

履修モデル(28年度入学生から適用)

2016/4/1

医学部 医学科

医学の知識と医療の技術を学ぶ

- ・医師免許の取得を目指す
- ・医師として臨床現場で活躍したい
- ・医学研究に興味がある

得られる能力・マインド

- ・患者さんを総合的に理解する能力
- ・病気の診断、治療に関する能力
- ・医学の発展に寄与する研究マインド

活躍できるフィールド

- ・病院及び診療所の医師

その他の進路

- ・研究者、教員、医療行政官

【専門科目履修モデル】

年次	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
学期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ・学部入門ゼミ(ECE) ・物理学1 ・化学1 ・生物学1 ・生物学2 ・教養総合講義 ・自然科学実習 ・数学1 ・情報処理 		<ul style="list-style-type: none"> ・データサイエンス2 ・生化学B ・微生物学 	<ul style="list-style-type: none"> ・薬理学 ・臨床薬理学、薬剤学 ・人体病理学 	<ul style="list-style-type: none"> ・倫理学 ・チュートリアル教育 ・コース1 ・コース2 	<ul style="list-style-type: none"> ・チュートリアル教育 ・コース4 ・コース5 	<ul style="list-style-type: none"> ・法医学 ・社会環境医学 ・行動科学 ・チュートリアル教育 ・コース6 ・コース7 ・コース8 	<ul style="list-style-type: none"> ・診断学入門 	<ul style="list-style-type: none"> (通年) ・臨床医学研究 		<ul style="list-style-type: none"> ・社会医学系実習 	
			<ul style="list-style-type: none"> (通年) ・解剖学B ・生理学 ・実験医学 ・分子病理学 ・寄生虫学 ・免疫学 		<ul style="list-style-type: none"> (通年) ・チュートリアル教育 ・コース3 				<ul style="list-style-type: none"> (通年) ・新総合医学概論 ・総合医学研究(卒業試験、AOSCE) 			
		<ul style="list-style-type: none"> (通年) ・物理学2 ・化学2 ・数学2 ・データサイエンス1 ・人類遺伝学 ・解剖学A ・生化学A 							<ul style="list-style-type: none"> 選択実習(ACC)(5~6年次) ・コース1 ・コース2 ・コース3 ・コース4 ・コース5 ・コース6 			
			地域医療学(1~3年次)							<ul style="list-style-type: none"> C P C(5~6年次) 		
								<ul style="list-style-type: none"> 臨床実習(BCC)(4~5年次) ・内科学1 ・内科学2 ・内科学3 ・神経内科学 ・血液内科学 ・小児科学 ・関連教育病院等臨床実習(歯科口腔外科を含む) ・精神神経医学 ・皮膚科学 ・外科学1 ・外科学2 ・整形外科学 ・脳神経外科学 ・麻酔科学 ・泌尿器科学 ・眼科学 ・耳鼻咽喉科学 ・放射線医学 ・臨床検査医学 ・産婦人科学 ・人体病理学 ・救急医学 ・地域医療学 				