

# カリキュラム・マップ

基礎教養		準備教育		行動科学		社会医学		基礎医学		臨床医学		前臨床実習		臨床実習		統括講義							
1年				2年				3年				4年				5年				6年			
前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期	
科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数		
社会学	1	数学Ⅱ	1	局所解剖学	2	公衆衛生学	1	医事法学	1	臨床免疫・アレルギー学	1	法医学	1			統括講義Ⅰ	3.5	統括講義Ⅱ	4				
倫理学	1	医療安全・医療倫理学	0.5	組織学	1.5	*疫学・医学統計学	1	病理学Ⅱ	1	血液学	2	医療管理学	1			総合診療学演習	6						
心の科学	1	医療コミュニケーション学	1	生理学	3	発生学	1.5	消化器学(内科・外科)	3	皮膚科学	0.5	*医療情報学	0.5			<b>統括講義</b> ・内科学(呼吸器、循環器、消化器、腎臓、血液、神経、内分泌、代謝、アレルギー、リウマチ、小児科、精神科、リハビリテーション、放射線、臨床検査、感染症、腫瘍内科) ・外科学(呼吸器、循環器、消化器、脳神経、乳房、麻酔科、整形外科、泌尿器科、産婦人科、皮膚、眼、耳鼻咽喉) ・社会医学(衛生学、公衆衛生学、地域医療学、法医学、医療管理学)							
数学Ⅰ	1	科学ライティング演習	0.5	微生物学Ⅰ	1	神経生理学	1.5	循環器学(内科・外科)	3	眼科学	1	患者安全学	1										
スポーツ科学	1	細胞生物学	1	微生物学Ⅱ	1	薬理学	2.5	神経学(内科・外科)	3	耳鼻咽喉科学	1	*臨床薬理学	1.5										
文章表現と討議	1	医化学	2	*漢方医薬学(選択)	1	免疫学	1.5	精神科学	1	放射線医学	1.5	腫瘍学	1										
*情報科学	1.5	放射線基礎医学	1	医学英語Ⅲ	1	病理学Ⅰ	1	内分泌学・代謝学	2	乳房外科学	1	高齢者医学	1										
生命科学Ⅰ	1	系統解剖学	1			*データサイエンス(選択)	1	産科学・婦人科学	2	臨床検査学	1	臨床分子遺伝学	1										
生命科学Ⅱ	1	神経解剖学	1			*臨床漢方医学(選択)	1	小児科学	2	腎・泌尿器学	2	感染症・感染制御学	1.5										
生命科学Ⅲ	1	衛生学	1			*医薬品開発(選択)	1	麻酔科学	0.5	呼吸器学(内科・外科)	3	栄養・リハビリテーション学	1										
行動心理学	1	医学英語Ⅱ	1			病態学演習Ⅰ	1	整形外科学	1.5			医療薬学概論	1										
医学概論	0.5					医学英語論文	1	病態学演習Ⅱ	2			症候学	4										
医学英語Ⅰ	1					医学英語Ⅳ	1					基礎-臨床統合演習	3.5										
1817 選択必修 ※5科目以上選択 <input type="checkbox"/> 前期:ドイツ語Ⅰ、フランス語Ⅰ、中国語Ⅰ <input type="checkbox"/> 後期:ドイツ語Ⅱ、フランス語Ⅱ、中国語Ⅱ、哲学、経済学、法学、からだと健康、地域支援論、文学(各1単位)				5																			
東北を学ぶⅠ	1	東北を学ぶⅡ	1			地域・介護・在宅医療学	1.5			救急・災害医療学	1												
		*東北を学ぶⅢ	0.5																				
生命科学実習Ⅰ	0.5	医化学実習	1	*解剖学実習	5	薬理学実習	0.5	病理学実習Ⅱ	0.5			基本的診療技能	1	診療科臨床実習	64								
生命科学実習Ⅱ	0.5			微生物学実習	0.5	免疫学実習	0.5																
生命科学実習Ⅲ	0.5			組織学実習	1.5	病理学実習Ⅰ	0.5																
						生理学実習	0.5																
						神経生理学実習	0.5	課題研究	4														
						衛生学・公衆衛生学・疫学体験学習	1																
*ハンディキャップ体験演習	0.5	早期臨床医学体験学習	1	地域病院体験学習	0.5	地域介護サービス体験学習	1	地域診療所体験学習	0.5	救急・災害医療体験学習	1					地域・総括医療実習	8						

\* 医薬合同科目

ディプロマ・ポリシー  
(学位授与の方針)

1. 医療人としての自覚と医師としての総合的な臨床能力を身につけていること。

2. 地域医療、災害医療に貢献する強い意志を持っていること。

1. 医療人としての自覚と医師としての総合的な臨床能力を身につけていること。

2. 地域医療、災害医療に貢献する強い意志を持っていること。

講義・演習

実習

・総合診療、災害救急

【共用試験】

【卒業試験】