

## 令和9年度 総合型選抜(基礎学力型) 各学科・専攻・コースからの事前課題

学部・学科・専攻・コース		課題 (600字程度)	
家政学部	被服学科	衣服やファッションは私たちが生きるうえで欠かすことのできないものである。その衣服やファッションにどのような機能、役割、意味があるのか、具体的な例を挙げて3つの視点から述べなさい。	
	食物学科	食物学専攻	最近の食に関するニュースをひとつ取り上げ、その概要と自身の見解を述べよ。概要ではニュースの内容や注目される理由を簡潔にまとめ、見解ではそのニュースを通して考えたことや感じたことを具体的に記述すること。
		管理栄養士専攻	
	児童学科	児童学専攻	昨今の子どもに関する話題やニュースの中で、どのようなことに興味や関心をもちましたか。取り上げた内容について多角的な視点から捉えたうえで、保育・教育に携わろうとしているあなたが、挑戦したいと思うことを具体的に説明しなさい。
児童教育専攻			
	ライフデザイン学科	あなたが生活のなかで興味・関心を抱いているコトやモノは何ですか。理由とともに述べてください。	
文学部	日本文学科	あなたが、日本文学・日本語に関心を持ったきっかけと、これから取り組んでみたい作家・作品・テーマについて書いてください。	
	英語英文学科	あなたがこれまでに会った英語のことばや表現の中で、特に印象に残っているものを一つ挙げ、その理由を具体的に述べなさい。なお、取り上げる表現は、英語の歌詞、映画やドラマのセリフ、英語の教科書に出てきた文章、ことわざや慣用表現など、どのようなものでもかまいません。	
	コミュニケーション文化学科	あなたが今最も関心を寄せている文化や社会に関する事柄は何ですか。理由を挙げて説明してください。	
社会情報学部	社会情報学科	社会生活情報学専攻	社会生活情報学専攻で何を学び、それを将来どのように活かしたいと考えているかについて記入してください。
		環境デザイン専攻	日常生活において地球環境へ負荷をかけている問題（いわゆる環境問題で、エネルギーの使用、ごみの処理、水資源の問題などがある）が、あなたの暮らしや住環境とどのように関係しているかについて、簡潔に説明してください。さらに、その問題を解決するための具体的な提案を1つ挙げて、その効果と実現可能性について述べてください。
		情報デザイン専攻	あなたの学校生活や日常生活で経験した情報デザインについての問題を挙げ、その問題に対するあなたの考えとあなたが実行できそうな具体的な解決策のアイデアを述べてください。使用した本やウェブサイトの出所を明記すること。 (本の例：『複雑な世界, 単純な法則』マーク・ブキャナン (草思社, 2020年), ウェブサイトの例：『情報デザイン』, Wikipedia, <a href="https://ja.wikipedia.org/wiki/情報デザイン">https://ja.wikipedia.org/wiki/情報デザイン</a> , アクセス日 (20**年*月*日))
人間共生学部	社会学科	現代社会について最も関心のある問題の一つを選んで自由に論じてください。	
	心理学科	大学で社会心理学と臨床心理学の2つをバランス良く学ぶことの意義についてあなたの考えを書いてください。	
	福祉学科	福祉を学ぶことは、あなたの人生と周りの人たちにどのように役立つと思いますか。あなたの考えを述べなさい。	
	共生デザイン学科	多様性を背景とした課題について最も関心のあるもの一つを選んで自由に論じてください。	
比較文化学部	比較文化学科	あなたが関心を持っている地域や国（日本も含む）の文化について、あなたの経験や知識を踏まえて具体的に説明しなさい。	
データサイエンス学部	データサイエンス学科	近年、企業においても、SDGs（持続可能な開発目標）への取り組みが重視されています。あなたが、将来、データサイエンティストになり、社会課題解決のためにデータの収集、分析、活用を行うとします。あなたであれば、どのような課題を選び、どのようなデータ収集・分析を行い、どう社会に役立てていきたいと思うか述べてください。また、データ分析を行う際に考慮すべき、課題・問題点も併せて述べてください。	
短期大学部	家政科	家政総合コース	人に優しい社会とは、どのような社会でしょうか。あなたが経験したことや考えていることなどから、具体例をあげて書いてください。(例えば、コミュニケーション、ルール・マナー、親切、思いやり、ボランティアなど)
		食と栄養コース	近年の「国民健康・栄養調査」の結果では、20歳代の野菜の摂取量は、年齢の高い層に比べて少ないことが報告されています。若い世代の人たちが野菜を多くとるためには、どのような取り組みが必要だと思いますか。あなたの考えを述べてください。