

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】

大学院工学研究科博士前期課程 都市系専攻では、
2024年度春入学・2023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】

基礎科目 (注)	建築学基礎科目 (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) 都市学基礎科目 (都市学科で提供している都市史、計画論、都市計画、環境計測学、都市エネルギー工学、環境生態学、構造力学Ⅰ、土質力学Ⅰ、水理学の計9問から5問を選択) から1科目選択すること。				
専門科目	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	環境生態工学	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・廃棄物処理工学	構造工学・橋梁工学	空間情報学
	上記15科目のうち志望する研究グループに対応する1科目を選択すること。				
口述試験	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。				

(注) 社会人特別選抜では基礎科目は課しません。



【2024年度春入学・2023年度秋入学試験以降】

基礎科目 (注)	建築学基礎科目 (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) 都市学基礎科目 (都市学科で提供している計画論、都市計画Ⅰ、環境化学、都市エネルギー・設備、環境生態学、構造力学Ⅰ、土質力学Ⅰ、水理学の計8問から5問を選択) から1科目選択すること。				
専門科目	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	環境生態工学・水圏生態系工学	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
	上記15科目のうち志望する研究グループに対応する1科目を選択すること。				
口述試験	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。				

(注) 社会人特別選抜では基礎科目は課しません。

※入学試験に関する詳細については、2023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 大阪府堺市中央区学園町1番1号
大阪公立大学 入試課
Tel 072-254-8319 (直通)