

# 愛知医科大学大学院医学研究科履修規程

(趣旨)

第1条 この規程は、愛知医科大学大学院学則（以下「学則」という。）第10条の規定に基づき、医学研究科（以下「本研究科」という。）の授業科目及び単位数並びにその履修方法等について定める。

(授業時間)

第2条 授業時間は、次のとおりとする。ただし、必要に応じ、これらを変更することがある。

1時限	9：00から10：30まで	5時限	16：20から17：50まで
2時限	10：40から12：10まで	6時限	18：00から19：30まで
3時限	13：00から14：30まで	7時限	19：40から21：10まで
4時限	14：40から16：10まで		

(履修計画等)

第3条 学生は、各学年において、所定の履修計画表を指定の期日までに医学研究科長（以下「研究科長」という。）に提出しなければならない。

(履修コース)

第4条 本研究科に、履修コースとして、高度の専門的知識の習得及び研究能力の育成を行う基礎医学専門研究者養成コースを、臨床研究に特有な基本的知識及び態度を育成する先端的臨床研究者養成コース並びにがん専門医療人材を育成する次世代がん医療コースを置く。

2 基礎医学系専攻の学生は、基礎医学専門研究者養成コースを、臨床医学系専攻の学生は、先端的臨床研究者養成コース又は次世代がん医療コースを選択しなければならない。

3 臨床医学系専攻の学生は、当該学生の研究指導教授の承認及び研究科長の許可を得て、選択した履修コースを変更することができる。

(単位数の計算方法)

第5条 講義及び演習については15時間の授業をもって、実験研究については30時間の授業をもって、それぞれ1単位とする。

(授業科目及び修得すべき単位数等)

第6条 授業科目、開講単位数（年次配当）及び修得すべき単位数は、別表のとおりとする。

(選択科目)

第7条 学生は、専攻する授業科目（以下「専攻科目」という。）のほかに、研究上有益と認める科目を選択科目として履修することができる。ただし、次世代がん医療コースを選択した者は、選択科目として、放射線医学、病理診断学、統合疼痛医学、がん治療学及び緩和・支持医療学から、専攻科目と重複しないよう、講義4単位、演習4単位及び実験研究4単位を選択し履修しなければならない。

2 学生は、選択科目を履修しようとするときは、当該学生の研究指導教授の承認を得て、履修しようとする選択科目の担当教授の許可を得なければならない。

3 第1項により選択科目として修得した単位は、講義4単位、演習4単位及び実験研究4単位をそれぞれ超えない範囲で、必修科目に充当することができる。

(特別開設科目)

第8条 授業科目には、必修科目及び選択科目のほか、特別開設科目を開設することができる。

2 特別開設科目の単位は、当該学生の研究指導教授を責任者とするものは必修科目の単位に充当し、その他のものは選択科目の修得単位として充当することができる。

(試験の実施方法等)

第9条 試験は、定期試験のほか、その科目の終了後又は授業担当教員が指示するときに行う。

2 試験の方法がレポートとされた場合は、その体裁等については、授業を担当する教員の指示に従うものとする。

(成績の評価)

第10条 成績の評価は、試験の結果、出席状況及び受講態度等を総合的に勘案して行う。

2 前項の評価は、合格を優，良，可，とし，不合格を不可とする。

(休講)

第11条 やむを得ない理由が発生した場合は、その授業を休講にすることがある。休講の通知は、掲示によって行う。

(休校)

第12条 大学の行事その他やむを得ない理由が発生した場合は、休校にすることがある。休校の通知は、掲示によって行う。

附 則

1 この規程は、平成20年4月1日から施行する。

2 第4条の規定は、平成19年度入学生から適用する。

附 則

この規程は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年1月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成26年1月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成26年11月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年6月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年7月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和元年6月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和4年7月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和6年4月1日から施行する。

別表（第6条関係）

専攻	授 業 科 目	開講単位数		修得すべき単位数	備 考	
		1年生	2年生			
	研究 方法 特 論 I	講 義	1	2	原則として、基礎医学専門研究者養成コースを選択した者は研究方法特論I・IIを、先端的臨床研究者養成コース又は次世代がん医療コースを選択した者は臨床医学特論I・IIを履修する。	
	臨 床 医 学 特 論 I	講 義	1			
	研究 方法 特 論 II	講 義				1
	臨 床 医 学 特 論 II	講 義				1
	共 通 基 礎 科 目	演 習	1	1		2
基 礎 医 学 系	細胞生物学(生物学)	講 義	6	専攻科目のほかに、研究上有益と認める科目を選択科目として履修することができる。 次世代がん医療コースを選択した者は、選択科目として、放射線医学、病理診断学、統合疼痛医学、がん治療学及び緩和・支持医療学から、専攻科目と重複しないよう、講義4単位、演習4単位及び実験研究4単位を選択し履修しなければならない。 選択科目として修得した単位は、講義4単位、演習4単位及び実験研究4単位をそれぞれ超えない範囲で、必修科目に充当することができる。		
		演 習	4			
		実験研究	16			
	解 剖 学	講 義	6			
		演 習	4			
		実験研究	16			
	生 理 学	講 義	6			
		演 習	4			
		実験研究	16			
	生 化 学	講 義	6			
		演 習	4			
		実験研究	16			
	薬 理 学	講 義	6			
		演 習	4			
		実験研究	16			
	病 理 学	講 義	6			
		演 習	4			
		実験研究	16			
	感 染 ・ 免 疫 学	講 義	6			
		演 習	4			
		実験研究	16			
	衛 生 学	講 義	6			
		演 習	4			
		実験研究	16			
公 衆 衛 生 学	講 義	6				
	演 習	4				
	実験研究	16				
法 医 学	講 義	6				
	演 習	4				
	実験研究	16				

専攻	授 業 科 目	開講単位数		修得すべき単位数	備 考
		1 年 生	2 年 生		
基礎医学系	医学・医療教育学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	加 齢 医 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	神経病態・幹細胞生物学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	分 子 医 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
臨床医学系	内 科 学	講 義	6	専攻する授業科目 (必修科目)の講義6 単位, 演習4単位及び 実験研究16単位	
		演 習	4		
		実験研究	16		
	精 神 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	小 児 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	外 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	脳神経外科学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	整 形 外 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	皮 膚 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	泌 尿 器 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	産 婦 人 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	眼 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	耳鼻咽喉科・頭頸部 外 科 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
	放 射 線 医 学	講 義	6		
		演 習	4		
		実験研究	16		
麻 酔 科 学	講 義	6			
	演 習	4			
	実験研究	16			
総 合 医 学	講 義	6			
	演 習	4			
	実験研究	16			
形 成 外 科 学	講 義	6			
	演 習	4			
	実験研究	16			
救急集中治療医学	講 義	6			
	演 習	4			
	実験研究	16			
リハビリテーション 医 学	講 義	6			
	演 習	4			
	実験研究	16			

専攻	授業科目	開講単位数		修得すべき単位数	備考
		1年生	2年生		
臨床 医学 系	臨床感染症学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
	病理診断学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
	統合疼痛医学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
	口腔外科学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
	睡眠医学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
	救命救急医学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
	輸血・細胞治療医学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
	新生児学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
	がん治療学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
	緩和・支持医療学	講義	6		
		演習	4		
		実験研究	16		
戦略的先制統合医療・健康強化推進学	講義	6			
	演習	4			
	実験研究	16			
医療安全管理学	講義	6			
	演習	4			
	実験研究	16			
医療薬学	講義	6			
	演習	4			
	実験研究	16			
災害医学	講義	6			
	演習	4			
	実験研究	16			
造血細胞移植・細胞治療情報管理学	講義	6			
	演習	4			
	実験研究	16			
合計				30	