

2026年度 大学院一般入試第2回 出題の意図

理工学研究科 博士前期課程 社会開発工学専攻

科目	出題の意図
専門科目 計画系	都市建設や環境保全（土木系）、建築設計や建築生産（建築系）、住環境をつくる環境技術や空間デザイン（住環境系）のいずれかに関する基礎的知識や、研究活動を行うための数理能力を確認する。特に、持続可能な建築、都市、地域の創造に向けて、建築計画、都市計画、地域計画、空間設計、歴史・意匠、まちづくり等の諸分野において、安全・安心、かつ真に豊かな生活環境の保全、管理、提案に貢献するための研究活動に必要な基礎知識を確認する。
専門科目 構造系	都市建設や環境保全（土木系）、建築設計や建築生産（建築系）、住環境をつくる環境技術や空間デザイン（住環境系）のいずれかに関する基礎的知識や、研究活動を行うための数理能力を確認する。特に、光、音、空気、熱、水、土などの様々な環境要素に着目して、安全・安心、快適、かつ持続可能な生活環境を評価、分析、制御する研究活動に必要な基礎知識を確認する。
（留学生・社会人） 筆記試験 構造系	都市建設や環境保全（土木系）、建築設計や建築生産（建築系）、住環境をつくる環境技術や空間デザイン（住環境系）のいずれかに関する基礎的知識や、研究活動を行うための数理能力を確認する。特に、土木・建築の構造物とそれらを支える地盤についての力学的問題を究明し、安全でより合理的な各種構造物を開発・設計する研究活動に必要な基礎知識を確認する。

農学研究科 博士前期課程 食品栄養科学領域

科目	出題の意図
専門科目 代謝栄養学	栄養に関する科学的理解、論理的説明力、研究的思考を総合的に身につけているかを確認するために出題した。具体的には以下の観点である。代謝栄養学を理解するために必要な生物学、生化学の基本的な知識を有しているか。栄養素の構造、消化吸收、代謝、働きの流れを一貫して理解しているか、科学的な説明ができるか。機能性成分（ポリフェノール）の科学的評価を理解しているか。研究を進めるうえで重要な科学的思考・研究デザインの基礎が備わっているか。