

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）

2023年4月入学（2022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（建築学コース）及び基幹工学専攻（医工学コース）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
建築学	<p><b>【口頭試問】</b>  <b>学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。</b>口頭試問の結果により学力検査免除が“否”と判定されても、学力検査を受けることができます。口頭試問の際、大学院での研究計画に関する資料（A 4 サイズ用紙 1 枚を 10 部）等を持参してください。</p> <p><b>【専門科目】</b>            次に掲げる 5 科目 1～5 のうち、2 科目を選択してください。            1.建築史・都市計画            2.建築計画・建築設計            3.建築環境設備・建築構法（プロジェクトマネジメントを含む）            4.構造力学・構造解析            5.構造設計・材料            なお、選択する 2 科目は、第 1 志望及び第 2 志望の指導教員が指定する科目を必ず含むようにしてください。</p> <p><b>※建築学コースの志望する指導教員が指定する科目は、志望する指導教員に問合せください。</b></p>	<p><b>【口頭試問】</b>  <b>学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。</b>口頭試問の結果により学力検査免除が“否”と判定されても、学力検査を受けることができます。口頭試問の際、大学院での研究計画に関する資料（A 4 サイズ用紙 1 枚を 10 部）等を持参してください。</p> <p><b>【専門科目】</b>            次に掲げる 5 科目 1～5 のうち、2 科目を選択してください。            1.建築史・都市計画            2.建築計画・建築設計            3.建築環境設備・建築構法            4.構造力学・構造解析            5.構造設計・材料            なお、選択する 2 科目は、第 1 志望及び第 2 志望の指導教員が指定する科目を必ず含むようにしてください。</p> <p><b>※建築学コースの志望する指導教員が指定する科目は、志望する指導教員に問合せください。</b></p>
医工学	<p><b>【口頭試問】</b>  <b>学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。</b>口頭試問の結果により学力検査免除が“否”と判定されても、学力検査を受けることができます。</p> <p><b>【専門科目】</b>            微分積分，線形代数，工業数学，力学，電磁気学，回路理論に関する内容を<b>中心に</b>から出題します。</p>	<p><b>【口頭試問】</b>  <b>学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。</b>口頭試問の結果により学力検査免除が“否”と判定されても、学力検査を受けることができます。</p> <p><b>【専門科目】</b>            微分積分，線形代数，工業数学，力学，電磁気学，回路理論に関する内容から出題します。</p>