

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・ラプラス変換、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。

※ 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・ラプラス変換、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、 質点系の力学 、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。

※ 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