

実務経験のある教員による授業科目一覧表

《 ファッション工科専門課程(3年制の共通一年次の学科)ファッション工科基礎科 昼間部 (3年制) 》

科目 区分	科目名		実務教員による授業 うちシラバス添付 ☆	授業時間数
講義	服装造形論	I		120
実技	服装造形 デザイン	I		120
実技	服装造形 パターンメイキング	I		120
実技	服装造形 ソーイング	I		210
講義	量産技術概論・実習			30
実技	自由研究	IA		30
実技	自由研究	IB		30
	小計			660
講義	ファッションビジネス概論			30
実技	ファッションデザイン画	I		60
実技	ク ロ ッ キ ー			30
講義	西 洋 服 装 史			60
講義	服飾デザイン論	I		60
講義	アパレル素材論	I		60
実技	服 飾 手 芸	I		30
講義	服装解剖学	I		30
	小計			360
講義	英 会 話	自由選択		(30)
講義	キャリア開発	I	○	30
講義	特別講義	I	○	30
実技	校 外 研 修	I		30
実技	コラボレーション	a	自由選択	(30)
実技	プレゼンテーションデザイン演習		自由選択	○ (30)
	小計			(180)~ 90
	総合計	1110		(1200)~ 1110
実務経験のある教員等による授業科目 1年次			計	90時間
シラバス添付の学科時間数☆				

実務経験のある教員による授業科目一覧表

《 ファッション工科専門課程 アパレル技術科 生産システムコース昼間部(3年制)2.3年次 》

科目 区分	科目名		実務教員による授業 うちシラバス添付 ☆	2年次	3年次
				授業時間数	授業時間数
講義	パターンメイキング 論	I		60	
演習	パターンメイキング演習 ドラフティング	I		120	
演習	パターンメイキング演習 ドレーピング	I		120	
演習	パターンメイキング演習 ソーイング	I		120	
演習	パターンメイキング演習 工業パターン	I		120	
実技	グレーディング			30	
実技	CADグレーディング		○☆		60
実技	パターンメイキング	II			120
演習	パターンメイキング演習 工業パターン	II			120
演習	パターンメイキング演習 ソーイング	II			60
実技	ニット生産実習		○☆		60
演習	CADパターンメイキング	I		60	
実技	CADパターンメイキング	II	○		60
講義	3D CAD				30
講義	生産管理概論			30	
実技	量産技術実習	I		60	
実技	量産技術実習	II			60
実技	縫製研究				
実技	企画・デザイン研究	選択	○		30
実技	工場生産研究				
講義	生産管理各論 製品企画		○☆		30
講義	生産管理各論 生産企画				60
講義	生産管理各論 製造企画		○☆		30
講義	生産管理各論 品質管理		○☆		30
実技	コンピュータワーク(生産管理)				30
実技	コンピュータワーク(生産企画)				60
	小計			720	840
実技	ファッションデザイン画	II	○☆	30	
講義	服装解剖学	II		30	
講義	アパレル素材論	II		60	
講義	ファッションビジネス論	I	○	30	
講義	アパレル貿易実務		○☆		30
実技	コンピュータワーク(基礎)		○	30	
講義	マテリアル論				30
	小計			180	60
講義	英 会 話	I			
講義	フ ラ ン ス 語	I	選択	60	
講義	中 国 語	I			
講義	英 会 話	II	自由選択		(60)
講義	フ ラ ン ス 語	II			
講義	中 国 語	II			
実技	キャリア開発	II	○	30	
講義	特 別 講 義	II	○	60	
講義	特 別 講 義	III	○		30
実技	校 外 研 修	II		30	
実技	企業・学内研修	a	○	30	
実技	企業・学内研修	b		30	
実技	コラボレーション	b	自由選択	(30)	
実技	コラボレーション	c	自由選択		(30)
	小計			(270)~	(120)~
実技	卒業研究・創作				120
	総合計 卒業に必要な授業時間数	3270		(1170)~	(1140)~
				1110	1050
実務経験のある教員等による授業科目 3年間合計			690時間		
シラバス添付の学科時間数☆			240時間		