

科目系統図 (2020年度入学者用)

2020年4月1日

	1年次	2年次	3年次	4年次・卒業研究
<p>[計画・設計系]</p> <p>建築や環境に対するニーズを分析・整理し、どのような建築を作るのかという基本構想を練り、基本的計画をまとめ、建築についての専門知識や技術を用いて建築を具体化します。</p>	<p>近現代建築史建築計画1 (建築プログラム)</p> <p>空間デザイン及び演習1 空間デザイン及び演習2 西洋建築史</p>	<p>建築計画2(空間の表現) 都市デザイン</p> <p>設計製図1 設計製図2 日本建築史 CAD演習 都市計画</p>	<p>設計演習 構法計画</p> <p>都市解析基礎 ランドスケープ</p> <p>デジタルデザイン演習</p>	<p>建築設計 都市設計</p>
<p>[構造系]</p> <p>建物には人や物などの荷重のほか、地震や風の力が作用しますが、建築はこれらの力を安全に受けとめなければなりません。 建築構造とは建物に加わる諸々の力を安全に受けとめる柱・梁・壁などの骨組を力学や技術を用いて合理的・経済的に造り出すことです。</p>	<p>建築構造力学1 建築構造力学演習1</p>	<p>建築構造力学2 建築構造力学演習2 建築構造解析 建築荷重論 構造設計法概論</p>	<p>鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造 構造実験 地盤工学 建築振動学 構造設計法演習</p>	<p>構造設計製図</p>
<p>[環境系]</p> <p>住宅・オフィス・劇場など建築の目的に応じ、いかに熱・光・音・空気などの状態・挙動を計画・設計し快適な空間を創るかを探ります。 生理・心理、地球環境への配慮も不可欠な奥の深いテーマです。</p>		<p>建築環境工学1 建築設備 建築環境工学2 建築環境工学演習 建築音響学</p>	<p>建築環境実験1 建築環境実験2 建築光環境 建築環境特論</p>	<p>設備設計製図</p>
<p>[材料・防災系]</p> <p>建築物は、構造材料や内装材料など、いろいろな材料によって作られています。 この分野は材料の強さや安全性を研究する材料分野と建築火災による被害を防止するための対策を研究する防災分野からなっています。</p>	<p>建築材料1 建築防災概論 建築材料2</p>	<p>建築施工1 建築防災設計</p>	<p>建築材料実験 材料防災実験 建築施工2</p>	<p>火災安全工学</p>

	建築学入門数学 1・2 線形代数学及び幾何学 1・2 線形代数幾何学演習 1・2 物理学 A 1・2 化学 1・2 物理学 A 演習 1・2 コンピュータ基礎	建築法規	設計製図 3 コンピュータ概論 コンピュータ演習 建築測量-講義と実技 1・2	卒業研究
--	---	------	--	------