

大学院工学研究科博士前期課程 都市系専攻を受験する皆様へ

(一般選抜、社会人特別選抜、外国人留学生特別選抜)

【重要】

2027 年度春入学試験より、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】

基礎科目 (一般選抜、外国人留学生特別選抜のみ)	いずれかの基礎科目を選択し、出願時に申請すること。 建築学基礎 (建築計画・建築構法、建築デザイン・建築史、建築環境工学、建築構造学、建築材料学) 都市学基礎 (都市学科で提供している計画論、都市計画1、環境計測学、都市エネルギー・設備、環境生態学、構造力学1、土質力学1、水理学の計8問から5問を選択)				
専門科目	下記 15 科目のうち志望する研究グループに対応する 1 科目を選択し、出願時に申請すること。				
	建築計画・建築構法	都市基盤計画	地域環境計画*	建築防災・風工学	地盤工学*
	建築デザイン・建築史	建築環境工学	水圏生態工学・水圏環境工学	建築構造学	河川・海岸・水工学
	都市計画	建築情報学	水処理工学・廃棄物工学*	構造工学・橋梁工学*	空間情報学
口述試験(注)	持参した資料または成果物に基づき、志願する専門分野について行う。 分野の指示にしたがって、卒業研究の概要(A4用紙1枚:コピー10部)又は、設計演習等の成果物を持参すること。				

※ 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。

注 受験者1名と複数教員により実施する。



【2027 年度春入学試験以降】

基礎科目 (一般選抜、外国人留学生特別選抜のみ)	いずれかの基礎科目を選択し、出願時に申請すること。 建築学基礎 (建築計画・建築構法、建築デザイン・建築史、建築環境工学、建築構造学、建築材料学、 都市計画) 都市学基礎 (都市学科で提供している計画論、都市計画1、環境計測学、都市エネルギー・設備、環境生態学、構造力学1、土質力学1、水理学の計8問から5問を選択)				
専門科目	下記 14 科目のうち志望する研究グループに対応する 1 科目を選択し、出願時に申請すること。				
	建築計画・建築構法	都市基盤計画	地域環境計画*	建築構造・建築防災	河川・海岸・水工学
	建築デザイン・建築史	建築環境工学	水圏生態工学・水圏環境工学	構造工学・橋梁工学*	空間情報学
	都市計画	建築情報学	水処理工学・廃棄物工学*	地盤工学*	
口述試験(注)	持参した資料または成果物に基づき、志願する専門分野について行う。 分野の指示にしたがって、卒業研究の概要(A4用紙1枚:コピー10部)又は、設計演習等の成果物を持参すること。				

※ 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。

注 受験者1名と複数教員により実施する。

※入学試験に関する詳細については、2026 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