

● DP1 知識・理解

科学および文化の幅広い専門領域から人間生活に必要な被服学の本質を学び、基礎から応用に至る知識を修得する。

● DP2 思考・判断

学修した総合的な知識を元に、状況に応じた素材や衣服ならびに望ましい衣生活を考えることができる。

● DP3 関心・意欲・態度

人間、社会、自然、環境について深い関心を持ち、被服を通していろいろな人の生活を快適に豊かにしたいという意志を持ち、その実現に向かって努力する。

● DP4 技能・表現

- 多角的な視点から被服を理解し、その知識を生活の質（QOL）向上に活用できる。
- 被服の専門家として、生活分野や教育分野で活躍できる。

	学科基礎科目 ●	材料関係 ● ●	造形関係 ● ●	衣環境関係 ● ●	整理・染色関係 ● ●	美学関係 ● ●	消費関係 ● ●	演習・卒業論文 ● ●
4年		高分子分析実験					衣料管理実習	被服学総合演習 卒業論文
3年		衣材料実験Ⅲ 高分子分析法 インテリア材料	アパレルデザイン論 アパレル企画論 基礎感性工学 アパレルCAD演習 衣造形実習Ⅰ,Ⅱ 服飾デザイン 服飾デザイン演習	衣環境学Ⅱ 衣環境学実験 衣環境学演習 衣環境デザイン論 ユニバーサルデザイン論	テキスタイル整理学 テキスタイル整理学実験 染色加工学実験 テキスタイル加工	服飾美学Ⅰ,Ⅱ 造形芸術論Ⅰ,Ⅱ	消費科学 衣料商品学 マーケティング論 衣服のための実験計画法	衣服文化演習Ⅰ,Ⅱ 衣服科学演習
2年		繊維材料学 衣材料実験Ⅰ,Ⅱ 衣服総合実験	アパレル設計・生産論Ⅰ,Ⅱ アパレル生産実習Ⅰ,Ⅱ	衣環境学Ⅰ 運動環境生理学	衣管理学 染色加工学	生活意匠論Ⅱ 日本服飾文化史Ⅰ,Ⅱ 西洋服飾文化史Ⅰ,Ⅱ 色彩学 色彩学演習	消費生活論Ⅰ,Ⅱ	
1年	衣服のための化学 テキスタイル基礎科学 衣服科学概説 衣空間デザイン概説 生活文化論概説 消費者問題概説 衣服基礎実験	衣材料学	基礎デザイン 基礎デザイン演習 テキスタイル工芸演習	衣人体生理学 色彩環境論 被服人間工学		生活意匠論Ⅰ 染織文化史 民族服飾論		
教養特別講義・基礎科目・教養科目・学部共通科目								