

# 2024年度 被服学科 専門教育 開講授業科目一覧

	必修科目				選択科目			
	前期		後期		前期		後期	
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
<b>1 年次</b>	1年次開講の専門科目を履修し、幅広く被服について学びます。							
	被服科学基礎論Ⅰ	選必 2	被服科学基礎論Ⅲ	選必 2	基礎デザイン	2	衣材料学Ⅰ	2
	被服科学基礎論Ⅱ	選必 2	衣生活文化論	選必 2	色彩環境論	2	被服人間工学	2
			社会生活入門	選必 2	衣人体生理学	2	基礎デザイン演習	2
			衣服基礎実験・実習 (2021年度入学者より適用)	1.5	民族服飾論	2	染織文化史	2
<b>2 年次</b>	材料・造形・衣環境・整理染色・美学・消費関係の各専門科目を選択履修し、自分の学ぶ方向性を探っていきます。							
	衣材料学実験Ⅰ	選必 1.5	衣材料学実験Ⅱ	選必 1.5	繊維材料学	2	衣材料学Ⅱ	2
	アパレル生産実習Ⅰ	選必 1.5	アパレル生産実習Ⅱ	選必 1.5	アパレル設計・生産論Ⅰ	2	アパレル設計・生産論Ⅱ	2
					服飾デザイン	2	服飾デザイン演習	2
					テキスタイル工芸演習Ⅰ	2	テキスタイル工芸演習Ⅱ	2
					色彩学	2	色彩学演習	2
					衣環境学	2	ユニバーサルデザイン論	2
					運動環境生理学	2	テキスタイル管理学	2
					染色加工学	2	日本服飾文化史Ⅱ	2
					工業デザイン論	2	西洋服飾文化史Ⅱ	2
					日本服飾文化史Ⅰ	2	消費生活論Ⅱ	2
					西洋服飾文化史Ⅰ	2		
					消費生活論Ⅰ	2		
					マーケティング論Ⅰ	2		
	<b>3 年次</b>	所属ゼミを決定し、専門領域を深める時です。						
衣服文化演習Ⅰ		選必 2	衣服文化演習Ⅰ	(選必 2)	アパレルデザイン論	2	衣材料学実験Ⅲ	1.5
被服科学演習		選必 2	被服科学演習	(選必 2)	基礎感性工学	2	高分子分析法	2
					アパレルCAD演習	2	アパレル企画論	2
					衣造形実習Ⅰ	1.5	アパレルCAD演習	(2)
					衣環境学実験	1.5	衣造形実習Ⅱ	1.5
					染色加工学実験	1.5	機能アパレル論	2
					テキスタイル加工	2	テキスタイル管理学実験	1.5
					造形芸術論Ⅰ	2	造形芸術論Ⅱ	2
					ファッションマーケティング論	2	消費科学	2
<b>4 年次</b>	4年間の集大成として卒業論文を完成させます。							
	被服学総合演習	2	被服学総合演習	(2)	高分子分析実験	1.5		
	卒業論文			4	衣料管理実習	1.5		

各開講科目の履修要件等については、授業科目表とその履修方法を確認してください。

◇系列「家政学関連」の科目は記載されていません。