

被服学科カリキュラムツリー（2024年度）

● DP1

被服学における幅広い専門領域の知識、技能、思考を修得し、これを応用して被服や衣生活に関する新たな知見を科学的に理解し説明できる。

● DP2

被服や衣生活における様々な課題に関連した情報やデータを収集し、体系的に分析・整理できる。

● DP3

人間生活における様々な問題や課題を発見し、それらを科学的、創造的に解決するとともに、成果を適正に発信できる。

● DP4

人間、社会、自然、環境についての深い関心や、被服を通して人々の生活の質の向上に貢献したいという意欲を持つ。

	学科基礎科目・共通科目 ●	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	衣料管理実習	高分子分析実験						被服学総合演習 卒業論文
3年	アパレル統計学 アパレル品質管理のためのケーススタディ	衣材料学実験Ⅲ 高分子分析法	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	衣環境学実験 機能アパレル論	テキスタイル管理学実験 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 ファッション・マーケティング論	衣服文化演習Ⅰ,Ⅱ 被服科学演習
2年		繊維材料学 衣材料学実験Ⅰ,Ⅱ 衣材料学Ⅱ	アパレル設計・生産論Ⅰ,Ⅱ アパレル生産実習Ⅰ,Ⅱ 服飾デザイン 服飾デザイン演習 テキスタイル工芸演習 色彩学 色彩学演習	衣環境学 運動環境生理学 ユニバーサルデザイン論	テキスタイル管理学 染色加工学	工業デザイン論 日本服飾文化史Ⅰ,Ⅱ 西洋服飾文化史Ⅰ,Ⅱ	消費生活論Ⅰ,Ⅱ マーケティング論Ⅰ	
1年	被服科学基礎論Ⅰ 被服科学基礎論Ⅱ 被服科学基礎論Ⅲ 衣生活文化論 社会生活入門 衣服基礎実験・実習	衣材料学Ⅰ	基礎デザイン 基礎デザイン演習 被服人間工学 色彩環境論	衣人体生理学		ファッション論 染織文化史 民族服飾論	ファッションビジネス論	

教養特別講義・JWUキャリア科目・JWU社会連携科目・基礎科目・教養科目・学部共通科目