

医学教育部修士課程医科学専攻 カリキュラムマップ

医学教育部 医科学専攻				学修成果				学修成果				
年次	科目名	必修区分	単位数	1	2	3	4	1	2	3	4	
医科学専攻	1,2	生体構造学	必修	1	40	30	20	10	◎	○		
	1,2	生体機能学	必修	1	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
	1,2	社会医学総論	必修	2	25	25	10	40	○	○		◎
	1,2	臨床医学総論	必修	2	25	50	20	5	○	◎		
	1,2	研究倫理・生命倫理学（修士）	必修	2	50	50	0	0	◎	◎		
	1,2	臨床病理学	選択	1	30	30	30	10	◎	◎	◎	
	1,2	感染免疫学	選択	1	70	20	10	0	◎	○		
	1,2	代謝情報学	選択	1	70	25	5	0	◎	○		
	1,2	脳神経科学	選択	1	70	12	13	5	◎		○	
	1,2	遺伝再生医学	選択	1	50	25	20	5	◎	○		
	1,2	医療情報学	選択	1	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
	1,2	実験動物学	選択	1	80	10	10	0	◎	○	○	
	1,2	基礎放射線学	選択	1	40	30	20	10	◎	○		
	1,2	大学院医学実験講座	選択	1	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
	1,2	医科学セミナー	選択	1	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
	1,2	医学・生命科学演習（修士）	選択	1	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
	1,2	大学院医学教育部英語科目	選択	2	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
	1,2	医科学演習	必修	8	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1,2	医科学研究	必修	8	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎	

医学教育部博士課程医学専攻 カリキュラムマップ

医学教育部 医学専攻				学修成果				学修成果			
年次	科目名	必修区分	単位数	1	2	3	4	1	2	3	4
1～4	研究倫理・生命倫理学(博士)	必修	2.0	50	50			◎	◎		
1～4	生体分子情報学理論	選択8単位	1.0	30	30	30	10	◎	◎	◎	
1～4	細胞機能制御学理論		2.0	75	20	5		◎	○		
1～4	造血免疫制御学理論		2.0	35	35	20	10	◎	◎		
1～4	感染病態制御学理論		2.0	30	30	20	20	◎	◎		
1～4	神経科学理論		2.0	60	30	5	5	◎	○		
1～4	発生再生医学理論		2.0	50	25	20	5	◎	○		
1～4	環境社会医学理論		2.0	25	25	10	40	○	○		◎
1～4	医療情報・救急災害医学理論		1.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	先端診断医学理論		2.0	45	45	5	5	◎	◎		
1～4	先端治療医学理論		2.0	80	20			◎	○		
1～4	代謝循環制御学理論		2.0	30	30	30	10	◎	◎	◎	
1～4	発達生育医学理論		2.0	30	30	30	10	◎	◎	◎	
1～4	腫瘍先端医学理論Ⅰ		2.0	45	35	10	10	◎	○		
1～4	腫瘍先端医学理論Ⅱ		2.0	70	10	10	10	◎	○	○	○
1～4	機能再建医学理論		2.0	50	30	10	10	◎	○		
1～4	がん治療学理論		2.0	60	35	5		◎	○		
1～4	緩和ケア学理論		2.0	30	40	15	15	○	◎		
1～4	臨床研究理論		2.0	45	35		20	◎	○		
1～4	統計解析演習論		2.0	50	30	10	10	◎	○		
1～4	臨床研究総論		2.0	80	10	5	5	◎	○		
1～4	医学実験講座	選択必修2	2.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	集学的がん治療学・緩和ケア学実習(初級)	単位	2.0	25	15	30	30			◎	◎
1～4	医学・生命科学セミナー	選択8単位	2.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	名医に学ぶ		2.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	国際先端医学セミナー		2.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	医学・生命科学演習		2.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	大学院医学教育部英語科目		2.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子遺伝学実践Ⅰ	選択8単位	10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子生理学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子薬理学実践Ⅰ		10.0	50	20	20	10	◎	○	○	
1～4	生体微細構築学実践Ⅰ		10.0	40	30	20	10	◎	○		
1～4	免疫学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子細胞制御学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	組織構築学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	腎臓発生学実践Ⅰ		10.0	50	25	20	5	◎	○		
1～4	組織幹細胞学実践Ⅰ		10.0	50	30	10	10	◎	○		
1～4	損傷修復学実践Ⅰ		10.0	30	30	25	15	◎	◎		
1～4	多能性幹細胞学実践Ⅰ		10.0	55	30	10	5	◎	○		
1～4	資源開発学実践Ⅰ		10.0	60	10	20	10	◎		○	
1～4	形態構築学実践Ⅰ		10.0	80	20			◎	○		
1～4	知覚生理学実践Ⅰ		10.0	70	10	10	10	◎	○	○	○
1～4	脳発生学実践Ⅰ		10.0	60	28	10	2	◎	○		

医学教育部博士課程医学専攻 カリキュラムマップ

医学教育部 医学専攻				学修成果				学修成果			
年次	科目名	必選区分	単位数	1	2	3	4	1	2	3	4
1～4	細胞医学実践Ⅰ	選択必修 10単位 (1科目)	10.0	50	35	10	5	◎	○		
1～4	幹細胞誘導学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	RI実験学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	微生物学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	病態生化学実践Ⅰ		10.0	50	20	20	10	◎	○	○	
1～4	細胞病理学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	腫瘍医学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	造血・腫瘍制御学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	感染・造血学実践Ⅰ		10.0	40	40	10	10	◎	◎		
1～4	感染免疫学実践Ⅰ		10.0	40	30	30		◎	○	○	
1～4	エイズ診療学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	ワクチン学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	ゲノミクス・トランスクリプトミクス学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	機能病理学実践Ⅰ		10.0	40	30	25	5	◎	○		
1～4	臨床病態解析学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	放射線治療医学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	放射線診断学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	医療情報医学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	生体機能評価学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	循環器内科学実践Ⅰ		10.0	40	30	20	10	◎	○		
1～4	呼吸器内科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	消化器内科学実践Ⅰ		10.0	30	30	30	10	◎	◎	◎	
1～4	代謝内科学実践Ⅰ		10.0	40	30	20	10	◎	○		
1～4	血液・膠原病・感染症内科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	腎臓内科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	小児科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	脳神経内科学実践Ⅰ		10.0	50	35	10	5	◎	○		
1～4	神経精神医学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	循環器先進医療学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	眼科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	皮膚病態治療再建学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	整形外科実践Ⅰ		10.0	50	30	10	10	◎	○		
1～4	泌尿器科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	歯科口腔外科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	産科婦人科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	心臓血管外科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	消化器外科学実践Ⅰ		10.0	40	30	15	15	◎	○		
1～4	小児外科学・移植外科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	麻酔科学実践Ⅰ		10.0	40	30	15	15	◎	○		
1～4	脳神経外科学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	臨床国際協力学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	公衆衛生学実践Ⅰ	10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎	
1～4	保健医学実践Ⅰ	10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎	

医学教育部博士課程医学専攻 カリキュラムマップ

医学教育部 医学専攻				学修成果				学修成果			
年次	科目名	必選区分	単位数	1	2	3	4	1	2	3	4
1～4	法医学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	生命倫理学実践Ⅰ		10.0	50	50			◎	◎		
1～4	臨床心理学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	臨床倫理学実践Ⅰ		10.0	60	40			◎	○		
1～4	腫瘍治療・トランスレーショナルリサーチ実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	レギュラトリーサイエンス学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	幹細胞ストレス学実践Ⅰ		10.0	20	50	20	10	○	◎	○	
1～4	白血病転写制御学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	形態発生学実践Ⅰ		10.0	30	30	35	5	○	○	◎	
1～4	がん代謝学実践Ⅰ		10.0	30	30	30	10	◎	◎	◎	
1～4	多次元生体イメージング学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子脳科学実践Ⅰ		10.0	60	30	10		◎	○		
1～4	がん生物学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	染色体制御学実践Ⅰ		10.0	50	40	10		◎	○		
1～4	老化・健康長寿学実践Ⅰ		10.0	40	30	20	10	◎	○		
1～4	病理診断学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	疾患エピゲノム制御学実践Ⅰ		10.0	30	30	30	10	◎	◎	◎	
1～4	筋発生再生学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	皮膚再生・老化学実践Ⅰ		10.0	40	20	30	10	◎		○	
1～4	分子ウイルス・遺伝学実践Ⅰ		10.0	30	30	20	20	◎	◎		
1～4	生涯健康教育学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	形態制御学実践Ⅰ		10.0	45	25	25	5	◎	○	○	
1～4	呼吸器外科・乳癌外科学実践Ⅰ		10.0	70	10	10	10	◎	○	○	○
1～4	幹細胞プロテオスタシス学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	心臓発生学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	免疫ゲノム構造学実践Ⅰ		10.0	35	35	15	15	◎	◎		
1～4	災害・救命医療学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	総合診療・臨床疫学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	ウイルス病態学実践Ⅰ		10.0	40	30	20	10	◎	○		
1～4	中枢性代謝制御学実践Ⅰ		10.0	40	40	10	10	◎	◎		
1～4	胎盤発生学実践Ⅰ		10.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子遺伝学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子生理学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子薬理学実践Ⅱ		8.0	60	10	20	10	◎		○	
1～4	生体微細構築学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	免疫学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子細胞制御学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	組織構築学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	腎臓発生学実践Ⅱ		8.0	50	25	20	5	◎	○		
1～4	組織幹細胞学実践Ⅱ		8.0	50	30	10	10	◎	○		
1～4	損傷修復学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	多能性幹細胞学実践Ⅱ		8.0	55	25	15	5	◎	○		
1～4	資源開発学実践Ⅱ		8.0	60	10	20	10	◎		○	
1～4	形態構築学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎

医学教育部博士課程医学専攻 カリキュラムマップ

医学教育部 医学専攻				学修成果				学修成果			
年次	科目名	必選区分	単位数	1	2	3	4	1	2	3	4
1～4	知覚生理学実践Ⅱ	選択必修8 単位	8.0	70	10	10	10	◎	○	○	○
1～4	脳発生学実践Ⅱ		8.0	70	23	5	2	◎	○		
1～4	細胞医学実践Ⅱ		8.0	50	35	10	5	◎	○		
1～4	幹細胞誘導学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	RI実験学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	微生物学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	病態生化学実践Ⅱ		8.0	50	20	20	10	◎	○	○	
1～4	細胞病理学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	腫瘍医学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	造血・腫瘍制御学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	感染・造血学実践Ⅱ		8.0	40	40	10	10	◎	◎		
1～4	感染免疫学実践Ⅱ		8.0	40	30	30		◎	○	○	
1～4	エイズ診療学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	ワクチン学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	ゲノミクス・トランスクリプトミクス学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	機能病理学実践Ⅱ		8.0	40	30	25	5	◎	○		
1～4	臨床病態解析学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	放射線治療医学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	放射線診断学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	医療情報医学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	生体機能評価学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	循環器内科学実践Ⅱ		8.0	40	30	20	10	◎	○		
1～4	呼吸器内科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	消化器内科学実践Ⅱ		8.0	30	40	20	10	○	◎		
1～4	代謝内科学実践Ⅱ		8.0	40	30	20	10	◎	○		
1～4	血液・膠原病・感染症内科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	腎臓内科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	小児科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	脳神経内科学実践Ⅱ		8.0	50	35	10	5	◎	○		
1～4	神経精神医学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	循環器先進医療学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	眼科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	皮膚病態治療再建学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	整形外科実践Ⅱ		8.0	50	30	10	10	◎	○		
1～4	泌尿器科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	歯科口腔外科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	産科婦人科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	心臓血管外科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	消化器外科学実践Ⅱ		8.0	40	30	15	15	◎	○		
1～4	小児外科学・移植外科学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	麻酔科学実践Ⅱ		8.0	40	30	15	15	◎	○		
1～4	脳神経外科学実践Ⅱ	8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎	
1～4	臨床国際協力学実践Ⅱ	8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎	

医学教育部博士課程医学専攻 カリキュラムマップ

医学教育部 医学専攻				学修成果				学修成果			
年次	科目名	必選区分	単位数	1	2	3	4	1	2	3	4
1～4	公衆衛生学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	保健医学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	法医学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	生命倫理学実践Ⅱ		8.0	60	40			◎	○		
1～4	臨床心理学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	臨床倫理学実践Ⅱ		8.0	60	40			◎	○		
1～4	腫瘍治療・トランスレーショナルリサーチ実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	レギュラトリーサイエンス学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	幹細胞ストレス学実践Ⅱ		8.0	80	20			◎	○		
1～4	白血病転写制御学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	形態発生学実践Ⅱ		8.0	30	30	35	5	○	○	◎	
1～4	がん代謝学実践Ⅱ		8.0	30	30	30	10	◎	◎	◎	
1～4	多次元生体イメージング学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	分子脳科学実践Ⅱ		8.0	50	35	15		◎	○		
1～4	代謝情報学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	代謝情報疫学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	染色体制御学実践Ⅱ		8.0	50	40	10		◎	○		
1～4	老化・健康長寿学実践Ⅱ		8.0	40	30	20	10	◎	○		
1～4	病理診断学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	疾患エピゲノム制御学実践Ⅱ		8.0	30	30	30	10	◎	◎	◎	
1～4	筋発生再生学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	皮膚再生・老化学実践Ⅱ		8.0	40	20	30	10	◎		○	
1～4	分子ウイルス・遺伝学実践Ⅱ		8.0	30	25	25	20	◎	○	○	
1～4	生涯健康教育学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	形態制御学実践Ⅱ		8.0	45	25	25	5	◎	○	○	
1～4	呼吸器外科・乳腺外科学実践Ⅱ		8.0	70	10	10	10	◎	○	○	○
1～4	幹細胞プロテオスタシス学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	心臓発生学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	免疫ゲノム構造学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	災害・救命医療学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	総合診療・臨床疫学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	ウイルス病態学実践Ⅱ		8.0	40	30	20	10	◎	○		
1～4	中枢性代謝制御学実践Ⅱ		8.0	40	40	10	10	◎	◎		
1～4	胎盤発生学実践Ⅱ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	画像診断学実践Ⅲ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	がん外科療法学実践Ⅲ		8.0	40	30	15	15	◎	○		
1～4	がん放射線治療学実践Ⅲ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	がん化学療法学実践Ⅲ		8.0	25	25	25	25	◎	◎	◎	◎
1～4	緩和ケア学実践Ⅲ		8.0	20	50	20	10	○	◎	○	
1～4	臨床代謝情報学実践Ⅲ		8.0	40	30	20	10	◎	○		