

被服学科

授 業 科 目		単 位 数		開 講 年 次	毎 週 時 間 数			
系 列	授 業 科 目 名	必 修	選 択		講 義	演 習	実 験	実 習
共 通	被服科学基礎論Ⅰ	選必2		1	2			
	被服科学基礎論Ⅱ	選必2		1	2			
	被服科学基礎論Ⅲ	選必2		1	2			
	衣生活文化論	選必2		1	2			
	社会生活入門	選必2		1	2			
	衣服基礎実験・実習	1.5		1			2	1
材 料 関 係	衣材料学Ⅰ		2	1	2			
	衣材料学Ⅱ		2	2	2			
	繊維材料学		2	2	2			
	衣材料学実験Ⅰ	選必1.5		2			3	
	衣材料学実験Ⅱ	選必1.5		2			3	
	衣材料学実験Ⅲ		1.5	3			3	
	衣服総合実験	選必1.5		2			3	
	高分子分析法		2	3	2			
	高分子分析実験		1.5	4			3	
造 形 関 係	アパレル設計・生産論Ⅰ		2	2	2			
	アパレル設計・生産論Ⅱ		2	2	2			
	アパレルデザイン論		2	3	2			
	アパレル企画論		2	3	2			
	被服人間工学		2	1	2			
	基礎感性工学		2	3	2			
	アパレル生産実習Ⅰ	選必1.5		2				3
	アパレル生産実習Ⅱ	選必1.5		2				3
	アパレルCAD演習		2	3		2		
	衣造形実習Ⅰ		1.5	3				3
	衣造形実習Ⅱ		1.5	3				3
	基礎デザイン		2	1	2			
	基礎デザイン演習		2	1		2		
	服飾デザイン		2	2	2			
	服飾デザイン演習		2	2		2		
テキスタイル工芸演習Ⅰ		2	2		2			
テキスタイル工芸演習Ⅱ		2	2		2			

被服学科

授業科目		単位数		開講 年次	毎週時間数			
系列	授業科目名	必修	選択		講義	演習	実験	実習
造形関係	色彩環境論		2	1	2			
	色彩学		2	2	2			
	色彩学演習		2	2		2		
衣環境関係	衣環境学		2	2	2			
	衣環境学実験		1.5	3			3	
	機能アパレル論		2	3	2			
	運動環境生理学		2	2	2			
	衣人体生理学		2	1	2			
	ユニバーサルデザイン論		2	2	2			
整理・染色関係	テキスタイル管理学		2	2	2			
	テキスタイル管理学実験		1.5	3			3	
	染色加工学		2	2	2			
	染色加工学実験		1.5	3			3	
	テキスタイル加工		2	3	2			
美学関係	ファッション論		2	1	2			
	工業デザイン論		2	2	2			
	日本服飾文化史 I		2	2	2			
	日本服飾文化史 II		2	2	2			
	西洋服飾文化史 I		2	2	2			
	西洋服飾文化史 II		2	2	2			
	服飾美学 I		2	3	2			
	服飾美学 II		2	3	2			
	造形芸術論 I		2	3	2			
	造形芸術論 II		2	3	2			
	染織文化史		2	1	2			
	民族服飾論		2	1	2			

被服学科

授 業 科 目		単 位 数		開 講 年 次	毎 週 時 間 数			
系 列	授 業 科 目 名	必 修	選 択		講 義	演 習	実 験	実 習
消 費 関 係	消費生活論Ⅰ		2	2	2			
	消費生活論Ⅱ		2	2	2			
	消費科学		2	3	2			
	ファッションビジネス論		2	1	2			
	衣料商品学		2	3	2			
	マーケティング論Ⅰ		2	2	2			
	ファッションマーケティング論		2	3	2			
	アパレル統計学		2	3	2			
	アパレル品質管理のためのケーススタディ		2	3	2			
衣料管理実習		1.5	4				3	
	衣服文化演習Ⅰ	選必2		3		2		
	衣服文化演習Ⅱ		2	3		2		
	被服科学演習	選必2		3		2		
	被服学総合演習	2		4		2		
	卒業論文	4		4				
家 政 学 関 連	保育学（実習及び家庭看護を含む）		2	2	2			0.2
	栄養・食品科学		2	2	2			
	住居論（製図を含む）		2	1	2			
	衣服科学		2	2	2			
	調理実習Ⅰ		1	2				4
	調理実習Ⅱ		1	2				4
	衣服実習Ⅰ		1	2				2
	衣服実習Ⅱ		1	2				2