

4. 2インテリアデザイン専攻

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)
4 年 次	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A、B 教養総合講座A、B 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 スポーツと健康的の科学A、B 情報リテラシー概論 データサイエンス概論	展開科目	空間文化論 建築デザイン論 住空間論 建築企画論 都市計画 まちづくり論 建築デザイン史 環境評価演習 環境心理学 インターンシップ	インテリア空間をデザインするための論理、快適な空間の創造に必要な環境の知識を習得し、併せてこれらの具現化に必要な表現能力を養います。	総合空間設計1、2 維持・保全工学 ☆建築生産1、2 ★建築測量学同実習 (☆印は選択必修)
3 年 次					専門基礎科目 【情報系教育科目】 情報リテラシー 建築CAD1、2 建築統計処理 建築プレゼンテーション演習 デジタルファブリケーション演習 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ますまとめ、情報発信できる能力を養成します。
2 年 次	専門基礎科目群 【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 インテリアデザイン基礎実習 力と形演習	基幹科目	【必修科目】 建築・インテリア図法実習1、2 環境工学1、2、3 建築設備 インテリア設計1、2、3 建築構法 インテリア計画1、2 建築法規 建築遺産A 建築・インテリア入門セミナ ★構造・材料実験 (★印は展開科目「建築測量学同実習」との選択必修)	【選択科目】 建築遺産B 建築環境材料 インテリアエレメント演習1、2 デザインマネジメント演習1、2	自由科目 人間科学科目 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た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。
1 年 次	社会・自然・人間と科学技術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ています。	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。			