

被服学科履修モデル<ファッションクリエイションコース>

取得可能資格: 衣料管理士(一級)、中学校・高等学校教諭(家庭)

ファッションクリエイションのための基礎から応用、さらに衣服の機能性や着心地、伝統技術などについて学べます。また、ファッションデザインの発想方法や、商品企画の提案方法などについて実践を通して修得します。幅広い知識と技術、発想力、企画力を学ぶことで、ファッションクリエイションを必要とする産業で活躍できる人材を育成します。

学年		1年次	単	2年次	単	3年次	単	4年次	単
教養教育科目	自律と努力コア	基礎ゼミナール● ライフプランと自己実現● 課題解決ワークショップ●	1 2 1						
	創造とキャリアコア	情報リテラシー	情報処理■ データサイエンスとICTの基礎●	2 2	情報の分析と活用AB■(ABどちらか)	2			
		英語	英語コミュニケーションI●■ 英語コミュニケーションII●■	1 1					
	英語+初習外国語(6)	自由に履修	6						
	その他(6)			生物学への招待 芸術をひらく 法律を学ぶ■ 健康とスポーツ実習A■ 健康とスポーツ実習B■	2 2 2 1 1				
	協働とリーダーシップコア(2)					現代社会の諸問題(文化・芸術)	2		
	合計単位		16		10		2		0

28

専門科目		1年次	単	2年次	単	3年次	単	4年次	単
学科専門教育科目	被服素材に関する知識・技術	被服材料学I●◎	2	被服材料学II◎ 被服材料学実験◎	2 1	被服繊維学実験◎	1		
	被服の管理、染色・加工に関する知識・技術			被服管理学I●◎ 被服管理学実験◎ 染色加工学◎	2 1 2	染色実習◎	1		
	染織文化に関する知識・技術	染織文化史●○ 西洋服装史	2 2	東洋服装史	2				
	伝統的衣の制作に関する知識・技術	和服文化論● 被服造形基礎実習	2 1	伝統和服制作実習I	1	伝統和服制作実習II	2		
	被服造形に関する知識・技術	被服造形学●◎ 被服造形実習I◎	2 1	被服造形実習II◎	1	被服人間工学演習 被服造形実習III 被服パターン設計演習	2 1 2		
	被服と情報処理に関する知識・技術	コンピュータグラフィックス	2	応用統計学I○ アパレルCAD I○	2 2	アパレルCAD II	2		
	被服デザインに関する知識・技術	被服デザインI●○ 被服デザインII◎ 色彩デザイン○	2 2 2	デザイン計画学I○ デザイン計画学II	2 2	デザイン企画○	4		
	アパレルの流通・消費に関する知識・技術	アパレル消費科学●◎	2	消費者調査法○	2	ファッションビジネス論○ 被服心理学○ 被服衛生学◎	2 2 2	マーケティング論○ 消費衣生活論◎	2 2
	被服と環境、健康に関する知識・技術								
	衣料管理士用					テキスタイルアドバイザー実習◎	1		
共通科目							卒業論文	6	
合計単位数		22		22		22		10	

76

学年	1年次	単	2年次	単	3年次	単	4年次	単
教職資格取得に必要な科目	A 教育の基礎的理解に関する科目	教職入門■	2	教育学概論■ 教育の制度と経営■ 発達と学習■ 特別支援教育概論■ 教育課程の意義と編成■	2 2 2 2 2			
	B 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目			特別活動及び総合的な学習の時間の理論と指導■ 教育の方法と技術■ ICT活用教育の理論と方法■	2 2 1	道徳教育の理論と指導■ 生徒指導（進路指導を含む）■ 教育相談（カウンセリングを主とする）■	2 2 2	
	C 教育実践に関する科目						教育実習■ 教育実践演習■	5 2
	D 教科及び教科の指導法に関する科目 (32)	家庭経営学Ⅰ■ 家庭経営学Ⅱ 家族関係学■ 被服材料学Ⅰ 被服造形学 被服造形学基礎実習 西洋服装史 被服造形実習Ⅰ 被服デザインⅠ 食物学概論■ 住居学概論■ 情報の分析と活用A 情報の分析と活用B	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	被服材料学実験 被服管理学Ⅰ 被服管理学実験 東洋服装史 伝統和服制作実習Ⅰ 調理学実習Ⅰ■	1	被服衛生学 保育学■ 家庭電気・機械■ 家庭科教育の理論と方法■ 家庭科教育の理論と実践■	2 2 4 4	
	E 大学が独自に設定する科目 (中学：4) (高校：12)	社会福祉論 人間学 高齢者論 消費者経済学 健康科学概論		食料経済 生涯学習概論		生活関連法規 消費衣生活論 食と環境 被服環境学		
	F 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	法律を学ぶ 健康スポーツ実習A 健康スポーツ実習B 英語A フランス語Ⅱ（表現） 中国語Ⅱ（表現） ドイツ語Ⅱ（表現） 情報処理						
	合計単位		10		16		18	7

48

48

42

17 155

●：卒業要件必修

■教職課程必修

◎：衣料管理士資格認定必修

○：衣料管理士資格認定選択