

医学部保健学科検査技術科学専攻カリキュラムマップ (2022年度以降入学者対象)

医学部保健学科ディプロマ・ポリシー

医学部保健学科では、次に掲げる目標を達成した学生に学士（看護学）又は学士（保健学）を授与する。

- (1) 高度化、複雑化する医療技術に的確に対処しうる科学的かつ深い専門知識を有している。
- (2) 科学的根拠に基づく看護学・保健学・臨床医学及び医療技術を実践し、他の保健・医療等専門職と協働してチーム医療・チームケアの一員として参加する能力を有している。
- (3) 冷静、緻密な総合的判断の元に、優れた倫理観と豊かな人間性及び社会的使命感を持って保健・医療に貢献する能力を有している。

授業科目等		開講年次	ディプロマ・ポリシー		
			(1)	(2)	(3)
全学教育科目	基盤科目	学問論	1前・後		◎
		人文科学	1前・後		◎
		社会科学	1前・後 2前・後		◎
		自然科学	1前・後 2前・後		◎
		学際科目	1前・後		◎
	科先進	現代素養科目	1前・後		◎
		先端学術科目	1前・後		◎
	科言語	外国語	1前・後 2前・後		○
	礎学 科目基	基礎生物学	1前・後	◎	
	専門基礎科目	病態学	医療解剖学	1通	◎
生理学 I			1前	◎	
生理学 II			1後	◎	
栄養生化学			2前	◎	
臨床医学総論 I			2通	◎	
臨床医学総論 II			3通	◎	
病態学関連英語			3前	◎	
病理学			2前	◎	
微生物学 I			1後	◎	
臨床薬理学			2前	◎	
検査学基礎実習 I			2後	◎	
			公衆衛生学	2後	◎

專門教育科目

專攻專門科目

公衆衛生学	環境・公衆衛生学演習	2後	◎	○	
	子一ム医療	4後		◎	
	臨床検査関係法規	4前	◎	○	
	医療概論	1前	◎	○	
	生命倫理学	1後	◎	○	
学医概論工	医用工学	3後	◎		
	医用工学実習	3後	◎		
血液検査学	血液学Ⅰ	2前	◎		
	血液学Ⅱ	2後	◎		
	臨床血液学実習	3前	◎		
病理検査学	組織検査学	2後	◎		
	病理検査学	3前	◎		
	病理検査学実習	2後	◎		
一般検査学	一般検査	2前	◎		
	一般検査実習	2後	◎		
	寄生虫学	2前	◎		
生化学検査学・免疫検査学	臨床分析生化学	2後	◎		
	臨床化学実習	2後	◎		
	RI検査技術学	3後	◎		
	臨床免疫学	3前	◎		
	免疫検査学実習	3前	◎		
染色体検査学・遺伝子関連検査学	分子生物学	3前	◎		
	検査学基礎実習Ⅱ	2後	◎		
移植輸血検査学	輸血・移植免疫学	3前	◎		
	免疫学	2前	◎		
微生物検査学	微生物学Ⅱ	2前	◎		
	微生物学Ⅲ	2後	◎		
	臨床微生物学実習	3前	◎		
生理検査学	臨床生理学Ⅰ	2後	◎		
	臨床生理学Ⅱ	3前	◎		
	臨床生理学実習	3前	◎		
	超音波検査学	3前	◎		
	総合医療演習	4後	◎		
臨床検査管理	臨床検査総論	1後	◎		
	検査管理学	3前	◎		

	学 查 綜 合	総合検査学演習	4後	◎		
		医療統計学	3前		○	
	全 医 管 理 安	医療安全管理学	3前		○	
		医療安全管理学実習	3前		○	
	実 展 開 ・ 展 開	臨地実習	3前・後	◎	○	
		卒業研究	4通	◎		