

大学院融合理工学府（博士前期課程）入学試験（一般選抜）選抜方法等の変更について（予告）

2024年4月入学（2023年10月入学を含む）の入学試験選抜方法等を以下のとおり変更します。

- ・ 創成工学専攻（デザインコース）において、学力検査等科目の出題範囲等を変更します。

コース	新	旧
デザイン	<p>【口頭試問】 全員が対象です。受験しないと失格になります。口頭試問の際、現在取り組んでいる研究・制作について（ただし、現在研究・制作を行っていない場合は、これまでに取り組んだ代表的な研究・制作について）記した研究報告書（A4サイズ用紙縦1ページ：横書き）を5部持参してください。</p> <p>【専門科目】 専門科目は、共通科目と選択科目の2科目によって構成されています。 ○共通科目：デザイン全般に関わる基礎的な素養を問います。 ○選択科目：デザインに関する展開力を問います。 以下の分野から出題される問題のうち、任意の1問を検査場で選択してください。 ①インダストリアルデザイン ②構造・材料 ③コミュニケーションデザイン ④人間工学 ⑤環境デザイン ⑥デザイン論・デザイン史 ⑦サステナブルデザイン</p> <p>専門科目は、デザインに関する展開力を問います。①～⑧の科目のうち、志望する指導教員が指定する分野を含む3科目を検査場で選択してください。</p> <p>①プロダクト・サービスデザイン ②構造・材料 ③コミュニケーションデザイン ④人間工学 ⑤環境デザイン ⑥デザイン論・デザイン史 ⑦サステナブルデザイン ⑧行動心理</p>	<p>【口頭試問】 全員が対象です。受験しないと失格になります。口頭試問の際、現在取り組んでいる研究・制作について（ただし、現在研究・制作を行っていない場合は、これまでに取り組んだ代表的な研究・制作について）記した研究報告書（A4サイズ用紙縦1ページ：横書き）を5部持参してください。</p> <p>【専門科目】 専門科目は、共通科目と選択科目の2科目によって構成されています。 ○共通科目：デザイン全般に関わる基礎的な素養を問います。 ○選択科目：デザインに関する展開力を問います。 以下の分野から出題される問題のうち、任意の1問を検査場で選択してください。 ①インダストリアルデザイン ②構造・材料 ③コミュニケーションデザイン ④人間工学 ⑤環境デザイン ⑥デザイン論・デザイン史 ⑦サステナブルデザイン</p>