

## 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	衣服のための化学		2	1	2			
	テキスタイル基礎科学	選必2		1	2			
	衣服科学概説	選必2		1	2			
	衣空間デザイン概説	選必2		1	2			
	生活文化論概説	選必2		1	2			
	消費者問題概説	選必2		1	2			
	衣服基礎実験		1.5	1			3	
材料 関 係	衣材料学		2	1	2			
	繊維材料学		2	2	2			
	インテリア材料		2	3	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	3	2			
服飾デザイン演習		2	3		2			
テキスタイル工芸演習		2	1		2			
衣 環 境 関 係	衣環境学Ⅰ		2	2	2			
	衣環境学Ⅱ		2	3	2			
	衣環境学実験		1.5	3			3	
	衣環境学演習		2	3		2		
	衣環境デザイン論		2	3	2			
	運動環境生理学		2	2	2			
	衣人体生理学		2	1	2			
	色彩環境論		2	1	2			
	ユニバーサルデザイン論		2	3	2			
整 理 ・ 染 色 関 係	衣管理学		2	2	2			
	テキスタイル整理学		2	3	2			
	テキスタイル整理学実験		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			

## 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
美 学 関 係	生活意匠論Ⅰ		2	1	2			
	生活意匠論Ⅱ		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			
	色彩学		2	2	2			
	色彩学演習		2	2		2		
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			
	衣料商品学		2	3	2			
	マーケティング論		2	3	2			
	衣服のための実験計画法		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		
	衣服科学演習	選必2		3		2		
	被服学総合演習	2		4		2		
	卒業論文	4		4				
(2013年度入学者より適用) 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
	家庭電気・機械及び情報処理		2	2	2			