

生活科学部 人間・環境科学科 カリキュラムツリー

人間・環境科学プログラム



分野	主プログラム		強化プログラム			
	講義	実習・演習	講義			実習・演習
1年次	生活科学概論 基礎有機化学 ヒトと文化 デザインとテクノロジー	住居学概論 建築一般構造 基礎構造力学				LIDEE演習※1
2年次	物理化学 生物化学 環境科学 統計学 応用統計学	環境反応論 資源環境工学 機械と運動 建築環境計画論 西洋建築史	環境衛生学 人間工学 建築法規 建築構法計画	建築デザイン論 建築生産 建築構造力学 生活工学特別講義	建築環境工学 建築設備学 日本建築史 建築材料学 I・II	建築設計製図演習 I・II 測量学 LIDEE演習※1 BIM演習
3年次	計測工学 環境材料物性	人間環境科学演習 人間環境科学実験実習 I・II・III	環境材料物性 環境評価学 水環境工学 都市エネルギー工学	システム工学 電子工学 医用工学 第四紀学概論	環境心理学 都市計画論 建築施設計画 建築意匠論	人間環境科学特別演習 I・II ※2 建築設計製図演習 III LIDEE演習※1
4年次	卒業論文 人間環境科学輪講 I・II					LIDEE演習※1

※1 LIDEE : Life innovation by Design & Engineering Education ワークショップ型のデザイン演習授業

※2 企業で就業実習を行うインターンシップ