

医学部 医学科
卒業単位数一覧
(OC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	必修科目	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		
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

全学共通	「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	
	「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・学科	「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	
	「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もち、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

2020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 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
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ ッ シ ン タ ヨ 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

2020年度（0C生）医学部 医学科 カリキュラム表

科 目 区 分	学 科 目	グ レ ド No.	科 目 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
						春 学 期	サ セ ツ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ ン シ ヨ ン			
IV 主 専 攻 科 目	専門基礎科目	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 つながる臨床 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 ズンシップ・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
○		○			○	○	○	○	○	病理学各論・臨床検査学
○		○			○	○	○	○	○	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