

実務経験のある教員等による授業科目の配置(令和4年度)

(医療秘書科 二年制・一年制)

教科	科目名	時間数		担当教員名	授業科目と実務経験の関係
		一年制	二年制		
医療・保健・福祉 基礎	健康とは疾病とは	30	30	廣瀬乾三 葛西宏威 山縣然太朗	医師として医療機関を開業、または病院に勤務しており、医療現場での実務経験、専門分野での知識をもとに健康および疾病について講義を行います。
	からだの構造と機能	70	70	葛西宏威 佐藤健司 斉藤勇三 保坂恭子 水越昭仁 太田道夫 長田孝明 篠原豊明 山梨大学医学部眼科・皮膚科	医師として医療機関を開業、または病院に勤務しており、医療現場での実務経験、専門分野での知識をもとに、からだの構造と機能および最新の医療について講義を行います。
	臨床検査	12	12	尾崎由基男 井上克枝 山梨大学医学部検査部	医師として病院に勤務しており、医療現場での実務経験、専門分野での知識をもとに、最新の臨床検査について講義を行います。
	薬の知識	32	32	小泉修一	山梨大学大学院総合研究部医学域薬理学講座の教授として、新薬の開発のための研究を行っている。前任の国立医薬品食料衛生研究所では、医薬品等の品質・安全性等を調査・研究した。
医学専門	医用英語		10	佐藤 弥	医師として病院に勤務しており、医療現場での実務経験、専門分野での知識をもとに、診療報酬請求の根拠となる診療記録によく記載される用語を中心にして、講義を行います。
	歯科概論		48	大森一令 藤谷崇人 近藤 永 白井英俊 秋山真治	歯科医師として歯科医院を開業しており、医療現場での実務経験、専門分野での知識をもとに、最新の歯科医療やアシスタントに必要な知識・技術について講義を行います。
	臨床科目	18	68	佐藤 弥 葛西宏威 坂本玲子 大塚昌樹 堀田哲也	医師として医療機関を開業、または病院に勤務しており医療現場での実務経験、専門分野での知識をもとに、それぞれの専門分野の最新の医療、特に疾病や外傷などとその治療について講義を行います。
医療情報専門	病院情報システム I		48	矢野泰宏	ソフトウェア開発会社で医事会計システムなどの開発に携わった経験を活かし、病院情報システムの機能について講義を行います。
応用	病・医院実習	32	416	医科医療機関 歯科医療機関 福祉関係施設	この科目は、学校外でのインターンシップを授業の中心に位置づけている。学校での座学の内容と就業体験を統合し、生徒にさらなる学習と就業への方向性をつかんでもらう。また実習を通じて、生徒に職業適性や将来設計について主体的に考えさせる。
合計		194	734	(省令で定める基準授業時数) 160時間	

実務経験のある教員等による授業科目の配置(令和4年度)

(医療秘書科 医療情報技師専攻コース)

教科	科目名	時間数	担当教員名	授業科目と実務経験の関係
医療情報専門	医療情報システム I・II	12	矢野泰宏	ソフトウェア開発会社で医事会計システムなどの開発に携わった経験を活かし、医療情報システムの概要、構成について講義を行います。
医療情報専門	病院情報システム II～V	36	矢野泰宏	ソフトウェア開発会社で医事会計システムなどの開発に携わった経験を活かし、病院情報システムの機能、導入、運用、評価、改善および医療情報分野における標準化などについて講義を行います。
医療情報専門	マネジメント	6	矢野泰宏	ソフトウェア開発会社で医事会計システムなどの開発に携わった経験を活かし、システム開発、維持管理に必要な調整、マネジメントについて講義を行います。
医療情報専門	医療情報分野の動向	6	矢野泰宏	ソフトウェア開発会社で医事会計システムなどの開発に携わった経験を活かし、医療・保健・福祉分野に関する情報システムの動向や制作について講義を行います。
応用	病院実習	192	病院	この科目は、学校外でのインターンシップを授業の中心に位置づけている。学校での座学の内容と就業体験を統合し、生徒にさらなる学習と就業への方向性をつかんでもらう。また実習を通じて、生徒に職業適性や将来設計について主体的に考えさせる。
合計		252	(省令で定める基準授業時数) 80時間	

実務経験のある教員等による授業科目の配置(令和4年度)

(医療秘書科 診療情報管理士専攻コース)

教科	科目名	時間数	担当教員名	授業科目と実務経験の関係
診療情報管理士	医療統計Ⅰ	25	佐藤 弥	医師としての業務以外に、診療情報管理士として大学病院の経営管理部長を兼任しており、医療現場での実務経験、専門分野での知識をもとに統計理論について講義を行います。
	医療統計Ⅱ	25	佐藤 弥	医師としての業務以外に、診療情報管理士として大学病院の経営管理部長を兼任しており、医療現場での実務経験、専門分野での知識をもとに病院統計および疾病統計について講義を行います。
	国際統計分類Ⅱ	180	佐藤 弥	医師としての業務以外に、診療情報管理士として大学病院の経営管理部長を兼任しており、医療現場での実務経験、専門分野での知識をもとにICD-10のルールや診療記録からのコーディングについて指導します。
応用	病院実習	192	病院	この科目は、学校外でのインターンシップを授業の中心に位置づけている。学校での座学の内容と就業体験を統合し、生徒にさらなる学習と就業への方向性をつかんでもらう。また実習を通じて、生徒に職業適性や将来設計について主体的に考えさせる。
合計		422	(省令で定める基準授業時数) 80時間	

# 実務経験のある教員等による授業科目の配置(令和4年度)

(医療秘書科 ソーシャルワーク併修コース)

教科	科目名	時間数		担当教員名	授業科目と実務経験の関係
		社会福祉士	精神保健福祉士		
専門基礎	心理学	60	60	清水隆善	病院で臨床心理士として勤務していた経験を活かし、ソーシャルワーカーに必要な知識、クライアントに関わる際の心構えなどを指導します。
	介護概論	30		伊藤健次	特別養護老人ホームに勤務していた経験を活かし、高齢者介護、介護技術、介護保険について、講義します。
実践・統合	社会福祉実習	184		医療機関 福祉施設 または	この科目は、学校外でのインターンシップを授業の中心に位置づけ、座学の内容と就業体験を統合し、生徒にさらなる学習と就業への方向性をつかんでもらう。また実習を通じて、生徒に職業適性や将来設計について主体的に考えさせる。
	精神保健福祉援助実習		215	医療機関 福祉施設 および	
合計		274	275	(省令で定める基準授業時数) 160時間	