

被服学科履修モデル<被服科学コース>

取得可能資格: 衣料管理士(1級)、学芸員

多様な展開を見せるファッションも、その基礎は科学技術に支えられています。また、衣の歴史文化を後世に継承する染織文化財の保存や管理においても、伝統技術に加えて科学的アプローチが求められます。被服の科学技術に関する高度な専門教育を行い、被服科学の領域だけでなく染織文化財やファッションクリエイション・ビジネスの領域でも科学的視点で貢献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		12		0		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	被服材科学Ⅰ●◎	2	被服材科学Ⅱ◎	2	被服繊維学実験◎	1		
		被服基礎科学○	2	被服材科学実験◎	1	機器測定法○	2		
	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	被服管理学Ⅱ 染色実習○ 染織品保存科学	2 1 2		
		染織文化に関する知識・技術	染織文化史●○	2					
	伝統的衣の制作に関する知識・技術	和服文化論●	2						
		被服造形基礎実習	1						
	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	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○	2	応用統計学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Ⅰ○	2				
		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	マーケティング論○ ファッションビジネス論○ 消費衣生活論◎	2 2 2	
被服と環境、健康に関する知識・技術						被服衛生学◎ 被服環境学 化粧品科学概論	2 2 2		
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		15		25		6

68

学芸員資格取得に必要な科目		1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位		
学芸員資格取得に必要な科目	必修科目			生涯学習概論 博物館学概論 博物館教育論	2 2 2	博物館経営論 博物館資料論 博物館資料保存論 博物館展示論 博物館情報・メディア論	2 2 2 2 2	博物館実習	3		
		合計単位			0		6		10		3

19

38

33

35

9 115

その他、専門科目12単位以上、自由選択科目16単位以上履修して、124単位以上とする

- : 卒業要件必修
- ◎: 衣料管理士資格認定必修
- : 衣料管理士資格認定選択