

2027年度 総合型選抜（9月募集）【課題型（プレゼンテーション）】

人間共生学部 共生デザイン学科

1. プレゼンテーション課題

身近な場所、サービス、もの、情報の伝え方の中から、使いにくい、わかりにくい、参加しにくいと感じる場面の一つを選び、その場面の解説と課題となる点を説明した上で、より多くの人が共に利用しやすくなるためのデザインの改善案を5枚以内のスライド資料にまとめて提案してください。

準備にあたっては、次の手順を参考にしてください。

- (1) 実際に観察できる場所、サービス、もの、情報の伝え方から対象の一つを選んでください。
- (2) 対象を観察し、誰が、どのような場面で、何に困りそうかを整理してください。
- (3) 使いにくさ、わかりにくさ、参加しにくさの原因を考えてください。
- (4) 現在利用できる方法や素材、技術を前提に、表示、配置、動線、使い方、ルール、コミュニケーションなどの工夫を含めた改善案を考えてください。
- (5) 観察した対象、見つけた課題、改善案、期待される効果、デザイン上の工夫を考えてください。

スライド資料には、内容を表すタイトルをつけてください。PowerPoint等で作成しても構いませんが、試験当日はPDFファイルに変換したものを使用します。

写真や図を用いる場合は、自分で撮影・作成したものを原則とし、他者が作成した作品やデザインをそのまま利用したり、模倣したりしないでください。他者が作成した物を利用する場合、「制作者名（企業名）」や「タイトル」等を記載して、引用であることを明示して下さい。

2. 実施要領および諸注意

- (1) プレゼンテーションの時間は3分間です。時間を厳守してください。プレゼンテーション終了後、課題への口頭試問および面接を14分間行います。
- (2) 作成したスライド資料をPDFファイルに変換し、USBメモリに入れて試験当日に持参してください。USBメモリには発表に使用するPDFファイルを1つだけ保存してください。
- (3) 会場のパソコンでPDFファイルを表示し、プロジェクターおよびスクリーンを用いてプレゼンテーションを行ってください。
- (4) 試験時間中に使用できるものは、課題で指定されたものに限りです。

3. 評価の視点

下記の視点から総合的に評価します。

- ・対象とする場面を具体的に観察し、課題を的確に捉えているか
- ・異なる立場の人が共に利用しやすくなるように考えられているか
- ・観察や整理に基づき、現代の技術で実現可能な改善案が提案されているか
- ・スライド資料の内容や表現に、デザイン上の工夫が見られるか
- ・プレゼンテーションにより、自分の考えをわかりやすく伝えているか

【指定書式の有無、作成方法】

指定書式の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無（書式指定なし）
課題の成果物 作成方法	<input type="checkbox"/> ワードソフトのみ <input type="checkbox"/> 手書きのみ <input checked="" type="checkbox"/> どちらでも可

【出願時に提出するもの】

提出物の有無、提出方法	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
-------------	---

【試験当日に持参するもの】

（要否欄：必：必ず持参するもの ○：持参して使用が可能なもの ×：使用が不可なもの ー：該当なし）

内容	要否	詳細・その他備考
①課題に関する成果物 (スライド資料のPDFファイル)	必	USBメモリに入れて持参すること。 ファイル形式：PDF スライド枚数：5枚以内
②USBメモリ（タイプA）の持参	必	発表に使用するPDFファイルのみを入れたもの。 USBメモリ（タイプA）の中は発表に使用するファイルを1つだけ保存すること。

【その他】

プレゼンテーションの際、 パワーポイント発表者ツールの使用可否 (パワーポイントを使用する場合のみ)	該当なし
プレゼンテーション実施にあたり 大学側が準備するもの	PC、プロジェクター、スクリーン

※大学で用意するPCのOSはWindows11、ソフトはMicrosoft Office2024が使用可能です。

※「出願時に提出したものと同一ものを試験当日に持参すること」となっている場合、出願後に、作成した資料内容の変更は行わないでください。

※準備する資料の形式、条件等の詳細は「2. 実施要領および諸注意」も参照してください。

※課題の中で許可されているもの以外は、試験時間中に使用することはできません。