

【予告】令和6年度（2024年度）の入学者選抜方法等について

令和6年度（2024年度）の入学者選抜方法等について、現段階で決定している内容に関して、下記のとおりお知らせします。

記

1. 課程等名：大学院理工学研究科 博士前期課程
2. 試験の種類：一般選抜（口述試験）、一般選抜（筆答試験）、推薦特別選抜、外国人留学生特別選抜
3. 専攻名：（1）工学専攻 海洋土木工学プログラム
（2）工学専攻 情報・生体工学プログラム
4. 変更内容：
（1）海洋土木工学プログラムにおける出願書類、試験の科目等及び試験科目の配点の変更

【一般選抜（口述試験）】

	変更前	変更後
出願書類	<u>志望理由書</u>	<u>研究計画書</u>
試験の科目等	<u>口頭試問を含む面接 面接では、志望専攻の専門 分野に関わる基礎問題と志 望理由書等について質問し ます。</u>	<u>口頭試問を含む面接 面接では、一般面接に加え て、卒業研究および進学後 の研究計画に関するプレゼ ンテーションに対して試問 します。</u>
試験科目の配点	志望理由書等 50点 (<u>志望理由書</u> 50点)	志望理由書等 50点 (<u>研究計画書</u> 50点)

【一般選抜（筆答試験）】

	変更前	変更後
試験の科目等	<p>専門科目 13：00～<u>16：00</u> 「<u>海洋物理学</u>」「<u>水理学</u>」「<u>構造力学</u>」「<u>土木材料・コンクリート構造工学</u>」「<u>土質力学</u>」の5科目を出題し、全問解答する。</p>	<p>専門科目 13：00～<u>14：30</u> 「<u>海洋物理学</u>」「<u>水理学</u>」「<u>海岸工学</u>」「<u>土木材料学・コンクリート構造工学</u>」「<u>構造力学</u>」「<u>土質力学</u>」の6科目の中から、出願時に1科目を選択。 ただし、入学後に配属を希望する分野の科目を選択すること。</p>
試験科目の配点	<p>専門科目 <u>400点</u> 外国語 <u>100点</u> 総点 <u>500点</u></p>	<p>専門科目 <u>200点</u> 外国語 <u>100点</u> 総点 <u>300点</u></p>

【推薦特別選抜】

	変更前	変更後
出願書類	<u>志望理由書</u>	<u>研究計画書</u>
試験の科目等	<p>口頭試問を含む面接 面接では、志望専攻（プログラム）の専門分野に関わる基礎問題と志望理由書等について質問します。</p>	<p>口頭試問を含む面接 面接では、一般面接に加えて、卒業研究および進学後の研究計画に関するプレゼンテーションに対して試問します。</p>
試験科目の配点	<p>志望理由書等 50点 (<u>志望理由書</u> 50点)</p>	<p>志望理由書等 50点 (<u>研究計画書</u> 50点)</p>

【外国人留学生特別選抜】

(和文)

	変更前	変更後
試験の科目等	<p>専門科目 13:00~16:00 「海洋物理学」「水理学」「構造力学」「土木材料・コンクリート構造工学」「土質力学」の5科目を出題し、全問解答する。</p>	<p>専門科目 13:00~14:30 「海洋物理学」「水理学」「海岸工学」「土木材料学・コンクリート構造工学」「構造力学」「土質力学」の6科目の中から、出願時に1科目を選択。ただし、入学後に配属を希望する分野の科目を選択すること。</p>
試験科目の配点	<p>専門科目 400点 外国語 100点 総点 500点</p>	<p>専門科目 200点 外国語 100点 総点 300点</p>

(英文)

	Before the change (変更前)	After the change (変更後)
Examination Subjects	<p>Major Subjects 13:00~16:00 (Answer all five subjects) Physical Oceanography, Hydraulics, Structural Mechanics, Construction Materials & Concrete Structural Engineering, and Soil Mechanics.</p>	<p>Major Subjects 13:00~14:30 Select 1 subject on application (Physical Oceanography, Hydraulics, Coastal Engineering, Construction Materials & Concrete Structural Engineering, Structural Mechanics, Soil Mechanics) at the time of application.</p>
Examination Mark Distribution by Subject	<p>Major Subjects 400 Foreign Language 100 Total 500</p>	<p>Major Subjects 200 Foreign Language 100 Total 300</p>

(2) 情報・生体工学プログラムにおける学力試験の試験科目のうち専門科目を廃止

【一般選抜（筆頭試験）】

	変更前	変更後
試験の試験科目	応用数学	応用数学
	専門科目 「情報基礎（情報理論、論理回路）」 「プログラミング基礎（C言語）」 「電気回路基礎」 の3科目の中から、問題を見て1科目を選択。	専門科目（ <u>廃止</u> ）

【外国人留学生特別選抜】

(和文)

	変更前	変更後
試験の試験科目	応用数学	応用数学
	専門科目 「プログラミング基礎」「電気回路基礎」 の2科目の中から、問題を見て1科目を選択。	専門科目（ <u>廃止</u> ）

(英文)

	Before the change (変更前)	After the change (変更後)
Examination Subjects	Applied Mathematics	Applied Mathematics
	Major Subject Select 1 subject from Programming Language and Theory of Electoric Circuits after confirming the problems on the test.	Major Subject (Abolition)