

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）

2026年4月入学（2025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。

- ・ 地球環境科学専攻（都市環境システムコース）において、選抜方法を変更します。
- ・ 先進理化学専攻（物質科学コース）において、学力検査等科目及び配点を変更します。
- ・ 創成工学専攻（建築学コース）において、学力検査等科目を変更します。

コース	新	旧								
都市環境システム	(1) 選抜方法									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コース名</th> <th>選抜方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都市環境システム</td> <td> <p>成績証明書, 口頭試問 (学力検査免除希望者のみ), 学力検査及び TOEIC L&R 又は TOEFL の成績によって行います。ただし, 成績証明書, TOEIC L&R 又は TOEFL の成績及び口頭試問の結果により学力検査を免除することがあります。学力検査免除希望者は, 第1志望の教員に必ず事前に相談してください。事前に第1志望の教員に連絡を取っていない学力検査免除希望者は, 口頭試問を受験できません。</p> <p>覚書に基づく工業高等専門学校からの推薦による選抜も含まれます。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	コース名	選抜方法	都市環境システム	<p>成績証明書, 口頭試問 (学力検査免除希望者のみ), 学力検査及び TOEIC L&R 又は TOEFL の成績によって行います。ただし, 成績証明書, TOEIC L&R 又は TOEFL の成績及び口頭試問の結果により学力検査を免除することがあります。学力検査免除希望者は, 第1志望の教員に必ず事前に相談してください。事前に第1志望の教員に連絡を取っていない学力検査免除希望者は, 口頭試問を受験できません。</p> <p>覚書に基づく工業高等専門学校からの推薦による選抜も含まれます。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コース名</th> <th>選抜方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都市環境システム</td> <td> <p>成績証明書, 口頭試問 (学力検査免除希望者のみ), 学力検査, 面接及び TOEIC L&R 又は TOEFL の成績によって行います。ただし, 成績証明書, TOEIC L&R 又は TOEFL の成績及び口頭試問の結果により学力検査を免除することがあります。学力検査免除希望者は, 第1志望の教員に必ず事前に相談してください。事前に第1志望の教員に連絡を取っていない学力検査免除希望者は, 口頭試問を受験できません。</p> <p>覚書に基づく工業高等専門学校からの推薦による選抜も含まれます。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	コース名	選抜方法	都市環境システム	<p>成績証明書, 口頭試問 (学力検査免除希望者のみ), 学力検査, 面接及び TOEIC L&R 又は TOEFL の成績によって行います。ただし, 成績証明書, TOEIC L&R 又は TOEFL の成績及び口頭試問の結果により学力検査を免除することがあります。学力検査免除希望者は, 第1志望の教員に必ず事前に相談してください。事前に第1志望の教員に連絡を取っていない学力検査免除希望者は, 口頭試問を受験できません。</p> <p>覚書に基づく工業高等専門学校からの推薦による選抜も含まれます。</p>
	コース名	選抜方法								
都市環境システム	<p>成績証明書, 口頭試問 (学力検査免除希望者のみ), 学力検査及び TOEIC L&R 又は TOEFL の成績によって行います。ただし, 成績証明書, TOEIC L&R 又は TOEFL の成績及び口頭試問の結果により学力検査を免除することがあります。学力検査免除希望者は, 第1志望の教員に必ず事前に相談してください。事前に第1志望の教員に連絡を取っていない学力検査免除希望者は, 口頭試問を受験できません。</p> <p>覚書に基づく工業高等専門学校からの推薦による選抜も含まれます。</p>									
コース名	選抜方法									
都市環境システム	<p>成績証明書, 口頭試問 (学力検査免除希望者のみ), 学力検査, 面接及び TOEIC L&R 又は TOEFL の成績によって行います。ただし, 成績証明書, TOEIC L&R 又は TOEFL の成績及び口頭試問の結果により学力検査を免除することがあります。学力検査免除希望者は, 第1志望の教員に必ず事前に相談してください。事前に第1志望の教員に連絡を取っていない学力検査免除希望者は, 口頭試問を受験できません。</p> <p>覚書に基づく工業高等専門学校からの推薦による選抜も含まれます。</p>									

コース	新					旧					
物質科学 コース	(3) 学力検査等科目					(3) 学力検査等科目					
	コース名	選抜方法				コース名	選抜方法				
	物質科学 コース	<p>【口頭試問】</p> <p>全員が対象です。受験しないと失格になります。やむを得ない理由以外で集合時間に遅れた場合も失格になります。口頭試問では、物質科学における基礎学力、論理的思考能力、卒業研究及びそれに関する内容・大学院での研究計画などについての質疑応答をします。口頭試問の際、卒業研究又は大学院での研究計画に関する資料（A4サイズ用紙1枚を5部）を持参してください。</p> <p>【専門科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物質科学Ⅰ（3題すべてを解答してください）※：数学〔微積分学，線形代数〕，物理〔電磁気学，力学〕，化学〔一般化学（基礎有機化学を含む）〕から各1題を出題します。 ※1,2年次で学習する基礎的な内容（学士課程教育における中級までのレベル） ・物質科学Ⅱ（1題だけ選択して解答してください）：物理〔主に量子力学，固体物性〕，化学〔主に物理化学，無機化学〕から各1題を出題します。 				物質科学 コース	<p>【口頭試問】</p> <p>全員が対象です。受験しないと失格になります。やむを得ない理由以外で集合時間に遅れた場合も失格になります。口頭試問では、卒業研究及びそれに関する内容・大学院での研究計画についての質疑応答をします。口頭試問の際、卒業研究又は大学院での研究計画に関する資料（A4サイズ用紙1枚を5部）を持参してください。</p> <p>【専門科目】</p> <p>数学〔微積分学，線形代数〕，物理〔電磁気学，力学，量子力学，物性物理学〕，化学〔無機化学，有機化学，物理化学，熱力学〕に関する内容から出題します。希望領域によらず指定された問題数を選択してください。</p>				
(4) 配点					(4) 配点						
コース名	口頭試問 (学力検査免除)	外国語 (英語)	専門科目	面接	合計	コース名	口頭試問 (学力検査免除)	外国語 (英語)	専門科目	面接	合計
物質科学 コース	100点 (可・否)	100点	450点	/	650点	物質科学 コース	100点 (可・否)	100点	300点	/	500点

コース	新	旧								
建築学	<p>(3) 学力検査等科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コース名</th> <th>口頭試問及び専門科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築学</td> <td> <p>【口頭試問】 学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。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（A4サイズ用紙1枚を10部）等を持参してください。</p> <p>【専門科目】 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・建築設備 4.構造力学・構造解析 5.構造設計・材料・構法</p> <p>なお、選択する2科目は、第1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>※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ってください。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	コース名	口頭試問及び専門科目	建築学	<p>【口頭試問】 学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。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（A4サイズ用紙1枚を10部）等を持参してください。</p> <p>【専門科目】 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・建築設備 4.構造力学・構造解析 5.構造設計・材料・構法</p> <p>なお、選択する2科目は、第1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>※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ってください。</p>	<p>(3) 学力検査等科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コース名</th> <th>口頭試問及び専門科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築学</td> <td> <p>【口頭試問】 学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。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（A4サイズ用紙1枚を10部）等を持参してください。</p> <p>【専門科目】 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（プロジェクトマネージメントを含む） 4.構造力学・構造解析 5.構造設計・材料</p> <p>なお、選択する2科目は、第1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>※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ってください。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	コース名	口頭試問及び専門科目	建築学	<p>【口頭試問】 学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。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（A4サイズ用紙1枚を10部）等を持参してください。</p> <p>【専門科目】 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（プロジェクトマネージメントを含む） 4.構造力学・構造解析 5.構造設計・材料</p> <p>なお、選択する2科目は、第1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>※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ってください。</p>
	コース名	口頭試問及び専門科目								
建築学	<p>【口頭試問】 学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。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（A4サイズ用紙1枚を10部）等を持参してください。</p> <p>【専門科目】 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・建築設備 4.構造力学・構造解析 5.構造設計・材料・構法</p> <p>なお、選択する2科目は、第1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>※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ってください。</p>									
コース名	口頭試問及び専門科目									
建築学	<p>【口頭試問】 学力検査の免除を希望する者のみを対象に実施します。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（A4サイズ用紙1枚を10部）等を持参してください。</p> <p>【専門科目】 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（プロジェクトマネージメントを含む） 4.構造力学・構造解析 5.構造設計・材料</p> <p>なお、選択する2科目は、第1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>※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ってください。</p>									