

実務経験のある教員の授業一覧【鍼灸科】

		項目	授業科目	卒業単位数	時間	うち実務 教員	時間数	シラバス 添付	単位	
1 学年	基礎分野	科学的思想の基盤人間と生活	文章理解	2	32					
			文章実務	2	32					
			政治経済学	2	32					
			現代社会（コミュニケーション）	2	32					
			生物学	2	32					
			保健体育	2	32					
			英語	2	32					
			運動学	2	32					
	専門 野基礎分	人体の機能と構造	解剖学Ⅰ	2	32					
			生理学Ⅰ	4	64	○	64	★	4	
			はりきゅう理論Ⅰ	2	32	○	32	★	2	
	専門 分野	基礎はり・きゅう学	はりきゅう理論Ⅱ	2	32	○	32	★	2	
			東洋医学概論	4	64					
		臨床はり・きゅう学	病態生理学 夏季集中	2	32					
			生体観察学 冬季集中	2	32					
		実習	はりきゅう実技基礎	2	64	○	64	★	2	
			はりきゅう応用実技Ⅰ	2	64	○	64	★	2	
			はりきゅう治療実技Ⅰ	2	64	○	64	★	2	
		臨床実習	臨床実習基礎（一部夏季集中）	1	46	○	46	★	1	
		総合領域	実践東洋医学臨床論	4	64					
東洋医学総合論（あはき史を含む） 夏季集中			2	32						
2 学年		専門 基礎分野	人体の機能と構造	解剖学Ⅱ	4	64				
				生理学Ⅱ	4	64				
	全期集中授業		病理学概論Ⅰ	4	64					
			臨床医学総論Ⅰ	2	32					
	疾病の成り立ちとその予 防及び回復の促進		臨床医学総論Ⅱ	2	32					
			臨床医学各論Ⅰ	4	64					
			臨床医学各論Ⅱ	4	64					
			リハビリテーション医学	2	32	○	32	★	2	
	専門 分野	基礎はり・きゅう学	基礎はりきゅう学Ⅰ（基礎各論）	2	32					
			基礎はりきゅう学Ⅱ（経絡経穴）	2	32					
			基礎はりきゅう学Ⅲ（東洋医学概論）	2	32					
		臨床はり・きゅう学	分野別はりきゅう学 （はり及びきゅうの適応の判断）	4	64	○	64	★	4	
			東洋医学臨床論	4	64					
		冬季集中授業	社会あはき学概論	2	32	○	32	★	2	
		実習	はりきゅう応用実技Ⅱ	2	64					
			はりきゅう治療実技Ⅱ	2	64	○	64	★	2	
	分野別はりきゅう実技 （はり及びきゅうの適応の判断）		2	64	○	64	★	2		
	総合領域	スポーツ医学	2	32						
	3 学年	専門 基礎分野	人体の機能と構造	解剖学Ⅲ	4	64				
				生理学Ⅲ	4	64				
全期集中授業			公衆衛生学	2	32					
疾病の成り立ちとその予 防及び回復の促進			臨床医学各論Ⅲ	4	64	○	64	★	4	
			臨床医学各論Ⅳ	2	32					
			医療概論（職業倫理を含む）	2	32	○	32	★	2	
関係法規（社会制度を含む）			2	32						
専門 分野		臨床はり・きゅう学	経穴経絡特論	2	32					
		実習	分野別はりきゅう実技 （はり及びきゅうの適応の判断）	1	32	○	32	★	1	
			はりきゅう実技臨床Ⅰ（生体観察）	2	64	○	64	★	2	
			はりきゅう実技臨床Ⅱ	2	64	○	64	★	2	
		臨床実習	臨床実習	2	92	○	92	★	2	
			臨床実習（施術所における臨床実習前施術実技試験）	2	92					
		総合領域	分野別経絡経穴論	2	32					
			東洋医学概論応用	2	32					
			実践臨床医学各論Ⅰ	2	32	○	32	★	2	
			実践臨床医学各論Ⅱ	2	32	○	32	★	2	
			実践臨床医学総論	2	32					
実践経営学	2	32								

実務経験のある教員による授業の一覧【視能訓練士科】

	分野	項目	授業科目	単位	時間	うち実務教員による授業	時間数	シラバス添付	単位	
1学年	基礎分野	科学的思考の基礎人間と生活	外国語Ⅰ	2	36					
			物理学	2	36					
			生物学	2	36					
			情報・統計学	4	72					
			倫理学	2	36					
	専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達の発達	心理学	2	36	○	36	★	2	
			解剖生理学Ⅰ	2	36					
			解剖生理学Ⅱ	2	36					
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	基礎医学大要Ⅰ	2	36	○	36	★	2	
			視覚機能の基礎と検査機器	視覚機能学Ⅰ	2	36	○	36	★	2
				視覚機能検査機器学Ⅰ	2	36	○	36	★	2
		保健医療福祉と視能障害のリハビリテーションの理念	視覚機能検査機器学Ⅱ	2	36	○	36	★	2	
			保健医療福祉学Ⅰ	2	36	○	36	★	2	
	専門分野	基礎視能矯正学	リハビリテーション医学	2	36	○	36	★	2	
			視能矯正学Ⅰ	4	72	○	72	★	4	
		視能検査学	視能矯正学実習Ⅰ	1	36	○	36	★	1	
視能検査学Ⅰ			2	36	○	36	★	2		
視能障害学		視能検査学実習Ⅰ	1	36	○	36	★	1		
	視能障害学Ⅰ	2	36	○	36	★	2			
視能訓練学	視能訓練学Ⅰ	2	36	○	36	★	2			
	視能訓練学実習Ⅰ	1	36	○	36	★	1			
2学年	基礎分野	科学的思考の基礎人間と生活	外国語Ⅱ	2	36					
	専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達の発達	解剖生理学Ⅲ	2	36					
			解剖生理学実習	1	36					
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	基礎医学大要Ⅱ	2	36	○	36	★	2	
			基礎医学大要Ⅲ	2	36	○	36	★	2	
			看護学概論Ⅰ	2	36	○	36	★	2	
		視覚機能の基礎と検査機器	看護学概論Ⅱ	2	36	○	36	★	2	
	視覚機能学Ⅱ		2	36	○	36	★	2		
	保健医療福祉と視能障害のリハビリテーションの理念	視覚機能学Ⅲ	2	36	○	36	★	2		
		保健医療福祉学Ⅱ	2	36	○	36	★	2		
	専門分野	基礎視能矯正学	視能矯正学Ⅱ	2	36	○	36	★	2	
			視能矯正学実習Ⅱ	2	72	○	72	★	2	
		視能検査学	視能検査学Ⅱ	4	72	○	72	★	4	
			視能検査学実習Ⅱ	2	72	○	72	★	2	
		視能障害学	視能障害学Ⅱ	2	36	○	36	★	2	
視能障害学Ⅲ			2	36	○	36	★	2		
視能障害学特論			2	36	○	36	★	2		
視能訓練学		視能訓練学Ⅱ	4	72	○	72	★	4		
	視能訓練学実習Ⅱ	2	72	○	72	★	2			
3学年	専門分野	基礎視能矯正学	視能矯正学特論	2	36	○	36	★	2	
			視能矯正学実習総合	1	36	○	36	★	1	
		視能検査学	視能検査学特論	2	36	○	36	★	2	
			視能検査学実習総合	1	36	○	36	★	1	
		視能訓練学	視能訓練学特論	2	36	○	36	★	2	
			視能訓練学実習総合	1	36	○	36	★	1	
臨地実習	臨地実習	14	756							
				109	2700		1512		72	

実務経験のある教員による授業の一覧【情報ⅠT科午前部】

		項目	授業科目	卒業 単位数	時間	うち実務 教員に よる授業	時間数	シラバス 添付	単位
1 学年	基礎 分野		外国語Ⅰ	4	80				
			文書理解・文書実務	4	80				
			社会一般	4	80				
	専門 分野		情報処理概論Ⅰ	4	80				
			情報数学・確率統計	4	80	○	80	★	4
			コンピュータ言語Ⅰ	8	160				
専門 実習 科目		コンピュータ演習Ⅰ	4	160					
		ソフトウェア演習	2	80					
2 学年	分基 野礎		外国語Ⅱ	4	80				
	専門 分野		情報処理概論Ⅱ	4	80	○	80	★	4
			コンピュータ言語Ⅱ	8	160				
			プログラミングⅠ	4	80				
			プログラミングⅡ	4	80				
	専門 実習 科目		プログラム演習	4	160				
		画像処理	4	160					
3 学年	基礎 分野		外国語Ⅲ	4	80				
			進路指導・卒業論文	4	80	○	80	★	4
	専門 分野		コンピュータ言語Ⅲ	8	160				
			アルゴリズム	4	80				
			システム設計	4	80				
	専門 実習 科目		コンピュータ演習Ⅱ	4	160				
		システム演習	4	160	○	160	★★	4	
				98	2400		400	5	16

実務経験のある教員による授業の一覧【情報ⅠT科午後部】

		項目	授業科目	卒業 単位数	時間	うち実務 教員に よる授業	時間数	シラバス 添付	単位
1 学年	基礎 分野		外国語Ⅰ	4	80				
			文書理解・文書実務	4	80				
			社会一般	4	80				
	専門 分野		情報処理概論Ⅰ	4	80				
			情報数学・確率統計	4	80	○	80	★	4
			コンピュータ言語Ⅰ	8	160				
専門 実習 科目		コンピュータ演習Ⅰ	4	160					
		ソフトウェア演習	2	80					
2 学年	分基 野礎		外国語Ⅱ	4	80				
	専門 分野		情報処理概論Ⅱ	4	80	○	80	★	4
			コンピュータ言語Ⅱ	8	160				
			プログラミングⅠ	4	80				
			プログラミングⅡ	4	80				
	専門 実習 科目		プログラム演習	4	160				
		画像処理	4	160					
3 学年	基礎 分野		外国語Ⅲ	4	80				
			進路指導・卒業論文	4	80	○	80	★	4
	専門 分野		コンピュータ言語Ⅲ	8	160				
			アルゴリズム	4	80				
			システム設計	4	80				
	専門 実習 科目		コンピュータ演習Ⅱ	4	160				
		システム演習	4	160	○	160	★★	4	
				98	2400		400	5	16

実務経験のある教員による授業の一覧【情報ビジネス科午前部】

		項目	授業科目	卒業 単位数	時間	うち実務 教員に よる授業	時間数	シラバス 添付	単位
1 学年	基礎分野	外国語	外国語 I	4	84	○	84	★	4
		人文科学	文書理解	2	42				
			文書実務	2	42				
		自然科学	情報数学・確率統計	4	84	○	84	★	4
	専門分野		情報処理概論 I	4	84	○	84	★	4
			ビジネス実務 I	4	84				
	専門実習科目		コンピュータ演習 I	6	252	○	252	★★★★	6
			画像処理 I	2	84	○	84	★	2
			ソフトウェア演習	2	84	○	84	★	2
2 学年	基礎分野	外国語	外国語 II	4	84				
		社会科学	社会一般	2	42				
		一般教養	進路指導	2	42				
	専門分野		情報処理概論 II	4	84	○	84	★	4
			ビジネス実務 II	4	84	○	84	★	4
			ビジネス実務 III	4	84				
	専門実習科目		コンピュータ演習 II	6	252	○	252	★★★★	6
			画像処理 II	2	84	○	84	★	2
			ソフトウェア演習	2	84	○	84	★	2
			卒業論文	2	30				
					62	1710		1260	15

実務経験のある教員による授業の一覧【情報ビジネス科午後部】

	分野	項目	授業科目	卒業 単位数	時間	うち実務 教員に よる授業	時間数	シラバス 添付	単位
1 学年	基礎 分野	外国語	外国語Ⅰ	4	84	○	84	★	4
		人文科学	文書理解	2	42				
			文書実務	2	42				
		自然科学	情報数学・確率統計	4	84	○	84	★	4
	専門 分野		情報処理概論Ⅰ	4	84	○	84	★	4
			ビジネス実務Ⅰ	4	84				
	専門 実習 科目		コンピュータ演習Ⅰ	6	252	○	252	★★★★	6
			画像処理Ⅰ	2	84	○	84	★	2
			ソフトウェア演習	2	84	○	84	★	2
2 学年	基礎 分野	外国語	外国語Ⅱ	4	84				
		社会科学	社会一般	2	42				
		一般教養	進路指導	2	42				
	専門 分野		情報処理概論Ⅱ	4	84	○	84	★	4
			ビジネス実務Ⅱ	4	84	○	84	★	4
			ビジネス実務Ⅲ	4	84				
	専門 実習 科目		コンピュータ演習Ⅱ	6	252	○	252	★★★★	6
			画像処理Ⅱ	2	84	○	84	★	2
			ソフトウェア演習	2	84	○	84	★	2
			卒業論文	2	30				
				62	1710		1260	15	40

実務経験のある教員による授業の一覧【情報ビジネス科夜間部】

		項目	授業科目	卒業 単位数	時間	うち実務 教員に よる授業	時間数	シラバス 添付	単位
1 学年	基礎分野	外国語	外国語 I	4	84	○	84	★	4
		人文科学	文書理解	2	42				
			文書実務	2	42				
		自然科学	情報数学・確率統計	4	84	○	84	★	4
	専門分野		情報処理概論 I	4	84	○	84	★	4
			ビジネス実務 I	4	84				
	専門実習科目		コンピュータ演習 I	6	252	○	252	★★★★	6
			画像処理 I	2	84	○	84	★	2
			ソフトウェア演習	2	84	○	84	★	2
2 学年	基礎分野	外国語	外国語 II	4	84				
		社会科学	社会一般	2	42				
		一般教養	進路指導	2	42				
	専門分野		情報処理概論 II	4	84	○	84	★	4
			ビジネス実務 II	4	84	○	84	★	4
			ビジネス実務 III	4	84				
	専門実習科目		コンピュータ演習 II	6	252	○	252	★★★★	6
			画像処理 II	2	84	○	84	★	2
			ソフトウェア演習	2	84	○	84	★	2
			卒業論文	2	30				
				62	1710		1260	15	40

実務経験のある教員による授業の一覧【ライフデザイン科午前部】

		項目	授業科目	卒業 単位数	時間	うち実務 教員に よる授業	時間数	シラバス 添付	単位
1 学年	基礎 分野	外国語	英語	4	84				
		社会科学	社会一般	4	84				
			保健体育	4	84				
	専門 分野		ビジネスマナー	4	84				
			簿記	2	42				
			公衆衛生	2	42				
			メンタルヘルスケア	4	84	○	84	★	4
			プログラミング	4	84				
専門 実習 科目		コンピュータ演習	8	168	○	168	★★	8	
		進路研究	4	84					
2 学年	基礎 分野	外国語	英語	4	84				
		人文科学	日本文学	2	42				
			倫理・教育	2	42				
		社会科学	政治・経済	4	84				
	専門 分野		ビジネス検定	4	84				
			地域社会マネジメント	4	84				
			簿記	2	42				
			社会環境	2	42				
			キャリアデザイン	4	84				
	専門 実習 科目		コンピュータ演習	8	168				
			進路指導	4	84				
			卒業論文	2	30				
				82	1710		252	3	12



実務経験のある教員による授業の一覧【ライフデザイン科午後部】

		項目	授業科目	卒業 単位数	時間	うち実務 教員に よる授業	時間数	シラバス 添付	単位
1 学年	基礎 分野	外国語	英語	4	84	○	84	★	4
		社会科学	社会一般	4	84				
			保健体育	4	84				
	専門 分野		ビジネスマナー	4	84				
			簿記	2	42				
			公衆衛生	2	42				
			メンタルヘルスケア	4	84	○	84	★	4
			プログラミング	4	84				
専門 実習 科目		コンピュータ演習	8	168	○	84	★	4	
		進路研究	4	84					
2 学年	基礎 分野	外国語	英語	4	84				
		人文科学	日本文学	2	42				
			倫理・教育	2	42				
		社会科学	政治・経済	4	84				
	専門 分野		ビジネス検定	4	84				
			地域社会マネジメント	4	84				
			簿記	2	42				
			社会環境	2	42				
			キャリアデザイン	4	84				
	専門 実習 科目		コンピュータ演習	8	168				
			進路指導	4	84				
			卒業論文	2	30				
				82	1710		252	3	12

実務経験のある教員による授業の一覧【ワークライフ科】

		項目	授業科目	卒業 単位数	時間	うち実務 教員に よる授業	時間数	シラバス 添付	単位
1 学年	基礎 分野	外国語	英語	4	80				
		人文科学	日本文学	2	40				
			倫理	2	40				
		社会科学	社会一般	2	40				
			保健体育	4	80				
	専門 分野		ビジネス検定	4	80				
			簿記	4	80				
			公衆衛生	2	40				
			メンタルヘルスケア	2	40	○	40	★	2
			キャリアデザイン	2	40				
	専門 実習 科		コンピュータ演習	8	160				
			進路指導	4	80	○	80	★	4
				40	800		120	2	6