

4. 生活デザイン学科 専門教育科目の履修の流れ

必修科目 選択科目

専門学士力および到達目標

生活・地域の理解力
生活・地域にかんする基礎知識を正しく理解し、諸概念の連関性を説明できる。

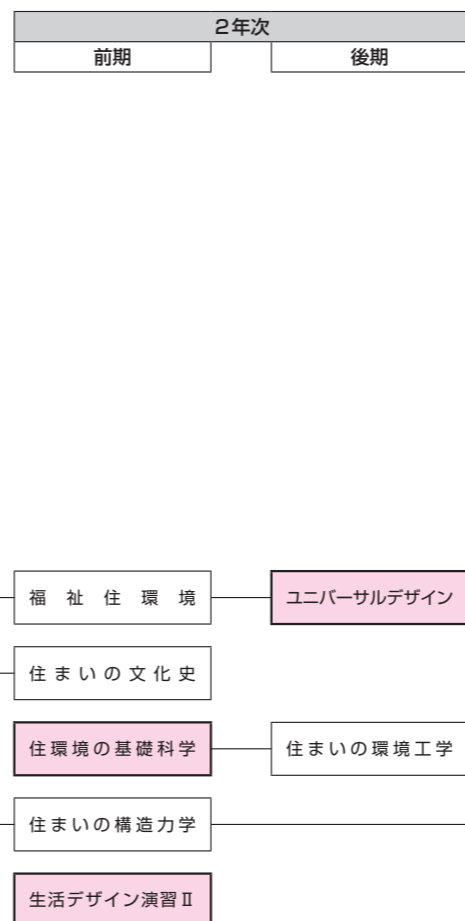
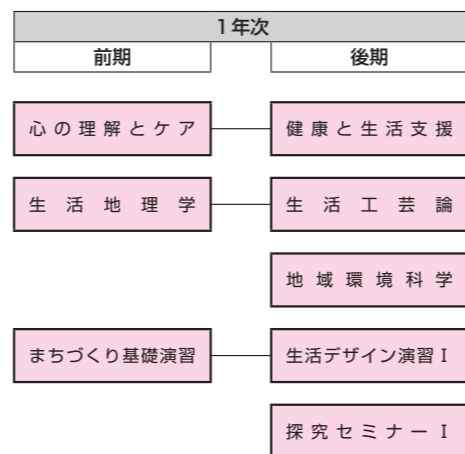
課題発見・分析力
福祉／文化／環境などの領域におけるまちづくりの問題や可能性を発見し、科学的に分析できる。

企画・デザイン力
生活・地域にかんする問題解決や価値向上のための具体的方法を自ら企画・デザインすることができる。

まちづくり連携力
まちづくりの現場やコミュニティに立脚して状況をとらえ、知識を応用し資源活用・共創につなげることができる。

表現伝達力
生活・地域にかんする探究の内容を多様な人々に伝わるよう、論理的・魅力的に表現・伝達することができる。

探究・デザイン総合力
ひとを結び、まちを創る－福祉／文化／環境などの領域的・横断的課題について、主体的・計画的・実践的に探究し、知識・技術を統合して、研究・制作にまとめあげることができる。



生活デザイン学科 専門教育科目の履修の流れ (科目群)

必修科目 選択科目

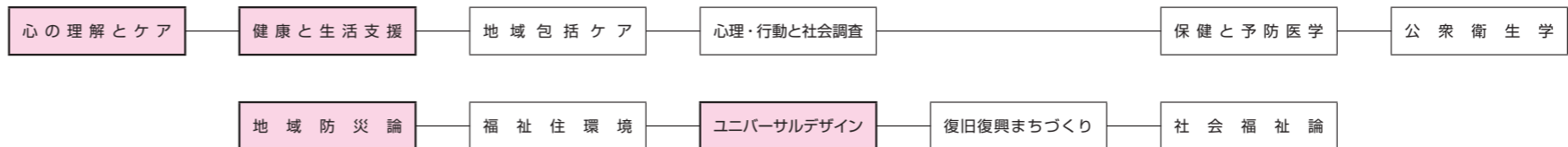
科目群および専門学士力とのかかわり

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期

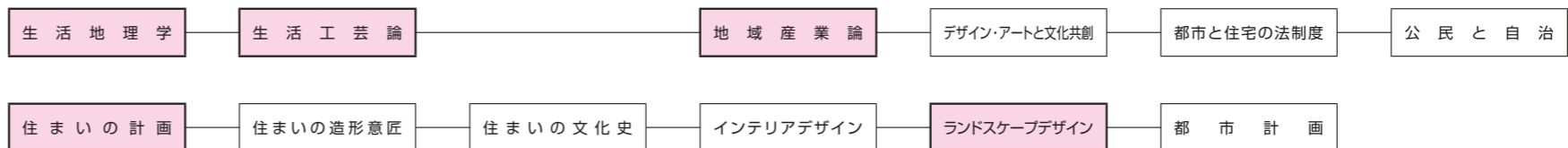
学部共通専門科目



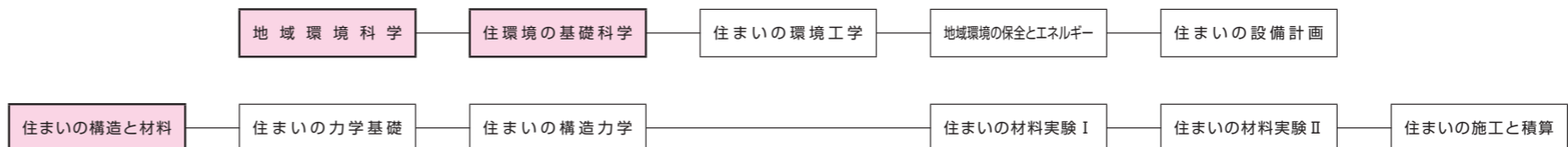
生活福祉・保健衛生科目群
ひととひとの支えあいや心身の安全・安心など生活福祉や保健衛生にかかわる学修科目群。主に、専門学士力①生活・地域の理解力、②課題発見・分析力とのかかわりが深い。



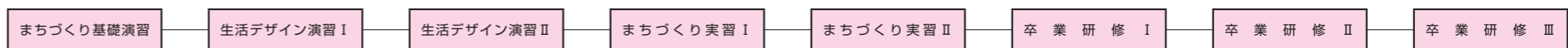
生活文化・居住計画科目群
コミュニティから住宅まで、地域にねざした生活文化や都市形成にかかわる学修科目群。主に、専門学士力①生活・地域の理解力、②課題発見・分析力とのかかわりが深い。



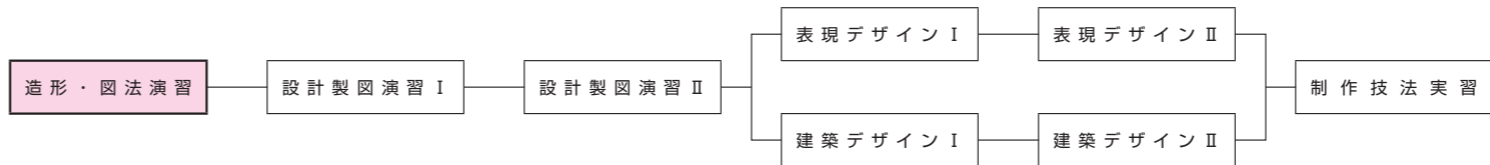
生活環境・計画科学科目群
地域環境から住環境・エネルギーまで、持続可能な生活環境にかかわる学修科目群。主に、専門学士力①生活・地域の理解力、②課題発見・分析力とのかかわりが深い。



まちづくり・実習・研修科目群
デザイン思考・空間図法・記録技法からフィールド調査までを実践的に学ぶ実習演習系の学修科目群。主に、専門学士力③企画・デザイン力、④まちづくり連携力とのかかわりが深い。



設計・造形科目群
専門学士力⑤表現伝達力を培い、専門学士力⑥探究・デザイン総合力の具体的な成果をまとめあげる力を養うための実習演習系の学修科目群



キャリア形成科目群
自己確立や社会貢献の目標が描けるよう、人的交流や倫理教育の機会の提供、キャリア形成支援を行う学修科目群

