

## 2025 年度 大学院工学研究科（博士前期課程）

### 工学専攻 一般選抜

#### 募集人員の変更について（予告（追補））

名古屋工業大学大学院工学研究科（博士前期課程）工学専攻 一般選抜では、現在別紙のとおり募集人員の変更を計画しており、2025年4月からの入学者受入れに向け、現在、準備を行っているところです。

この募集人員の変更計画の認可については、2024年7月上旬に公表予定と予告をしておりましたが、正式な確定は2024年9月上旬になる見込みです。確定次第、本学公式ホームページにてお知らせしますが、名古屋工業大学大学院工学研究科（博士前期課程）工学専攻一般選抜については、募集人員30名増加が予定されることを踏まえ、入学者選抜を行う予定です。

2024年7月

国立大学法人 名古屋工業大学

## 1 募集専攻・プログラム及び募集人員

### 現 状

募集専攻	系	プログラム <sup>注1</sup>	募集人員
工学専攻	生命・応用化学系	生命・物質化学プログラム	365 人
		ソフトマテリアルプログラム	
		環境セラミックスプログラム	
	物理工学系	材料機能プログラム	
		応用物理プログラム	
	電気・機械工学系	電気電子プログラム	
		機械工学プログラム	
	情報工学系	ネットワークプログラム	
		知能情報プログラム	
		メディア情報プログラム	
		情報数理プログラム	
	社会工学系	建築・デザインプログラム	
		環境都市プログラム	
		経営システムプログラム	
	複合系	未来通信プログラム <sup>注2</sup>	
		カーボンニュートラルプログラム <sup>注2</sup>	
		医学工学プログラム <sup>注2</sup>	

注1：各プログラムの受入れの目安は次のとおりです。

生命・応用化学系	104 人程度
物理工学系	44 人程度
電気・機械工学系	96 人程度
情報工学系	71 人程度
社会工学系	50 人程度

注2：複合系の未来通信プログラム、カーボンニュートラルプログラム及び医学工学プログラムの目安定員は、生命・応用化学系から社会工学系までの目安定員の中に含まれます。

### 変 更 予 定

募集専攻	系	プログラム <sup>注1</sup>	募集人員
工学専攻	生命・応用化学系	生命・物質化学プログラム	395 人
		ソフトマテリアルプログラム	
		環境セラミックスプログラム	
	物理工学系	材料機能プログラム	
		応用物理プログラム	
	電気・機械工学系	電気電子プログラム	
		機械工学プログラム	
	情報工学系	ネットワークプログラム	
		知能情報プログラム	
		メディア情報プログラム	
		情報数理プログラム	
	社会工学系	建築・デザインプログラム	
		環境都市プログラム	
		経営システムプログラム	
	複合系	未来通信プログラム <sup>注2</sup>	
		カーボンニュートラルプログラム <sup>注2</sup>	
		医学工学プログラム <sup>注2</sup>	

注1：各プログラムの受入れの目安は次のとおりです。

生命・応用化学系	104 人程度
物理工学系	44 人程度
電気・機械工学系	96 人程度
情報工学系	101 人程度
社会工学系	50 人程度

注2：複合系の未来通信プログラム、カーボンニュートラルプログラム及び医学工学プログラムの目安定員は、生命・応用化学系から社会工学系までの目安定員の中に含まれます。