

## カリキュラム

### 医療の現場で求められる医療事務職のスペシャリストを育てるカリキュラム

本学科では、「福祉」の追求をベースに、「医療」「情報」「経営」に関連する基礎的専門的知識を学ぶことにより、診療情報管理士、医療情報技師、メディカルクラークなどの、様々な医療事務関連資格の取得を目指します。

## 科目一覧

	1年	2年	3年	4年
専門基礎科目	医療概論	医学用語		
	人体構造・機能論	医療情報学		
	臨床医学総論	医療経営概論		
	簿記	医療管理総論		
	情報倫理	医療社会学		
	情報処理論Ⅰ	経営学総論		
	情報処理論Ⅱ	経営管理論		
	情報処理基礎実習Ⅰ 情報処理基礎実習Ⅱ			
専門基幹科目群	キャリアデザインⅠ	キャリアデザインⅡ	キャリアデザインⅢ	専門演習Ⅱ
	リエゾンゼミⅠ(基礎演習)	リエゾンゼミⅡ(専門基礎演習)	専門演習Ⅰ	卒業研究
専門基幹科目A群		臨床医学各論Ⅰ	国際疾病分類概論	
		臨床医学各論Ⅱ	分類法Ⅱ	
		臨床医学各論Ⅲ	薬理学	
		臨床医学各論Ⅳ	医薬品学	
		臨床医学各論Ⅴ		
		臨床医学各論Ⅵ		
		臨床医学各論Ⅶ		

	臨床医学各論Ⅷ			
	医療統計学			
	病理学			
	精神医学			
	分類法Ⅰ			
	e-ヘルスケア論			
	病院組織論			
	病院建築論			
専門基幹科目B群	ヘルスマネジメント論	医療管理各論Ⅰ		
	診療情報管理論Ⅰ	医療管理各論Ⅱ		
	会計学	診療情報管理論Ⅱ		
	財務管理論	社会保険論		
	人事管理論	人材マネジメント論		
	労働法(労働組合法を含む)	医療機関実習		
	医療経営戦略論			
	雇用関係論			
	医事会計概論			
	医療機関実習事前指導			
専門基幹科目C群	データ構造とアルゴリズムⅠ	データベース論	医療情報システム運用実習	
	データ構造とアルゴリズムⅡ	ソーシャルメディア論	情報処理資格対策Ⅱ	
	プログラミング基礎Ⅰ	情報ネットワーク論		
	プログラミング基礎Ⅱ	インフォメーションデザイン論		
	情報処理応用実習Ⅰ	情報ネットワーク基礎実習		
	情報処理応用実習Ⅱ	情報処理資格対策Ⅰ		
関連科目	心理学概論	医療福祉概論	医師事務作業補助業務講座	医療経営論
	福祉社会学	医療・福祉の第三者評価論	診療報酬請求業務講座	徳知体美修練Ⅳ

児童・家庭福祉論	社会福祉原論	国際協力論	福祉ボランティア活動 Ⅳ
高齢者福祉論	地域福祉論	社会保障論	
障害者福祉論	国際福祉論	人権と現代福祉	
特講	地球環境論	福祉施設管理論	
徳知体美修練Ⅰ	救急処置法	環境衛生学	
福祉ボランティア活動 Ⅰ	公衆衛生学	インターンシップⅡ	
	生理学	徳知体美修練Ⅲ	
	特講	福祉ボランティア活動 Ⅲ	
	インターンシップⅠ		
	徳知体美修練Ⅱ		
	福祉ボランティア活動 Ⅱ		