

住環境学科

カリキュラム・ポリシー

<p>人間、社会、文化、環境に関する幅広い知識と教養、建築技術に必要な数学、物理などの自然科学に関する知識と応用能力、情報処理に関する知識と技術を身につける。</p>	<p>空間計画のための物理環境科学演習 I、同 II、CAD 演習、デジタルデザイン演習など</p>
<p>人間と人間をとりまく様々な生活および生活環境についての知識、地球環境に調和し、快適で健康的な生活環境を考察する能力を身につける。</p>	<p>生活環境学原論、住環境学概論など</p>
<p>住居や建築の成り立ち、そこで営まれる人間の文化的・社会的諸活動、および住居や建築が生活、社会、環境に及ぼす影響について理解できる能力、住居や建築の構造、環境、維持保全に関する知識、住居や建築の計画についての情報の収集、整理ができる能力を身につける。</p>	<p>住生活学、建築・住居史、空間デザイン学、建築計画学、都市計画学、ランドスケープ・デザイン論、住環境法規、住環境学の技術者倫理、建築装備学 I、建築環境学、建築一般構造学、建築構造力学・材料力学演習、建築材料学、生活空間解析学 I など</p>
<p>地域環境を理解し、住居や建築をその中に位置付けて計画できる能力、物理的環境の構築に必要な構法や生産・施工技術について理解できる能力、生活および生活環境に関わる問題を多面的に解明し、望ましい方策を提案できる能力を身につける。</p>	<p>生活空間解析学 I、同 II、福祉住環境学、建築・住居論、住環境計画学、住居デザイン学、住居管理学、建築設備学、建築施工学、木造建築構造学など</p>
<p>各種情報を総合的に理解、分析、評価し、具体的な住居、建築、環境を計画・設計できる能力、立体的な造形能力、空間構成能力を身につける。</p>	<p>設計演習 I、同 II、同 III、同 IV、インテリアデザイン、住環境デザイン基礎、建築図学、住環境造形実習など</p>
<p>学習や課題の発見、解決のために主体的、継続的に取り組むことができる能力、一定条件のもとで仕事を遂行し、他分野、他領域の専門家や地域の人々と協力して課題解決にあたる能力、情報収集、表現のためのコミュニケーション、プレゼンテーション能力を身につける。</p>	<p>住環境学学外実習、卒業研究 I、同 II など</p>