	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日 13日	追加 合格
	機械シス テム工学 科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格
		後期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	追加 合格
	電子シス テム工学 科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格
		後期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	追加 合格
人間文化学部	地域文化 学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格	
		後期 日程	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月13日	追加 合格
	生活デザ イン学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格
		後期 日程	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月13日	追加 合格
	生活栄養 学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格
		後期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	追加 合格
人間関係 学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格	
	後期 日程	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月13日	追加 合格	
国際コ ミュニ ケーション 学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格	
	後期 日程	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月13日	追加 合格	
人間看護 学部	人間看護 学科	前期 日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加 合格	
		後期 日程	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	追加 合格

(注)各項目について、該当するものに○印、該当しないものに×印を付した。

令和4年度滋賀県立大学入学者選抜方法等(特別選抜)

選抜方法等	学校推薦型選抜								推薦募集人員	帰国子女、社会人等のための特別選抜		備考
	入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する									帰国子女	社会人	
	個別学力検査を免除し、大学入学共通テストを課する	個別学力検査及び大学入学共通テストを免除する	実技検査等									
			実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	その他(総合問題)					
学部・学科名												
環境科学部	環境生態学科	○	×	×	○	×	×	×	9	○	×	
	環境政策・計画学科	○	×	×	○	×	×	×	12	○	×	
	環境建築デザイン学科	○	×	×	○	×	×	×	10	○	×	
		×	○	×	○	×	×	×	若干名	○	×	
	生物資源管理学科	○	×	×	○	×	×	×	12	○	×	
工学部	材料科学科	○	×	×	○	×	×	×	10	○	×	
	機械システム工学科	○	×	×	○	×	×	×	10	○	×	
	電子システム工学科	○	×	×	○	×	×	×	10	○	×	
人間文化学部	地域文化学科	×	○	×	○	×	×	○	12	○	×	
	生活デザイン学科	○	×	×	○	×	×	×	6	○	×	
	生活栄養学科	○	×	×	○	×	×	×	6	○	×	
	人間関係学科	×	○	×	○	×	×	○	6	○	×	
	国際コミュニケーション学科	×	○	×	○	×	×	○	10	○	×	
人間看護学部	人間看護学科	×	○	×	○	×	×	○	20	○	×	

(注)各項目について、該当するものに○印、該当しないものに×印を付した。

令和 4 年度特別選抜方法等（学校推薦型選抜）
（大学入学共通テスト免除 その 1）

滋賀県立大学

実施学部・学科名	人間文化学部（地域文化学科、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）
募集人員	【学校推薦型選抜 A】 人間文化学部 地域文化学科 12人 人間関係学科 6人 国際コミュニケーション学科 10人 人間看護学部 人間看護学科 20人
出願要件	次の（1）～（3）のいずれの条件にも該当し、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は、必ず本学に入学することを確約できる者とします。 （1）卒業等の条件 ・・次のいずれかに該当する者 ①高等学校もしくは中等教育学校を令和 3 年度中に卒業または卒業見込みの者 ②通常の課程による 12 年の学校教育を令和 3 年度中に修了または修了見込みの者 ③大学入学資格が付与されている専修学校の高等課程の学科を令和 3 年度中に修了または修了見込みの者 ④各種学校を令和 3 年度中に卒業または卒業見込みの者で、本学の個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めたと、令和 4 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 ※（1）の④により出願を希望する者については、出願前の令和 3 年 10 月 8 日までに教務課入試室（電話 0749-28-8217・8243）へ連絡し、入学資格審査を受けてください。 （2）地域等の条件 ・・次のいずれかに該当する者 ①滋賀県内の学校を令和 3 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 3 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 （3）学科に対する適性の条件 人物が優れ、志望する学科のアドミッション・ポリシーに対し適性を有し、学習意欲のある者とします。 （注） 出身学校長が推薦できる人数は、各学科ごとに学校推薦型選抜 A・B・C を含め 2 名までとします。 ただし、人間看護学科は 3 名までです。
選抜方法等	大学入学共通テストを免除し、志望する各学科において履修上必要と考えられる基礎学力を測る総合問題および調査書などに基づく面接の結果を総合して選抜します。
出願期間	令和 3 年 1 1 月 1 日（月）～令和 3 年 1 1 月 8 日（月）
選抜期日	令和 3 年 1 1 月 2 7 日（土）
合格発表日	令和 3 年 1 2 月 2 1 日（火）
その他	詳細は「学生募集要項《特別選抜》」による。

令和 4 年度特別選抜方法等（学校推薦型選抜）
（大学入学共通テスト免除 その 2）

滋賀県立大学

実施学部・学科名	環境科学部（環境建築デザイン学科） 人間文化学部（地域文化学科）
募集人員	【学校推薦型選抜 C】 環境科学部 環境建築デザイン学科 若干名 人間文化学部 地域文化学科 若干名
出願要件	次の（1）～（2）のいずれの条件にも該当し、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は、必ず本学に入学することを確約できる者としてします。 （1）卒業等の条件 ・・次のいずれかに該当する者 ①高等学校もしくは中等教育学校を令和 3 年度中に卒業または卒業見込みの者 ②通常の課程による 12 年の学校教育を令和 3 年度中に修了または修了見込みの者 ③大学入学資格が付与されている専修学校の高等課程の学科を令和 3 年度中に修了または修了見込みの者 ④各種学校を令和 3 年度中に卒業または卒業見込みの者で、本学の個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和 4 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 ※（1）の④により出願を希望する者については、出願前の令和 3 年 10 月 8 日までに教務課入試室（電話 0749-28-8217・8243）へ連絡し、入学資格審査を受けてください。 （2）学科に対する適性の条件 人物が優れ、志望する学科のアドミッション・ポリシーに対し適性を有し、学習意欲のある者としてします。 （注） 出身学校長が推薦できる人数は、各学科ごとに学校推薦型選抜 A・B・C を含め 2 名までとします。
選抜方法等	（環境建築デザイン学科） 大学入学共通テストを免除し、調査書などに基づく面接の結果により選抜します。 （人間文化学部 地域文化学科） 大学入学共通テストを免除し、志望する各学科において履修上必要と考えられる基礎学力を測る総合問題および調査書などに基づく面接の結果を総合して選抜します。
出願期間	令和 3 年 1 1 月 1 日（月）～令和 3 年 1 1 月 8 日（月）
選抜期日	令和 3 年 1 1 月 2 7 日（土）
合格発表日	令和 3 年 1 2 月 2 1 日（火）
その他	詳細は「学生募集要項《特別選抜》」による。

令和 4 年度特別選抜方法等（学校推薦型選抜）
（大学入学共通テスト利用 その 1）

滋賀県立大学

実施学部・学科名	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（生活デザイン学科、生活栄養学科）																																								
募集人員	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">【学校推薦型選抜 A】</td> <td style="text-align: right;">【学校推薦型選抜 B】</td> </tr> <tr> <td>環境科学部</td> <td>環境生態学科</td> <td style="text-align: right;">6 人</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>環境政策・計画学科</td> <td style="text-align: right;">8 人</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>環境建築デザイン学科</td> <td style="text-align: right;">10 人</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>生物資源管理学科</td> <td style="text-align: right;">12 人</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td>工学部</td> <td>材料科学科</td> <td style="text-align: right;">10 人</td> <td style="text-align: right;">若干名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械システム工学科</td> <td style="text-align: right;">10 人</td> <td style="text-align: right;">若干名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電子システム工学科</td> <td style="text-align: right;">10 人</td> <td style="text-align: right;">若干名</td> </tr> <tr> <td>人間文化学部</td> <td>生活デザイン学科</td> <td style="text-align: right;">6 人</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>生活栄養学科</td> <td style="text-align: right;">6 人</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> </table>			【学校推薦型選抜 A】	【学校推薦型選抜 B】	環境科学部	環境生態学科	6 人	—		環境政策・計画学科	8 人	—		環境建築デザイン学科	10 人	—		生物資源管理学科	12 人	—	工学部	材料科学科	10 人	若干名		機械システム工学科	10 人	若干名		電子システム工学科	10 人	若干名	人間文化学部	生活デザイン学科	6 人	—		生活栄養学科	6 人	—
		【学校推薦型選抜 A】	【学校推薦型選抜 B】																																						
環境科学部	環境生態学科	6 人	—																																						
	環境政策・計画学科	8 人	—																																						
	環境建築デザイン学科	10 人	—																																						
	生物資源管理学科	12 人	—																																						
工学部	材料科学科	10 人	若干名																																						
	機械システム工学科	10 人	若干名																																						
	電子システム工学科	10 人	若干名																																						
人間文化学部	生活デザイン学科	6 人	—																																						
	生活栄養学科	6 人	—																																						
出願要件	<p>令和 4 年度大学入学共通テストのうち、本学の指定する教科・科目を登録し受理された者で、次の（１）～（３）のいずれの条件にも該当し、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は、必ず本学に入学することを確約できる者となります。</p> <p>（１）卒業等の条件・次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校もしくは中等教育学校を令和 3 年度中に卒業または卒業見込みの者</p> <p>② 「学校推薦型選抜 B」は、高等学校の職業に関する学科もしくは総合学科を令和 3 年度中に卒業または卒業見込みの者で、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</p> <p>③ 通常の課程による 12 年の学校教育を令和 3 年度中に修了または修了見込みの者</p> <p>④ 大学入学資格が付与されている専修学校の高等課程の学科を令和 3 年度中に修了または修了見込みの者</p> <p>⑤ 各種学校を令和 3 年度中に卒業または卒業見込みの者で、本学の個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和 4 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者</p> <p>※（１）の⑤により出願を希望する者については、出願前の令和 3 年 10 月 8 日までに教務課入試室（電話 0749-28-8217・8243）へ連絡し、入学資格審査を受けてください。</p> <p>（２）地域等の条件・次のいずれかに該当する者</p> <p>① 滋賀県内の学校を令和 3 年度中に卒業（修了）または卒業（修了）見込みの者</p> <p>② 入学の 1 年前（令和 3 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</p> <p>（３）学科に対する適性の条件</p> <p>人物が優れ、志望する学科のアドミッション・ポリシーに対し適性を有し、学習意欲のある者となります。</p> <p>（注） 出身学校長が推薦できる人数は、各学科ごとに学校推薦型選抜 A・B・C を含め 2 名までとします。</p>																																								
選抜方法等	大学入学共通テストを課し、大学入学共通テストの成績および調査書などに基づく面接の結果を総合して選抜します。																																								
出願期間	令和 3 年 1 1 月 1 日（月）～令和 3 年 1 1 月 8 日（月）																																								
選抜期日	令和 3 年 1 1 月 2 8 日（日）																																								
合格発表日	令和 4 年 2 月 1 5 日（火）																																								
その他	詳細は「学生募集要項《特別選抜》」による。																																								

令和 4 年度特別選抜方法等（学校推薦型選抜）
（大学入学共通テスト利用 その 2）

滋賀県立大学

実施学部・学科名	環境科学部（環境生態学科、環境政策・計画学科） 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（生活デザイン学科、生活栄養学科）
募集人員	【学校推薦型選抜 C】 環境科学部 環境生態学科 3人 環境政策・計画学科 4人 工学部 材料科学科 若干名 機械システム工学科 若干名 電子システム工学科 若干名 人間文化学部 生活デザイン学科 若干名 生活栄養学科 若干名
出願要件	令和 4 年度大学入学共通テストのうち、本学の指定する教科・科目を登録し受理された者で、次の（1）～（2）のいずれの条件にも該当し、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は、必ず本学に入学することを確約できる者としてします。 （1）卒業等の条件 ・・次のいずれかに該当する者 ① 高等学校もしくは中等教育学校を令和 3 年度中に卒業または卒業見込みの者 ② 通常の課程による 12 年の学校教育を令和 3 年度中に修了または修了見込みの者 ③ 大学入学資格が付与されている専修学校の高等課程の学科を令和 3 年度中に修了または修了見込みの者 ④ 各種学校を令和 3 年度中に卒業または卒業見込みの者で、本学の個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和 4 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者 ※（1）の④により出願を希望する者については、出願前の令和 3 年 10 月 8 日までに教務課入試室（電話 0749-28-8217・8243）へ連絡し、入学資格審査を受けてください。 （2）学科に対する適性の条件 人物が優れ、志望する学科のアドミッション・ポリシーに対し適性を有し、学習意欲のある者としてします。 （注） 出身学校長が推薦できる人数は、各学科ごとに学校推薦型選抜 A・B・C を含め 2 名までとしてします。
選抜方法等	大学入学共通テストを課し、大学入学共通テストの成績および調査書などに基づく面接の結果を総合して選抜します。
出願期間	令和 3 年 1 1 月 1 日（月）～令和 3 年 1 1 月 8 日（月）
選抜期日	令和 3 年 1 1 月 2 8 日（日）
合格発表日	令和 4 年 2 月 1 5 日（火）
その他	詳細は「学生募集要項《特別選抜》」による。

令和 4 年度特別選抜方法等（帰国子女）
（大学入学共通テスト免除）

滋賀県立大学

実施学部・学科名	人間文化学部（地域文化学科、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）
募集人員	各学部学科若干名
出願要件	<p>日本国籍を有する者および日本国の永住許可を得ている者、その他これに準ずる者であって、保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受けている者のうち、以下の各号のいずれかに該当する方です。</p> <p>(1) 外国の教育制度に基づく教育機関において、最終学年を含め 2 学年以上継続して学校教育を受け、12 年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を令和 2 年 4 月 1 日から令和 4 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者および卒業（修了）見込みの者</p> <p>(2) 外国の教育制度に基づく教育機関において、2 年以上継続して学校教育を受け、12 年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を中途退学し、引き続き日本の高等学校の第 3 学年に編入学を認められた者で、令和 4 年 3 月卒業見込みの者</p> <p>(3) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレアの資格証書を令和 2 年 4 月 1 日以降に授与された者</p> <p>(4) ドイツ連邦共和国の各州において、大学入学資格として認められているアビトゥア資格を令和 2 年 4 月 1 日以降に取得した者</p> <p>(5) フランス共和国において、大学入学資格として認められているバカロレア資格を令和 2 年 4 月 1 日以降に授与された者</p> <p>(6) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において、大学入学資格として認められている GCEA レベル資格を令和 2 年 4 月 1 日以降に授与された者</p> <p>（注）（1）および（2）において、外国に設置された教育機関であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなされない。</p>
選抜方法等	大学入学共通テストを免除し、志望する各学科において履修上必要と考えられる基礎学力を測る総合問題および出願書類などに基づく面接の結果を総合して選抜します。
出願期間	令和 3 年 1 1 月 1 日（月）～令和 3 年 1 1 月 8 日（月）
選抜期日	令和 3 年 1 1 月 2 7 日（土）
合格発表日	令和 3 年 1 2 月 2 1 日（火）
その他	詳細は「学生募集要項《特別選抜》」による。

令和 4 年度特別選抜方法等（帰国子女）
（大学入学共通テスト利用）

滋賀県立大学

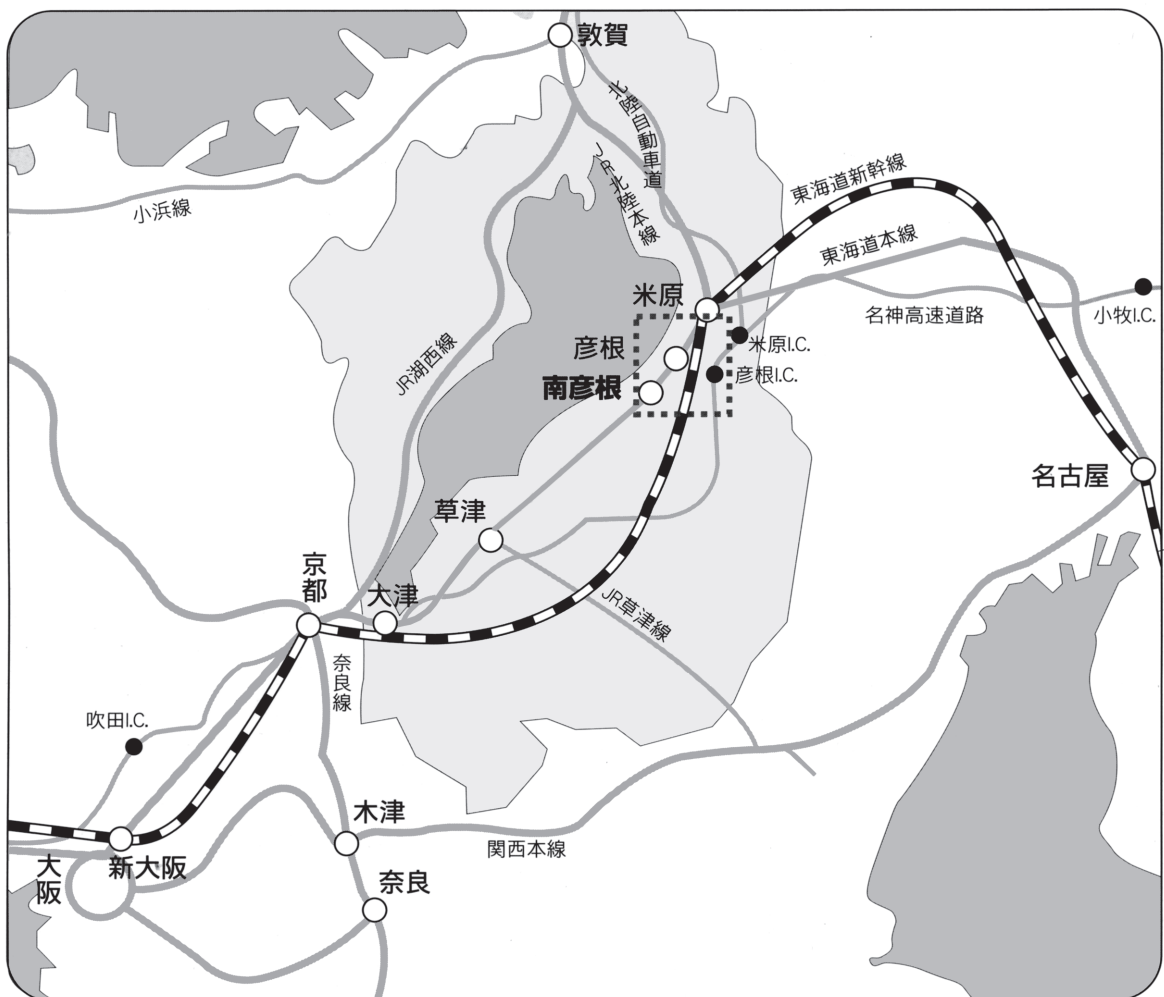
実施学部・学科名	環境科学部（環境生態学科、環境政策・計画学科、 環境建築デザイン学科、生物資源管理学科） 工学部（材料科学科、機械システム工学科、電子システム工学科） 人間文化学部（生活デザイン学科、生活栄養学科）
募集人員	各学部学科若干名
出願要件	<p>令和 4 年度大学入学共通テストのうち、本学の指定する教科・科目を登録し受理された者で、日本国籍を有する者および日本国の永住許可を得ている者、その他これに準ずる者であって、保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受けている者のうち、以下の各号のいずれかに該当する方です。</p> <p>(1) 外国の教育制度に基づく教育機関において、最終学年を含め 2 学年以上継続して学校教育を受け、12 年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を令和 2 年 4 月 1 日から令和 4 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者および卒業（修了）見込みの者</p> <p>(2) 外国の教育制度に基づく教育機関において、2 年以上継続して学校教育を受け、12 年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む）を中途退学し、引き続き日本の高等学校の第 3 学年に編入学を認められた者で、令和 4 年 3 月卒業見込みの者</p> <p>(3) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレアの資格証書を令和 2 年 4 月 1 日以降に授与された者</p> <p>(4) ドイツ連邦共和国の各州において、大学入学資格として認められているアビトゥア資格を令和 2 年 4 月 1 日以降に取得した者</p> <p>(5) フランス共和国において、大学入学資格として認められているバカロレア資格を令和 2 年 4 月 1 日以降に授与された者</p> <p>(6) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において、大学入学資格として認められている GCEA レベル資格を令和 2 年 4 月 1 日以降に授与された者</p> <p>(注) (1)および(2)において、外国に設置された教育機関であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなされない。</p>
選抜方法等	大学入学共通テストを課し、大学入学共通テストの成績および出願書類などに基づく面接の結果を総合して選抜します。
出願期間	令和 3 年 1 1 月 1 日（月）～令和 3 年 1 1 月 8 日（月）
選抜期日	令和 3 年 1 1 月 2 8 日（日）
合格発表日	令和 4 年 2 月 1 5 日（火）
その他	詳細は「学生募集要項《特別選抜》」による。

M E M O

大学周辺マップ

交通案内

- JR 南彦根駅からバスで約 15 分
(南彦根駅西口：南彦根県立大学線)
- JR 彦根駅からバスで約 25 分
(彦根駅：彦根県立大学線)
- 名神彦根 IC から大学まで
車で約 20 分 (6.5km)





公立大学法人

滋賀県立大学

THE UNIVERSITY OF SHIGA PREFECTURE

〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500

Tel. 0749-28-8217・8243 Fax. 0749-28-8472

ホームページアドレス <https://www.usp.ac.jp/>

E-mail: nyushi@office.usp.ac.jp