

教育課程表

1年次						
	授業科目	週授業時間		総時間数	Unit	備考
		前期	後期			
人間 科 学 系	文学と人間	2		30	2	必修
	文章表現法		2	30	2	必修
	健康・身体教育学	2		30	2	必修
	スポーツトレーニング*		2	30	1	必修
	倫理学	2	2	60	4	必修
	法学		2	30	2	必修
	心理学序論		2	30	2	必修
自 然 科 学 系	数学Ⅰ	2		30	2	必修
	数学Ⅱ(医学統計)		2	30	2	必修
	基礎生物学	2		30	2	選択
	基礎物理学	2				必修
	医系物理学Ⅰ(基礎編)	2		30	2	選択
	医系物理学Ⅱ(応用編)	2				必修
	一般化学Ⅰ	2		30	2	必修
	一般化学Ⅱ	2		30	2	必修
	生命分子化学		2	30	2	必修
	細胞生物学	2	2	60	4	必修
	体系生物学		2	30	2	必修
	自然科学実験Ⅰ		4	60	1	必修
	自然科学実験Ⅱ		4	60	1	必修
	自然科学実験Ⅲ	4		60	1	必修
情報科学	2	2	60	4	必修	
国際 文 化 学 系	英語Ⅰ	2	2	60	2	必修
	英語Ⅱ	2	2	60	2	必修
	ドイツ語Ⅰ	2	2	60	2	選択
	フランス語Ⅰ	2	2			必修
総合 科 学 系	課題別ワークショップ*	2		30	2	必修
	医学序論	2	2	60	4	必修
	社会体験学習	2	1	45	3	必修
五 環 学 系	運動器		2	30	2	必修
	総合学習			300		
	自学自習			120		
計				1545	59	

※ 前期または後期で履修

2年次						
	授業科目	週授業時間		総時間数	Unit	備考
		前期	後期			
自然 科 学 系	心理学	1	1	30	2	必修
	医用工学	1	1	30	2	必修
	医系物理学Ⅲ	1		15	1	必修
国際 文 化 学 系	英語Ⅲ	1	1	30	1	必修
	英語Ⅳ	2	2	60	2	必修
	英語Ⅴ	1	1	30	1	必修
	ドイツ語Ⅱ	1	1	60	2	選択 必修
	ドイツ語Ⅲ	1	1			
	フランス語Ⅱ	1	1			
フランス語Ⅲ	1	1				
基 礎 医 学 系	神経科学	83		83	6	必修
	消化・吸収	25		25	2	必修
	栄養・代謝	9	34	43	3	必修
	基礎血液学	18		18	1	必修
	呼吸		19	19	1	必修
	内分泌		24	24	2	必修
	循環		30	30	2	必修
	腎・体液		15	15	1	必修
	発生・生殖		25	25	2	必修
	免疫・生体防御	30		30	2	必修
	構造総論	30		30	2	必修
	構造実習		100	100	4	必修
	機能総論	18	13	31	2	必修
	総合学習			150		
自学自習			90			
小計				968	41	

上記科目評価のほかに次の試験を行い、進級を判定する。

試験科目	Unit	備考
基礎医学統合試験	21	
小計	21	

2年次ユニット数合計	62	
------------	----	--

教育課程表

3年次				
授 業 科 目	週授業時間		総時間数	Unit
	前期	後期		
医学英語 I	10	42	52	4
基礎医科学	48		48	3
基礎医学実習	72		72	2
微生物学(含実習)	96		96	6
病理学	93	30	123	7
問題基盤型学習序論	35		35	1
救急医療	35		35	1
先天異常, 周産期, 成長, 発達		105	105	3
心臓・脈管		140	140	4
呼吸器・胸壁・縦隔	105		105	3
消化器・腹壁・腹膜		175	175	5
腎・泌尿器・生殖器		175	175	5
神経・運動器		140	140	4
総合学習			150	
計	494	807	1451	48

上記科目評価のほかに次の試験を行い、進級を判定する。

試 験 科 目	Unit
問題基盤型学習評価試験	4
小計	4

3年次ユニット数合計	52
------------	----

4年次				
授 業 科 目	時間数		総時間数	Unit
	前期	後期		
医学英語 II	30	16	46	4
社会医学	70	140	210	7
内分泌・代謝・栄養	105		105	3
臨床薬理学	35		35	1
精神医学	70		70	2
皮膚・頭頸部	140		140	4
アレルギー, 膠原病, 人工臓器	70		70	2
放射線治療医学	35		35	1
生活環境・職業と疾患		70	70	2
血液・造血器		70	70	2
感染性疾患		105	105	3
検査診断学実習		30	30	1
診断学・医療総論		240	240	8
総合学習			150	
計	555	671	1376	40

上記科目評価のほかに次の試験を行い、進級を判定する。

試 験 科 目	Unit
問題基盤型学習評価試験	4
共用試験 CBT	5
共用試験 OSCE	5
小計	14

4年次ユニット数合計	54
------------	----

共用試験は、臨床実習開始前に実習で必要とされる基本的な臨床能力(知識・技能・態度)をCBT (Computer Based Testing)及びOSCE(Objective Structured Clinical Examination)によって客観的に評価するために行う。  
CBT, OSCEとも合格した者は、student doctorの称号を公的に付与され「初期BSL」に進むことを許可する。  
なお、実施時期、合格基準は、当該学年の適当な時期に通知する。

## 教育課程表

5年次		
授 業 科 目	時間数	Unit
内科学	385	11
外科学	210	6
脳神経外科学	35	1
整形外科学	70	2
小児科学	105	3
産婦人科学	70	2
眼科学	35	1
耳鼻咽喉科学	35	1
放射線医学	35	1
精神医学	63	2
皮膚科学	35	1
泌尿器科学	35	1
臨床検査医学	35	1
麻酔科学	35	1
救急・集中治療医学	35	1
地域中核病院実習	35	1
臨床講義	108	8
小計	1361	44

6年次		
授 業 科 目	時間数	Unit
自由選択学習	150	3
選択臨床実習	280	8
総合講義	360	24
小計	790	35

上記科目評価のほか、次に次の試験を行い、卒業を認定する。

試験科目	Unit
OSCE	4
学力統一試験	35
小計	39

6年次ユニット数合計	74
------------	----

上記科目評価のほか、次に次の試験を行い、進級を判定する。

試験科目	Unit
学力統一試験	13
小計	13

5年次ユニット数合計	57
------------	----