

【予告】令和9年度（2027年度）の入学者選抜方法等について

令和9年度（2027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. 選抜区分： 一般選抜及び外国人留学生特別選抜
3. 専攻名等： 工学専攻 電気電子工学プログラム
4. 変更内容： 出願書類、試験科目等、試験科目の配点及び合否判定基準の変更
(以下のとおり)

【一般選抜】

	変更前	変更後
出願書類	—	<u>志望理由書</u>
試験科目等	<u>専門科目</u> <u>専門科目では、応用数学、電気磁気学、電気回路学などの電気電子工学に関する専門分野の知識を問う。合わせて、博士前期課程で行う予定の研究計画などについても問う。</u>	専門科目（廃止）
	口頭試問を含む面接 <u>13:00～</u> <u>口頭試問では、専門科目で解答した内容や志望理由などについて質問する。</u>	口頭試問を含む面接 <u>9:00～</u> <u>口頭試問では、応用数学、電気磁気学、電気回路学などの電気電子工学に関する専門分野の基礎知識を問う。加えて、博士前期課程で行う予定の研究内容、志望理由及び将来の進路についても問う。</u>
	—	<u>志望理由書等</u>
試験科目の配点	<u>専門科目</u> 100 点 口頭試問を含む面接 75 点 成績証明書 100 点 — TOEIC 又は TOEFL 25 点 総点 300 点	— 口頭試問を含む面接 100 点 成績証明書 100 点 <u>志望理由書等</u> 75 点 TOEIC 又は TOEFL 25 点 総点 300 点
総合得点が同点の場合の合否判定基準	<u>1.専門科目</u> 2.成績証明書 3.TOEIC 又は TOEFL <u>4.口頭試問を含む面接</u>	<u>1.口頭試問を含む面接</u> 2.成績証明書 3.TOEIC 又は TOEFL <u>4.志望理由書</u>

* 詳細は必ず当該年度の学生募集要項を確認してください。

【外国人留学生特別選抜（和文）】

	変更前	変更後
試験科目等	専門科目 <u>専門科目では、応用数学、電気磁気学、電気回路学などの電気電子工学に関する専門分野の知識を問う。合わせて、博士前期課程で行う予定の研究計画などについても問う。</u>	専門科目（廃止）
	口頭試問を含む面接 <u>13:00～</u> <u>口頭試問では、専門科目で解答した内容や志望理由などについて質問する。</u>	口頭試問を含む面接 <u>9:00～</u> <u>口頭試問では、応用数学、電気磁気学、電気回路学などの電気電子工学に関する専門分野の基礎知識を問う。加えて、博士前期課程で行う予定の研究内容、志望理由及び将来の進路についても問う。</u>
試験科目の配点	専門科目	100 点
	口頭試問を含む面接	75 点
	成績証明書	100 点
	外国語	※
	総点	275 点
	—	—
	口頭試問を含む面接	100 点
	成績証明書	100 点
	外国語	※
	総点	200 点

* 詳細は必ず当該年度の学生募集要項を確認してください。

【Application Procedures for International Students Special Admissions (英文)】

	Before the change (変更前)	After the change (変更後)
Examination Subjects	<p>Major Subject</p> <p><u>Examination for Major Subjects tests examinees' knowledge of specialized fields related to electrical and electronic engineering such as applied mathematics, electromagnetism, and electrical circuits.</u></p> <p><u>In addition, we will also ask about the research plans in their master's program during the examination.</u></p>	<p>Major Subject (Abolition)</p>
	<p>Oral Examination (interview) <u>13:00～</u></p> <p><u>In the oral examination, applicants will be asked about the answers given in the Examination for Major Subjects tests and the reasons for applying.</u></p>	<p>Oral Examination (interview) <u>9:00～</u></p> <p><u>In the oral examination, applicants will be asked to answer questions related to their fundamental knowledge of specialized fields in electrical and electronic engineering, such as applied mathematics, electromagnetism, and electrical circuits.</u></p> <p><u>In addition, applicants will be asked about the research plan in the master's course, as well as their motivation for applying and their future career plans.</u></p>
Examination Mark	<p><u>Major Subjects</u> 100</p> <p>Interview 75</p>	<p>—</p> <p>Interview 100</p>
Distribution by Subject	<p>Certified Academic Record 100</p> <p>Foreign Language ※</p> <p>Total 275</p>	<p>Certified Academic Record 100</p> <p>Foreign Language ※</p> <p>Total 200</p>

* For details, please refer to the admission guidelines for the applicable academic year.