# 大学院工学研究科博士前期課程 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野を受験する皆様へ

(一般選抜、社会人特別選抜、外国人留学生特別選抜)

## 【重要】

2026 年度春入学・2025 年度秋入学試験より 一般選抜、社会人特別選抜、外国人留学生特別選抜の 入学試験科目を下記のとおり変更します。

#### 【変更前】

数学・力学**	数学(線形代数、微積分、微分方程式、複素関数、フーリエ・ラブラス変換、ベクトル解析の範囲から3題出題、 2題選択) 力学(質点の力学、剛体の力学)
専門科目**	航空宇宙工学専門(空気力学、構造力学、振動工学、推進工学、制御工学、システム工学、宇宙工学の専門的事項 に関する問題から 3 題選択)
口述試験	卒業研究の内容と卒業までの計画、大学院入学後の研究計画、修了後の進路に対する考え方と志望する専門分野 に関する知識を問う。

<sup>※</sup> プログラム機能のない関数付き電卓(電池式)の持参を可とします。



#### 【2026年度春入学・2025年度秋入学試験以降】

数学・力学**	数学(線形代数、微積分、微分方程式、複素関数、フーリエ・ラブラス変換、ベクトル解析の範囲から3題出題、 2 顕選択)
7,7	力学(質点の力学、 <mark>質点系の力学、</mark> 剛体の力学)
専門科目*	航空宇宙工学専門(空気力学、構造力学、振動工学、推進工学、制御工学、システム工学、宇宙工学の専門的事項 に関する問題から 3 題選択)
口述試験	卒業研究の内容と卒業までの計画、大学院入学後の研究計画、修了後の進路に対する考え方と志望する専門分野 に関する知識を問う。

※ プログラム機能のない関数付き電卓(電池式)の持参を可とします。

※入学試験に関する詳細については、2025年4月に公表予定の学生募集要項で必ず確認してください。

### お問い合わせ先

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1 番 1 号 大阪公立大学 入試課 Tel 072-254-8319