

事前課題 (2025年度)

学部・学科	キャリアデザイン総合型選抜 (現・総合型選抜 全学部)	一般学校推薦型選抜 (現・学校推薦型選抜 公募制)	
農学部	農学科	あなたは将来、社会や農業にどのような貢献をしたいですか。そのために、農学部農学科のどの研究室で何を学びたいですか。自身の経験や関心に触れたうえで、あなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。	あなたは将来、農業や食料に関するどのような問題を解決したいですか。そのために、農学部農学科のどの研究室で何を学びたいですか。自身の経験や関心に触れたうえで、あなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。
	動物科学科	農学部動物科学科で学んで卒業した自分が、どのように社会で活躍するのか自身の未来像を述べなさい(総字数1,200字以内)。	動物関連の産業を1つ例に挙げ、その現状と問題点を具体的に書き、自分なりの解決方法について述べなさい(総字数1,200字以内)。
	生物資源開発学科	「甘草(かんぞう)」は、多くの漢方薬に配合される重要生薬である。財務省貿易統計から、「甘草のもの(輸入統計品目コード:1302.12-000)」の1988年以降の輸入量(日本全体)のデータを取得し、年別の推移を見やすくグラフ化した図を作成し記載しなさい(カラー不可、グレースケールで作成、グラフは文章中に埋め込んでよい)。そのグラフから読み取れることについて具体的な数値を挙げて説明し、輸入量の推移に影響したと考えられる背景について記述しなさい。さらに、甘草の資源保全や日本における安定確保に関する課題について総字数1,000字以上1,400字以内で述べなさい。	「甘草(かんぞう)」は、多くの漢方薬に配合される重要生薬である。財務省貿易統計から、「甘草のもの(輸入統計品目コード:1302.12-000)」の1988年以降の輸入量と輸入金額(日本全体)のデータを取得し、それらの年別の推移を見やすくグラフ化した図を作成し記載しなさい(カラー不可、グレースケールで作成、グラフは文章中に埋め込んでよい)。そのグラフから読み取れる輸入量と輸入金額の推移について具体的な数値を挙げて説明し、それらに影響したと考えられる背景について記述しなさい。さらに、甘草の資源保全や日本における安定確保に関する課題について総字数1,000字以上1,400字以内で述べなさい。
	デザイン農学科	大学卒業後の将来の進路を明らかにし、その実現に向けて農学部デザイン農学科で何を学び、どのように社会に貢献できるか、あなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。	あなたの考える持続可能な社会について記し、その実現のために、農学部デザイン農学科で何を学んでいきたいか、あなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。
応用生物科学部	農芸化学科	応用生物科学部農芸化学科の研究分野のなかで、自分が興味を持っている事柄(複数可)を具体的に挙げ、興味を持った理由とその特徴を説明しなさい。併せて、農芸化学を学ぶことが、あなた自身の将来像にどのように貢献するかについて、総字数1,200字以内で具体的に述べなさい。	応用生物科学部農芸化学科の研究分野のなかで、自分が興味を持っている事柄(複数可)を具体的に挙げ、興味を持った理由とその特徴を説明しなさい。併せて、農芸化学を学ぶことが、あなた自身の将来像にどのように貢献するかについて、総字数1,200字以内で具体的に述べなさい。
	醸造科学科	現在は実現していないもの、あなた自身が将来あったら良いと思う発酵を利用した技術」を考え、その実現のためにはどのような研究が必要か、総字数1,200字以内で説明しなさい。なお、調べた内容の転記のみでの提出を認めません。	あなたが考えるAIの功罪について示すと共に、AIを微生物産業によりよく活用するために何が必要か、根拠を含めてあなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。なお、調べた内容の転記のみでの提出を認めません。
	食品安全健康学科	10年後の日本や我が国を取り巻く地域において、想定される食に関する問題を取り上げ、それを解決するために今から何が必要か、あなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。	新規開発食品について、消費者からの安心を得るためにはどのような方策が必要か、あなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。
	栄養科学科	現在の日本の食物アレルギーの現状と、食物アレルギーへの対応として管理栄養士に求められているものは何かについて総字数1,200字以内で述べなさい。	日本は高齢者の割合が増加し続け、超高齢社会になったと言われています。超高齢社会において、どのような「食」が求められているのかを考察し、管理栄養士が果たすべき役割について総字数1,200字以内で述べなさい。
	バイオサイエンス学科	あなたが物心ついた時期から、将来の夢(どのような職業につきたいか)はどのように変遷し、最終的に生命科学に辿り着いたのか、その理由やきっかけとなった体験を交えて総字数1,200字以内で述べなさい。	生物の遺伝子の機能を変えることで、われわれの生活を豊かにできるとしたら、それはどのような生物のどのような遺伝子の機能を変えるのが良いと考えますか。それを実現するために克服すべき課題も踏まえて総字数1,000字以内で述べなさい。参考文献は文字数に含めません。
生命科学部	分子生命化学科	高校の教科書に出てくる有機物質と無機物質の中で、感動した物質をそれぞれ1つずつ選び、理由と共に説明しなさい(総字数800字以内)。	生命に関わる物質(総称ではなく物質名)の中で、特に重要だと感じるものを2つ挙げて、理由と共に説明しなさい(総字数1,200字以内)。
	分子微生物学科	生命科学部分子微生物学科で行われている研究の中で、興味のある研究内容について具体的に記述し、あなたが着目する環境・食料・健康問題などの社会問題の解決との結び付きについて、自分の考えを総字数800字以内で述べなさい。	生命科学部分子微生物学科で行われている研究の中で、興味のある研究内容について挙げ、その理由を述べると共に、あなたの将来の目標との繋がりに関して、自分の考えを総字数800字以内で述べなさい。
	森林総合科学科	令和4年度「森林・林業白書」の3-4章(p.113-176)を読み、あなたが解決が必要だと考える課題を1つ取り上げて説明し、自分の経験を踏まえてその解決策を総字数1,000字以上1,200字以内で述べなさい。1)「令和4年度 森林・林業白書」は、次のアドレスから閲覧が可能です。https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/hakusyo/r4hakusyo/zenbun.html 2) 図表類の掲載は、最小限として可とします。図表を白書など文献から引用する場合はかならず出典を明記しなさい。図表類は、文字数には含めません。	令和4年度「森林・林業白書」の1-2章(p.37-112)を読み、あなたが解決が必要だと考える課題を1つ取り上げて説明し、自分の経験を踏まえてその解決策を総字数1,000字以上1,200字以内で述べなさい。1)「令和4年度 森林・林業白書」は、次のアドレスから閲覧が可能です。https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/hakusyo/r4hakusyo/zenbun.html 2) 図表類の掲載は、最小限として可とします。図表を白書など文献から引用する場合はかならず出典を明記しなさい。図表類は、文字数には含めません。
地域環境科学部	生産環境工学科	地域環境科学部生産環境工学科において、学びたいことや習得したいもの、研究したい内容等を具体的に述べ、それらが自分の進路・将来にどのように活かされるのか、そして生産環境工学の専門領域にどのように貢献したいと考えているか総字数800字以内で述べなさい。	環境・エネルギー・食料問題などの社会問題・課題を1つ挙げ、その問題・課題の現状を述べると共に、その解決策(将来見込まれる解決策も含む)と生産環境工学との関連を総字数800字以内で述べなさい。
	造園科学科	生態系サービスの中で造園に関連すると思うサービス名を挙げ、その理由を述べると共に、挙げたサービスの具体的な事例とその特徴を総字数800字以内で述べなさい。なお、説明に関係するA4(1枚以内)に描いた図を添付してもよい。	あなたが今、最も問題であると思う環境問題を挙げ、何が問題なのか、また造園に関連する技術によりどのような解決が図れるのかを総字数800字以内で述べなさい。なお、説明に関係するA4(1枚以内)に描いた図を添付してもよい。
	地域創成科学科	地域環境科学部地域創成科学科で何を学び、卒業後に社会の担い手(リーダー)として地域にどのように貢献したいかをあなたのキャリアに関連づけて総字数800字以内で述べなさい。	あなたが地域資源を活かした持続可能な地域づくりの担い手(リーダー)を目指しているとして、地域環境科学部地域創成科学科で何を学びたいかを総字数800字以内で述べなさい。
	国際農業開発学科	農業・農村開発を考えるうえで様々な分野の学問を学ぶ必要性について総字数1,000字以内で述べなさい。	持続可能な社会を目指すうえで農村開発の果たす役割について総字数1,000字以内で述べなさい。
国際食料情報学部	食料環境経済学科	あなたが考える将来の自分の仕事について述べ、①その仕事に食料環境経済学科での学びがどのように生かせるか、②あなたの仕事は社会にとってどのような意義を持つか、について総字数1,000字以内で説明しなさい。	あなたがこれまで経験したことや取り組んだこと、本や資料を読んで考えたことなどをと、食料・農業・環境に関わる社会的問題について、何が問題なのかを簡潔に説明したうえで、どんな解決策が考えられるか、あなたの考えを総字数1,000字以内で述べなさい。
	アグリビジネス学科	令和4年度食料・農業・農村白書には、同年から始まった「みどりの食料システム戦略」について記載がある。この戦略の目標のひとつに、「耕地面積に占める有機農業の取組面積の割合を25%に拡大」があり、現在、様々な環境負荷の低減を図る取組が実施されている。この目標をどのように達成できるか、日本の農業をどのように変えていかにについて、具体例を示した上で、賛否両論の立場からあなたの意見を総字数1,200字以内で述べなさい。	野菜などの園芸作物は、消費の多様化などを背景として、その流通や販売が大きく変化しています。①わが国の野菜や果物の流通や販売がどのように変化してきたか整理しなさい。また、②その変化が今後どのように展開していくか、あなた自身の考えを総字数1,200字以内で述べなさい。
	国際食農科学科	あなたが農業生産者/経営者になった場合、どのような品目を取り扱い、どのように経営するのが良いと考えるか、その理由と共に総字数1,200字以内で述べなさい。	高校の授業で学んだ「食と農」に関する事項のうち、関心を持った内容について説明し、なぜそこに関心を持ったのかを総字数1,200字以内で述べなさい。
	北方圏農学科	生物産業学部北方圏農学科で何をどのように学び、それを自分の将来や社会にどのように活かしたいかについて総字数600字以上800字以内で述べなさい。	現在私たちが直面している地球温暖化とはどのような現象か述べ、その現象が農業に及ぼす影響を説明しなさい。さらに、地球温暖化を抑制する農業上の取り組みや、温暖化の進行においても食料生産を維持するための活動を調べて総字数600字以上800字以内で述べなさい。説明においては、対象の程度や規模がわかるように数値を使うと効果的である。記述の中心となる内容について参考とした資料は本文の後に記載すること。出典の記載は文字数に含めません。
生物産業学部	海洋水産学科	ここ数年間の水産業に関して、あなたがもっとも関心を持った事柄は何か、新聞や文献などから引用して1つ以上挙げなさい。その事柄を解決するために生物産業学部海洋水産学科のどの研究室で何を学びたいか、あなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。引用した文献等を別紙にまとめて明記すること。出典の記載は文字数に含めません。	あなたが関心を持っている水産業を安定して持続的に発展させるための課題について、文献を引用して1つ挙げなさい。その課題を解決するためには、生物産業学部海洋水産学科で履修可能ないずれの科目を重点的に履修し、またどの研究室で何を研究すれば良いか、その理由を総字数1,200字以内で述べなさい。挙げた課題の妥当性も評価の対象とします。引用した文献を別紙にまとめて明記すること。出典の記載は文字数に含めません。
	食香粧化学科	生物産業学部食香粧化学科での学びをどのように自分の将来に活かしたいかを総字数800字以内で述べなさい。	生物産業学部食香粧化学科での学びを通してどのように社会に貢献したいのかについて総字数800字以内で述べなさい。
	自然資源経営学科	あなたが考える「自然環境と調和した地域社会の活性化」とは具体的にどのようなことか、ビジネスの視点を踏まえたうえで述べなさい。そしてこの視点を交えながら、生物産業学部自然資源経営学科で何をどのように学びたいかについて総字数800字以内で述べなさい。	持続可能な循環型社会とはどのようなものか、それを構築するために生物産業学部自然資源経営学科との共生がなぜ必要で、どのような課題があるかについて、ビジネスに関する具体例を挙げながら説明しなさい。そして、その課題の解決に関連させて、生物産業学部自然資源経営学科で何をどのように学びたいかについて総字数800字以内で述べなさい。