

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数等の基準数相当分》

課程名	学科名	授業科目名	授業科目概要	年履次修		授業時数	単位数
				1年次	2年次		
衛生専門課程	理容科	理容技術理論	理容技術についての知識を衛生的、能率的に実施する方法を学び、理論的根拠を与え、技術の習得を容易にする。	○	○	150	5
		理容実習	理容師の業務を安全かつ効果的に実施する技術を学び、基本的なサロンワークを体得することを目的とする。	○	○	900	30
		ヘアモード技術	コンテストや大会などで上位入賞を目指し、様々な技術を身につけることを目的とする。		○	30	1
		エステティック技術	心身の健康と美の実現を目的とし、科学的事実と合理的思考に表現されたエステティック技術を学ぶ。	○		60	2
		ネイル技術	ネイル施術時の衛生管理とネイルケアを理解し、ネイルアートやジェルネイルの基本を学ぶ。	○		60	2
		総合技術	基本的技術を基に、さらに発展した高度な技術を修得するとともに、最新技術の修得を目指す。集大成としてヘアショーを開催し観客に披露する。	○	○	120	4
				合計		1,320	44

省令で定める基準単位数 又は時間数	160 時間
----------------------	--------

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数等の基準数相当分》

課程名	学科名	授業科目名	授業科目概要	年履次修		授業時数	単位数
				1年次	2年次		
衛生専門課程	美容科	美容技術理論	美容技術についての知識を衛生的、能率的に実施する方法を学び、理論的根拠を与え、技術の習得を容易にする。	○	○	150	5
		美容実習	理容師の業務を安全かつ効果的に実施する技術を学び、基本的なサロンワークを体得することを目的とする。	○	○	900	30
		エステティック技術	心身の健康と美の実現を目的とし、科学的事実と合理的思考に表現されたエステティック技術を学ぶ。	○		60	2
		ネイル技術	ネイル施術時の衛生管理とネイルケアを理解し、ネイルアートやジェルネイルの基本を学ぶ。	○		60	2
		総合技術	基本的技術を基に、さらに発展した高度な技術を修得するとともに、最新技術の修得を目指す。集大成としてヘアショーを開催し観客に披露する。	○	○	120	4
				合計		1,290	43

省令で定める基準単位数 又は時間数	160 時間
----------------------	--------

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数等の基準数相当分》

課程名	学科名	授業科目名	授業科目概要	年履次修		授業時数	単位数
				1年次	2年次		
衛生専門課程	トータルビューティー科	エステティック	心身の健康と美の実現を目的とし、科学的事実と合理的思考に表現されたエステティック技術を学ぶ。	○	○	420	14
		メイクアップ	顔の骨格や輪郭を理解し、基礎のメイクアップ技術とメイクアップ技術において用いられる主な薬品と器具の基本的な使用方法を修得する。	○	○	300	10
		ネイル	ネイル施術時の衛生管理とネイルケアを理解し、ネイルアートやジェルネイルの基本を学び、実際に施設などに赴いて演習を行う。	○	○	300	10
		ブライダル	昨今の多様化する挙式スタイルの様々な内容を学び、実際にセレモニーと披露宴をプランニングする。	○	○	300	10
		ヘアモード	造形、色彩、服装などに関する基礎的な知識を基に、顧客の個性、服装、その他環境に合ったデザインを学ぶ。	○	○	120	4
		総合技術	基本的技術を基に、さらに発展した高度な技術を修得するとともに、最新技術の修得を目指す。	○	○	360	12
				合計		1,800	60

省令で定める基準単位数 又は時間数	160 時間
----------------------	--------

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数等の基準数相当分》

課程名	学科名	授業科目名	授業科目概要	年履次修		授業時数	単位数
				1年次	2年次		
商業実務専門課程	メディカルビジネス科	医薬品学	一般用医薬品や薬事関連法規など、医薬品の基本的知識を学ぶ。	○	○	300	10
		医療事務	医療費のしくみを理解し、医療事務ソフトや計算方法を学ぶ。	○	○	420	14
		調剤事務	薬学一般、保険薬局業の他、サプリメント製造についての基本的知識を学び、実習する。	○	○	90	3
		パソコン	ワードの基本的な編集機能と、エクセルの基本的な操作を学ぶ。	○	○	120	4
		化学	物理化学の基礎的実験を通して物理化学現象を深く理解する。	○	○	390	13
				合計		1,320	44

省令で定める基準単位数 又は時間数	160 時間
----------------------	--------