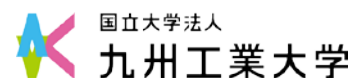


令和6年度（令和5年度実施）以降の大学院生命体工学研究科博士前期課程
入学者選抜に関する予告について

令和4年7月8日



九州工業大学大学院生命体工学研究科では、令和6年4月入学博士前期課程入学者選抜（令和5年度実施）から、高等専門学校推薦選抜を選抜方法に追加します。

1. 目的

高等専門学校推薦選抜は、専攻科を修了し生命体工学研究科への進学を希望する学生に対して受験機会を拡充し、高等専門学校専攻科と生命体工学研究科博士前期課程の教育研究を円滑に接続することを目的として導入します。

2. 募集人員等

高等専門学校推薦選抜における募集人員及び選抜方法等は以下のとおりです。

その他詳細については、令和6年度博士前期課程学生募集要項（令和5年3月公表予定）にてお知らせします。

2-1. 募集人員

専攻名	講座名	募集人員
		令和6年 4月入学
生体機能 応用工学	グリーンエレクトロニクス	若干名
	生体メカニクス	
	環境共生工学	
	☆ グリーンテクノロジー	
人間知能 システム工学	人間知能機械	若干名
	人間知能創成	
	人間・脳機能	
	☆ ヒューマンテクノロジー	

注) ☆印：研究指導は、連携講座の研究機関において受けることがあります。

2-2. 出願資格

高等専門学校推薦選抜に出願できる者は、次の(1)～(3)の全てに該当する者としてします。

- (1) 高等専門学校専攻科に在籍し、令和6年3月31日までに大学改革支援・学位授与機構又は学校教育法第83条第1項に定める大学から学士の学位を授与される見込みの者
- (2) 合格した場合に入学を確約できる者

(3) 適性審査の結果，出願を許可された者

2-3. 適性審査

高等専門学校推薦選抜においては，出願前に適性審査を実施し，本研究科が出願を許可した者のみ出願できることとします。適性審査は，出願希望者と研究マッチングを丁寧に行うことにより円滑な教育研究を実現することを目的として実施します。

(1) 提出書類

適性審査申請書，成績証明書，推薦書，小論文，エントリーシート

(2) 審査の方法

提出書類及び面談（研究マッチング）により，本研究科における研究推進能力等を審査します。面談は，適性審査期間中に Zoom 等を用いて，個別に遠隔にて行います。

【本件に関するお問合せ先】

九州工業大学
大学院生命体工学研究科
教務・入試係
Tel : 093-695-6006