

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	人文科学	24		24	1	必修
	健康・身体教育学	10	5	15	1	必修
	スポーツレニング	30		30	1	必修
	生命倫理学		15	15	1	必修
	心理学		15	15	1	必修
自然科学系	数学	15		15	1	必修
	生物統計学		15	15	1	必修
	基礎生物学	15		15	1	選択
	基礎物理学	15		15		必修
	医系物理学	30		30	2	必修
	基礎生体計測科学		15	15	1	必修
	医系化学	30		30	2	必修
	応用医系化学		30	30	2	必修
	医系生物学	15	15	30	2	必修
	応用医系生物学		30	30	2	必修
	自然科学実験Ⅰ	45		45	1	必修
	自然科学実験Ⅱ		45	45	1	必修
	自然科学実験Ⅲ		45	45	1	必修
	情報科学	30		30	2	必修
国際文化学系	英語Ⅰ	15	15	30	1	必修
	英語Ⅱ	30		30	1	必修
	英語Ⅲ	15	15	30	1	必修
	ドイツ語	15	15	30	1	選択
	フランス語	15	15	30		必修
総合科学系	自主創造の基礎1	30		30	2	必修
	自主創造の基礎2		30	30	2	必修
	医学序論	30		30	2	必修
基礎医学	解剖学Ⅰ(含実習)		82	82	4	必修
	人体機能学		30	30	2	必修
	生化学Ⅰ(含実習)		30	30	2	必修
	総合学習			270		
	自学自習			90		
	計			1186	42	

2年次						
	授業科目	週授業時間		総時間数	Unit	備考
		前期	後期			
※1	臨床心理学		15	15	1	必修
※2	応用医系物理学	15		15	1	必修
国際文化学系	英語Ⅳ	15	15	30	1	必修
	英語Ⅴ	30	30	60	2	必修
	英語Ⅵ	15	15	30	1	必修
基礎医学	解剖学Ⅱ(含実習)	119	100	219	7	必修
	統合医科生理学	115		115	6	必修
	生化学Ⅱ(含実習)	90		90	5	必修
	薬理学(含実習)		82	82	5	必修
	微生物学(含実習)	15	55	70	3	必修
	免疫学(含実習)	15	15	30	2	必修
	病理学(含実習)		100	100	7	必修
	胎生(発生)学	20		20	1	必修
	問題基盤型学習序論		35	35	1	必修
	総合学習			150		
	自学自習			90		
	小計			1151	43	

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	64	
------------	----	--

※1 人間科学系

※2 自然科学系

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	計	
※3 英語Ⅶ	30	30	60	2
臨床医学	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	5
	神経・運動器		140	4
	内分泌・代謝・栄養		105	3
	臨床薬理学		35	1
	精神医学		70	2
	皮膚・頭頸部		140	4
	総合学習			150
計	590	695	1435	37

※3 国際文化学系

4年次				
授業科目	時間数		総時間数	Unit
	前期	後期	計	
医学英語	16		16	1
公衆衛生学	45		45	2
衛生学	20		20	1
法医学	20		20	1
医療管理学	20		20	1
Pre.BSL社会医学(含実習)		105	105	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
血液・造血器		70	70	2
感染性疾患		105	105	3
clinical skills training		240	240	8
初期BSL		420	420	12
総合学習			150	
計	226	940	1316	38

上記科目評価のほか、次の試験を行い、進級を判定する。

試験科目	Unit
共用試験 CBT	5
共用試験 OSCE	5
小計	10

4年次ユニット数合計	48
------------	----

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	150	8
小計	1403	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
------------	----