

学域名	医薬保健学域
学類名	保健学類
プログラム・コース・専攻名	作業療法学専攻
授与する学位	学士(保健学)

【カリキュラム・マップ】

科目区分	科目番号	授業科目名	学年	単位数	必修・ 選択必修・ 選択の別	開講時期				ディプロマ・ポリシー(DP)に記載している「学生が身に付けるべき資質・能力」							
						Q1	Q2	Q3	Q4	DP1 保健・医療・福祉分野に共通の教養的資質と専門的知識・技術を修得し、生涯教育を志向できる	DP2 医療人として自主的に学修し、その専門分野の知識・技術を活用できる	DP3 医療人としての使命・責任の自覚と職業・医療倫理医療制度の担い手として果たすべき使命と役割を理解する	DP4 専門性を駆使して医療チームの連携と協働に主体的に取り組むことができる	DP5 幅広い教養及び国際性を背景に、現代の多様な国内外の人々のニーズに応え、有効な医療環境を推進して患者中心の医療の担い手となることを志向できる	DP6 英語による国際的なコミュニケーションを含み、多様な人々との人間関係を築くコミュニケーション力を修得する		
学域GS科目	16001	医薬保健学基礎Ⅰ	1	1	選択必修	○				○							
	16002	医薬保健学基礎Ⅱ	1	1	選択必修		○			○							
	16004	国際コミュニケーション	1	1	選択必修	○					○						
	16003	海外研修	1~4	1	選択必修			○									○
	-	GS科目発展系科目群	1~4	1~最大単位数	選択必修	-	-	-	-								○
	45178	研究概論	3	1	選択				○								○
	45179	看護研究基礎	4	1	選択	○											○
	45240	医療統計学	3	2	必修				○								○
	45301	情報管理学	1	2	選択		○										○
	16005	アカデミックスキル	1	1	必修	○											○
	16006	プレゼン・ディベート論	1	1	必修			○									○
学域GS言語科目	19005	学域GS言語科目Ⅰ	3	1	必修	○											○
	19010	学域GS言語科目Ⅱ	3	1	必修		○										○
専門基礎科目	13401	生体の構造	1	2	必修	○				○							
	23401	人体構造学演習	1	1	必修				○	○							
	23402	人体構造学実習	2	2	必修	○			○	○							
	13402	生体の機能	1	2	必修	○				○							
	23403	人体機能学演習	1	1	必修				○	○							
	23405	人体機能学実習	2	1	必修	○				○							
	23406	基礎運動学	2	1	必修	○				○							
	23407	運動学実習	2	1	必修				○	○							
23408	人間発達学	2	1	必修	○				○								
	45456	栄養・薬理学	2	1	必修		○			○							
	45402	臨床医学入門	2	1	必修		○				○						
	45403	呼吸循環器病態学	2	1	必修				○		○						
	45404	発生発達病態学	2	1	必修			○			○						
	45405	神経病態学	2	1	必修		○				○						
	45406	感覚運動器系病態学	2,3	2	必修		○		○		○						
	45407	基礎病態学	2	1	必修				○		○						
	45408	運動器系病理学	3	1	必修		○				○						
	45409	老年期病態学	2	2	必修				○		○						
	45410	精神障害学	2	1	必修				○		○						
	45411	外科病態学	2	1	必修				○		○						
	45545	脳内情報伝達障害学	3	1	必修			○			○						

