

4. 建築学部 建築学科

4. 1 建築専攻

4 年 次	人間科学科目群	卒業研究	卒業研究	セミナー1（6期）、2（7期）			
	文学A、B 哲学A、B 人類学A、B 歴史学A、B 心理学A、B 教育原理 教育心理学 政治学A、B 経済学A、B 法学A、B 社会学A、B 社会調査法A、B 現代社会論A、B 教育社会学 健康科学A、B 認知科学A、B 環境と防災A、B 自然科学概論A、B 生物学A、B 地球科学A、B 課題探究集中講座 課題探求セミナーA、B 教養総合講座A、B	展開科目					
	3 年 次	【エンジニアリング系】 建築物の構造システムを適切に設計するために必要な構造・材料学の応用法、施工・管理の実際に役立つ技術や知識を習得します。	【デザイン系】 機能的にも造形的にも優れた建築物を設計するための計画理論やデザインの論理、快適な空間の提供と環境問題の解決に必要な環境工学の知識を習得し、併せてこれらの具現化に必要な表現能力を養います。				専門基礎科目
	2 年 次	維持・保全工学 振動と塑性解析 構造設計演習 鉄筋コンクリート構造演習 ★建築測量学同実習 ☆建築生産1、2 カとデザイン （☆印は選択必修）	総合空間設計1、2 建築デザイン論 都市計画 住空間論 空間文化論 インタナショナル	建築企画論 まちづくり論 建築デザイン史 環境評価演習 環境心理学	【情報系教育科目】 情報リテラシ 建築CAD1、2 建築統計処理 建築プレゼンテーション演習 デジタルファアプリケーション演習		
1 年 次	英語スキル1、2 資格英語 実践英語 英語ライティング 英語プレゼンテーション 中国語入門1、2 スポーツ実技A、B スポーツと健康の科学A、B 情報リテラシー概論 データサイエンス概論	専門基礎科目群	基幹科目	【コンピュータを使って、データを正確に解析し、必要な情報を引き出してまとめ、情報発信できる能力を養成します。】			
	【自然科学教育科目】 基礎物理A、B 線形代数1、2 化学1、2 力学1、2、3 【建築学系基礎教育科目】 建築基礎数理1、2 建築概論 芸術概論 建築の仕組み 環境色彩論 造形基礎実習 建築デザイン基礎実習 カと形演習	建築物の施工及び設計を担う技術者に必要とされる構造、材料、計画、デザイン、環境の各学問分野の基礎的事項を習得します。	【必修科目】 建築・インテリア図法実習1、2 建築計画1、2 建築遺産A、B 建築設備 建築材料 構造力学1、2 コンクリート系構造 建築・インテリア入門セミナー （★印はエンジニアリング系展開科目「建築測量学同実習」との選択必修）				建築設計1、2、3 建築法規 環境工学1、2、3 建築構法 鋼構造 ★構造・材料実験
	社会・自然・人間と科学技術とを調和させるための幅広い知識を修得し、技術者に必要な教養を身につけます。	数学等の基礎知識を学び、基幹科目と展開科目を容易に理解できるための基礎力を身につけます。	【選択科目】 建築環境材料 骨組の解析法	基礎英語セミナー 基礎数学セミナー 基礎理科セミナー			
				大学での学習を始めるための基礎を固める科目です。卒業研究の開始要件になります。			