

医療総合学科

系列	開講科目名 (英語表記)	必修 選択	授業 形態	単 位 数	時 間 数	1年		2年		講義概要
						前期	後期	前期	後期	
基礎分野	心理学概論 Introduction to Psychology	必修	講義	1	30	30				心理学の基礎知識を学ぶとともに、自分の心の働き、患者の心の世界を知り、患者との良い人間関係を形成するための手法を学ぶ。
	倫理学 Ethics	必修	講義	1	30	30				医療を中心とする道徳的判断の対象、義務について、意志の自由と責任について、具体的な例で生命倫理を中心に学ぶ。
	英会話 English Conversation	必修	講義	1	30	30				グローバル社会における基本的なコミュニケーション言語である英語について、日常会話を中心に学び、海外研修に活かせることを目的に学習する。
	医療の英語 Medical English	必修	講義	1	30	30				臨床医学からの題材を中心として、病院用語、略語、病歴、診療所見などの英文解釈と医学知識を同時に学ぶ。
	コミュニケーション論 Communication Theory	必修	講義	1	30	30				社会における人間関係、人間関係の存在的意義などを含めて、コミュニケーションの大切さなどについて学ぶ。
	パソコン演習 PC Exercises	必修	講義 演習	1	30	30				Windowsの基本操作、ワープロ、表計算、インターネット利用及び簡単なデータベースについて実習する。
	スポーツとレクリエーション Sports and Recreation	必修	講義 演習	1	30	30				健康保持の手法、体力とトレーニングなど、一部実技も含めて学ぶ。
	数理科学の基礎 Basics of Mathematical Science	必修	講義	1	15	15				専門基礎分野を学ぶのに必要な数学、物理学の基礎を兼ねて学ぶ。
	統計学 Statistics	必修	講義	1	15	15				データの収集・整理から確率変数と確率分布および検定・推定まで統計処理の考え方、処方を用いて学ぶ。
	救急法 First Aid	必修	講義 演習	1	15	15				日本赤十字社に準じて救急法を学び、救急養成員の資格を獲得する。
専門基礎分野	身体のしくみとはたらきⅠ・Ⅱ How the Body Works and How it WorksⅠ・Ⅱ	必修	講義	2	60	60				人体と細胞、呼吸のしくみ、循環のしくみ、血液、体液の調整と尿の生成、内分泌、栄養と消化と吸収、身体の支持と運動、情報の受容と処理、外部環境からの防御、生殖の発生と老化のしくみ
	病気の理解Ⅰ・Ⅱ Understanding of IllnessⅠ・ Ⅱ	必修	講義	2	60		60			疾患時の形態的変化や機能障害と成り行きについて学ぶ。疾患時の形態的変化や機能障害と成り行きについて学ぶ。
	基礎看護論 Basic Nursing Theory	必修	講義 実習	1	15	15				患者に接するにあたって要求される基本的態度、考え方および簡単な看護技術について学ぶ。
	病気と薬 Illness and Medicine	必修	講義	1	15		15			医療を中心とする道徳的判断の対象、義務について、意志の自由と責任について、具体的な例で生命倫理を中心に学ぶ。
	免疫と感染 Immunity and Infection	必修	講義	1	15	15				臨床で使用される薬剤の作用機序などを中心に、病気に対する薬の種類を学ぶ。
	公衆衛生学 Public Health	必修	講義	1	15	15				康の保持、予防医学の重要性を認識させ、一般衛生、労働衛生および疾病予防など公衆衛生の分野について学ぶ。
	社会の動向 Social Trends	必修	講義	1	15	15				高齢者の疾病と生理機能や、人口の推移などの関連およびその他について学ぶ
	社会福祉論 Social Welfare Theory	必修	講義	1	15	15				社会人として必要とされる教養を身につけるため、人間と社会、集団と社会、文化と社会そして医療と社会について学ぶ。
	社会保障制度 Social Security System	必修	講義	1	15	15				社会福祉の理念と制度の概要を知り、サービスの活用方法を理解する。社会福祉での役割を学ぶ。
	健康医科学領域（健康リハビリコース）	スポーツ医学総論 General Sports Medicine	選択 必修	講義	1	30		30		
スポーツ医学Ⅰ・Ⅱ Sports MedicineⅠ・Ⅱ	選択 必修	講義	3	90		60	30			スポーツ障害の発生機序や発生箇所、そして内科疾患において事例を通じて学び、対処や予防法を習得する。
スポーツ栄養学 Sports Nutrition	選択 必修	講義	1	30			30			スポーツ選手として知っておきたい食事と栄養の基本、および一般人の健康維持増進のための食事や運動への取り組み方を学ぶ。
スポーツ心理学 Sport Psychology	選択 必修	講義	1	30		30				運動による心理的作用の変化や効果・弊害を通して、ストレスマネジメントの基礎を学ぶ。

医療総合学科

系列	開講科目名 (英語表記)	必修 選択	授業 形態	単 位 数	時 間 数	1年		2年		講義概要
						前 期	後 期	前 期	後 期	
専門分野	スポーツマネジメント Sports Management	選択 必修	講義	1	15				15	スポーツ全体を通してのマネジメントの基礎を学ぶ。
	スポーツの文化と社会 Sports Culture and Society	選択 必修	講義	1	15				15	日本におけるスポーツの歴史や世界のスポーツについて学ぶ。
	運動生理学 Exercise Physiology	選択 必修	講義	1	30		30			運動をすることによって起こる体の変化や適応状態についての基礎的な知識を学ぶ。
	障害者スポーツ論 Disability Sports Theory	選択 必修	講義	1	15			15		各種障害によるリスクを学び、障害に対するスポーツの種類や適応状況についての基礎的な知識を学ぶ。
	運動学 Kinematics	選択 必修	講義	1	30			30		運動による体の動作や変化を科学的に学ぶ。
	測定と評価 Measurement and Evaluation	選択 必修	実習	2	60			30	30	運動をすることによって起こる体の変化や適応状態についての基礎的な知識を学ぶ。運動をすることによって起こる体の変化や適応状態についての基礎的な知識を学ぶ。
	応急・救急処置 First Aid	選択 必修	演習	1	30			30		スポーツ外傷、また障害発生時に行う適切かつ迅速な救急手当てに関する知識と技術を習得する。
	リハビリテーション概論 Introduction to Rehabilitation	選択 必修	演習	1	30		30			運動をすることによって起こる体の変化や適応状態についての基礎的な知識を学ぶ。
	予防医学とコンディショニング I・II Preventive medicine and conditioning I・II	選択 必修	演習	3	90		30	60		コンディショニング理論を学び、テーピング、トレーニング、マッサージなどの手法を学ぶ。
	アスレティックトレーナー概論 Introduction to Athletic Trainers	選択 必修	講義	1	30		30			総合的なアスレティックトレーナーの目的や責務を学ぶ。
	アスレティックリハビリテーション I・II Athletic Rehabilitation I・II	選択 必修	演習	5	150		60	60	30	アスレティックリハビリテーション理論を学び、部位別、目的別、競技別のプログラムを作成、実践する。
	コーチング論 Coaching Theory	選択 必修	講義	1	30		30			制度、役割、組織の運営と管理、倫理を学び、心構えを形成する。
	運動療法理論・実習 I・II Exercise Therapy Theory / Practice I・II	選択 必修	講義 実習	3	90		30	30	30	運動療法を確立する上の理論を学び、実践する。
	健康実践プログラミング演習 Health Practice Programming Exercise	選択 必修	演習	1	15			15		運動をすることによって起こる体の変化や適応状態についての基礎的な知識をもとに、実験を通じ生体反応を計測し運動処方立案する。

医療総合学科

系列	開講科目名 (英語表記)	必修 選択	授業 形態	単 位 数	時 間 数	1年		2年		講義概要
						前期	後期	前期	後期	
専門分野 医療事務領域 (医療秘書コース)	関係法規 Related Regulations	選択 必修	講義	2	60		60			医療に関する法令やその他保険に関する法令について学ぶ。
	ドクタークラーク概論 Introduction to Doctor Clark	選択 必修	講義	1	30		30			ドクタークラークの歴史や仕事内容、病院での立場について学ぶ。
	診療報酬学(総合) Medical Fee Schedule (General)	選択 必修	講義	1	30		30			診療保険点数を中心に病院の収入、出来高算出、DPC算出などの種類について学ぶ。
	診療報酬学(DPC) Medical Fee Schedule (DPC)	選択 必修	講義	1	30		30			DPCの目的や診療封建点数算出方法、導入病院とその利点、欠点について学ぶ。
	保険制度学 医科(レセプト) Insurance System Science Medical department (receipt)	選択 必修	講義	2	60		60			病院における保険の種類に合わせた診療保険点数を学び、計算ができる。
	保険制度学 歯科(レセプト) Insurance Institutional Dentistry (Receipt)	選択 必修	講義	1	30			30		歯科領域における保険の種類に合わせた診療保険点数を学び、計算ができる。
	保険制度学演習(レセプト) Insurance Institutional Seminar (Receipt)	選択 必修	演習	2	60			60		保険の種類に合わせた診療保険点数を学び、計算及びレセプト作成ができる。
	医療マネジメント Medical Management	選択 必修	講義	1	30				30	病院経営に関するマネジメントや病院での収支決済について学ぶ。
	院内感染と対策 Nosocomial Infections and Countermeasures	選択 必修	講義	1	15			15		感染の種類と病気、院内感染のリスクとその対策について学ぶ。
	医療安全管理学 Medical Safety Management	選択 必修	講義	1	15			15		医療安全に関する取り組みや管理方法を中心に学ぶ。

医療総合学科

系列	開講科目名 (英語表記)	必修 選択	授業 形態	単 位 数	時 間 数	1年		2年		講義概要		
						前期	後期	前期	後期			
専門分野	医療事務領域 (医療秘書コース)	システム情報処理 System Information Processing	選択必修	講義	1	30			30		パソコンの仕組みやその他デバイスの種類を学ぶ。	
		医療事務概論 Introduction to Medical Office Work	選択必修	演習	1	30			30		医療事務の歴史や仕事内容、病院での立場について学ぶ。	
		電子カルテ演習 Electronic Medical Record Exercise	選択必修	講義演習	2	60			60		電子カルテの操作を理解し、指示された内容のオーダーや入力ができる。	
		専門医学領域 (医療秘書コース)	栄養と食事 Nutrition and Diet	選択必修	講義	1	15			15		栄養の分類と種類、食事内容とバランスを理解し、病気に合わせた内容について学ぶ。
			病気と検査 Illness and Testing	選択必修	講義	1	30			30		様々な病気を診断する検査方法について学ぶ。
			検査の理解 Understanding of Inspection	選択必修	演習	1	30			30		検査の種類や検査方法、検査の診療保険点数について学ぶ。
			臨床心理学 Clinical Psychology	選択必修	講義	1	30			30		心理学の基礎知識を学ぶとともに、患者や家族の世界観を知り、人間関係を構築するための手法を学ぶ。
			医療文章演習 Medical Writing Exercises	選択必修	講義演習	1	30			30		医療用語の習得や紹介状の書き方など医療に関する文章について学び、作成する。
			ビジネス文章演習 Business Writing Exercises	選択必修	講義演習	1	30		30			一般的なビジネス文章を理解し、Wordを使用して文章作成ができる。
			手話演習 Sign language Exercises	選択必修	演習	1	30			30		基本的な手話について学び、実践できる。
			フロント実習 Front Training	選択必修	演習	1	15			15		病院の受付に必要な要項や作法について学び、実践する。
			医療マナー Medical Manners	選択必修	講義演習	2	60		60			病院にふさわしい言葉遣い、身だしなみを理解し、実践する。
			接客研修 Hospitality Training	選択必修	講義演習	2	60		60			一般的な接客に関する作法を理解し、実践する。
		総合領域	卒業研究 I・II Graduation Research I・II	必修	演習	3	90		30	30	30	分野に分かれテーマを選択し、研究の姿勢、手法を学び将来の業務に役立てる。
		学外実習	現場実習 Field Training	必修	実習	4	180				180	領域に分かれ現場実習を行う、実習を通じて仕事内容などを理解する。
その他	その他	資格検定対策講座 I・II Qualification Test Preparation Course I・II	必修	講義演習	4	120			120		様々な資格試験・検定試験に関する対策を行い、資格・検定合格を目指す。	
		国際研修 International Training	必修	演習	1	30			30		異文化にふれるとともに、医療の現状、技術について学ぶ。	
総時間数(健康リハビリコース)					62	1710	405	465	510	330		
総時間数(医療秘書コース)					62	1710	405	465	480	360		