

医学部 医学科  
卒業単位数一覧  
(7B生)

区分	科目区分	構成授業科目	修得すべき単位数	
I	現代文明論	現代文明論	4単位	
II	現代教養科目	文理共通科目	6単位	
		体育科目	2単位	
III	英語コミュニケーション科目	英語コミュニケーション科目	8単位	
IV	主専攻科目	専門基礎科目	11単位	
		専門科目	必修科目	164単位
			選択科目	2単位
V	自己形成科目	主専攻発展科目	0単位	
		全学共通科目		
		他学部・他学科科目		
		副専攻・特定プログラム科目		
		区分II～IVの余剰科目		
卒業単位数			197単位	
VI	卒業単位に含まれない科目		0単位	

カリキュラム・ポリシー

	「大学として育成する人材像」	自ら考え、集い、挑み、成し遂げる力を持った人材	
全学共通	「授業で育成する力・スキル」	1	自ら考える力 (学習力) (思考力) (探求力)
		2	集い力 (コミュニケーション力) (関係構築力) (アイデンティティ獲得)
		3	挑み力 (問題発見力) (構想力) (プランニング力)
		4	成し遂げ力 (工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力)

	「学部・センターの育成する人材像」	豊かな人間性・社会性を備え、知識・技能・創造性に秀でた良医	
学部・学科	「授業で育成する力・スキル」	1	豊かな人間性 卒業時に温かで柔軟な包容力を持ち、それを表現できる
		2	社会的役割の認識 卒業時に医師の社会的役割を認識し、生涯実践することができる
		3	論理的・創造的思考力 卒業時に科学的問題を発見し論理的に分析することができる
		4	応用可能な医学的知識 卒業時に正常な構造・機能や病態を理解し、病気の診断・治療のための知識を有し応用できる
		5	総合医療実践技能 卒業時に患者個人を尊重し、診断・治療につながる臨床能力を持ち実践できる
		6	グローバルな視点 卒業時に自分の置かれた環境にグローバルな視点から柔軟に対応できる

2017年度 医学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード No.	授業科目名	必修別	単位数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春学期	サセツマシヨ	秋学期	ウセツインシタヨ		
						期	ン	期	ン		
Ⅰ 現代文明論	現代文明論	I 100	現代文明論 1	○	2	1		1			
		I 100	現代文明論 2	○	2	1		1			
Ⅱ 現代教養科目	文理共通科目	II 100	生命と環境	×	2	1		1			
		II 100	文化と自然	×	2	1		1			
		II 100	構造と変化	×	2	1		1			
		II 100	アイデンティティと共生	×	2	1		1			
		II 100	知識とコミュニケーション	×	2	1		1			
		II 100	テクノロジーと社会	×	2	1		1			
	体育科目	II 100	健康・フィットネス理論実習	○	1	1		1			
		II 100	生涯スポーツ理論実習	○	1	1		1			
Ⅲ 英語コミュニケーション科目	英語コミュニケーション科目	III 200	英語リスニング&スピーキング1	○	2	2		2			
		III 200	英語リーディング&ライティング1	○	2	2		2			
		III 200	英語リスニング&スピーキング2	○	2	2		2			
		III 200	英語リーディング&ライティング2	○	2	2		2			

カリキュラム・マップ (授業で育成する力・スキル)

全学共通				授業科目名
自ら考える力	集い力	挑み力	成し遂げ力	
(学習力) (思考力) (探求力)	(コミュニケーション力) (関係構築力) (アイデンティティ獲得)	(問題発見力) (構想力) (プランニング力)	(工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力)	
○		○		現代文明論 1
○	○			現代文明論 2
○				生命と環境
○				文化と自然
○				構造と変化
○				アイデンティティと共生
○				知識とコミュニケーション
○				テクノロジーと社会
○	○			健康・フィットネス理論実習
○		○		生涯スポーツ理論実習
○		○	○	英語リスニング&スピーキング 1
○		○	○	英語リーディング&ライティング 1
○		○	○	英語リスニング&スピーキング 2
○		○	○	英語リーディング&ライティング 2

2017年度 医学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 留学生カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード No.	授業科目名	必修別	単位数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春学期	サセツマシヨ	秋学期	ウセツインシタヨ		
						期	ン	期	ン		
Ⅱ 現代教養科目	文理共通科目	II 100	日本語 1	×	2	2		2			
		II 100	日本語 2	×	2	2		2			
		II 200	日本語 3	×	2			1			
		II 100	日本の文化・社会	×	2	1					
		II 100	世界と日本	×	2			1			
	備考	前表「医学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ カリキュラム表」区分Ⅱ 現代教養科目：文理共通科目 6科目に上記5科目を加え、11教科のうち6単位を修得すること。									

カリキュラム・マップ (授業で育成する力・スキル)

全学共通				授業科目名
自ら考える力	集い力	挑み力	成し遂げ力	
(学習力) (思考力) (探求力)	(コミュニケーション力) (関係構築力) (アイデンティティ獲得)	(問題発見力) (構想力) (プランニング力)	(工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力)	
	○		○	日本語 1
○		○		日本語 2
○			○	日本語 3
○		○		日本の文化・社会
○	○			世界と日本

2017年度（7B生）医学部 医学科 カリキュラム表

科 目 区 分	学 科 目 No.	グ レ ー ド 名	必 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	特 定 プ ロ グ ラ ム
					春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ン タ ヨ ン					
IV 主 専 攻 科 目	IV100	物理学の基礎	○	1			1			否			
	IV100	医学英語	○	3			6			否			
	IV100	医療情報学	○	1			2			否			
	IV100	医療行動科学	○	6	6.5		6.5		2学期連続	否			
	IV100	分子と細胞の医学	○	16	8		8		2学期連続	否			
	IV200	人体構造学	○	6	8		8		2学期連続	否			
	IV200	生理学	○	16	10.5		10.5		2学期連続	否			
	IV200	臨床薬理学	○	6	3.5		3.5		2学期連続	否			
	IV300	感染と防御	○	7	4.5		4.5		2学期連続	否			
	IV300	病理病態学	○	13	8		8		2学期連続	否			
	IV300	臨床病態学	○	39	19.5		19.5		2学期連続	否			
	IV300	臨床診断学	○	9	9		9		2学期連続	否			
	IV300	社会医学	○	7	4		4		2学期連続	否			
	IV600	クリニカルクラークシップ	○	45	67.5		67.5		4学期連続	否			
	IV200	医学専門選択科目	×	2	2		2		2学期連続	否			
	IV300	HMEプログラム	※	12	3		3		8学期連続	否			

カリキュラム・マップ（授業で育成する力・スキル）

全学共通				医学部 医学科						授 業 科 目 名
自ら考える力	集い力	挑み力	成し遂げ力	豊かな人間性	社会的役割の認識	論理的・創造的思考力	応用可能な医学的知識	総合医療実践技能	グローバルな視点	
(学 習 力) (思 考 力) (探 求 力)	(コミュニケ ーション力) (関係構築力) (アイデンテ ィティ獲得)	(問題発見力) (構 想 力) (プランニング力)	(工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力)	卒業時に温か で柔軟な包容 力を持ち、そ れを表現でき る	卒業時に医師 の社会的役割 を認識し、生 涯実践するこ とができる	卒業時に科学 的問題を発見 し論理的に分 析することができる	卒業時に正常な 構造・機能や病 態を理解し、病 気の診断・治療 のための知識を 有し応用できる	卒業時に患者 個人を尊重し、 診断・治療に つなげる臨床 能力を持ち実 践できる	卒業時に自分 の置かれた環 境にグローバル な視点から 柔軟に対応で きる	
○		○					○			物理学の基礎
○	○					○	○	○	○	医学英語
○		○	○			○	○	○	○	医療情報学
○	○			○	○		○	○	○	個別体験学習
	○			○	○		○	○	○	人間関係学(地域理解・シテ ィンシップ・ボランティア)
	○			○	○		○	○	○	クリニカルコミュニ ケーション
○		○				○	○	○		分子と細胞の医学1
○		○				○	○	○	○	分子と細胞の医学2
○	○	○	○	○		○	○	○	○	人体構造学1
○		○				○	○	○	○	人体構造学2
○	○		○			○	○	○	○	生理学1
○	○	○	○			○	○	○	○	生理学2
○		○				○	○	○	○	薬理学
○		○				○	○	○	○	応用薬理学
○						○	○	○	○	感染と防御
○		○				○	○	○	○	病理学入門
○		○				○	○	○	○	病理学
○		○				○	○	○	○	臨床病態学1
○		○				○	○	○	○	臨床病態学2
○	○	○	○	○	○		○	○	○	臨床診断学
○		○				○	○	○	○	社会医学1
○		○				○		○		社会医学2
	○	○		○	○		○	○	○	基礎臨床実習
	○	○		○	○		○	○	○	5年次クリニカルク ラークシップ
○	○	○	○	○	○		○	○	○	6年次選択臨床実習
○	○	○	○	○	○		○			医学専門選択科目
○	○	○	○	○	○		○	○	○	HMEプログラム