

令和6年度 学年暦 (医学系学府)

行 事 名	日 程	備 考
※前期開始	4月1日(月)	
※春季休業	4月1日(月)～4月8日(月)	休業日
※春季入学式	4月3日(水)	
医学系学府大学院入学者説明会	4月5日(金)	
※学生定期健康診断	4月4日(木)～4月10日(水)	
(病院地区関係)	(完全予約制・土日祝日を除く)	
※春学期授業開始	4月9日(火)	
前期授業開始(医学系学府)	4月9日(火)(一部科目を除く)	
※本学記念日	5月11日(土)	
※夏季休業	8月8日(木)～9月30日(月)	休業日
※秋季学位記授与式	9月25日(水)	
※前期終了	9月30日(月)	
※後期開始	10月1日(火)	
※秋季入学式	10月1日(火)	
後期授業開始(医学系学府)	10月2日(水)	
※九大祭	11月1日(金)～11月4日(月)	
※冬季休業	12月27日(金)～1月6日(月)	休業日
※大学入学共通テスト	1月18日(土)～1月19日(日)	
※一般選抜(前期日程)	2月25日(火)～2月27日(木)	
※一般選抜(後期日程)	3月12日(水)	
※学位記授与式	3月25日(火)	
※後期終了	3月31日(月)	

(注) 1. ※印は九州大学全学行事

2. 休業日において、特に必要がある場合は授業を行う。

1. 履修方法及び修了要件

(1) 履修方法

- ① 1年次には講義科目・実習科目の履修を主体とし、原則として1年次のうちに医学の基本を修得することに重点を置く。又、入学後、研究室に配属し、専門分野研究指導を行う。
 - ・医学の広い知識を系統的に修得するため、選択必修科目として「医学概論1単位」、「生命倫理学、1単位」、「人体構造と機能Ⅰ～Ⅳ（各1単位）」・「微生物・薬物と生体反応Ⅰ～Ⅳ（各1単位）」・「病因と病態Ⅰ～Ⅳ（各1単位）」・「疫学・医学統計学Ⅰ～Ⅳ（各1単位）」計18科目18単位（医科学ゼミナールを除く。）及び後述の医科学ゼミナール（8単位以上16単位以下）より合わせて20単位以上を履修する。
 - ・選択必修科目で修得した知識を深め研究技法を修得する実習科目として、各教室の指導教員のもとで行う医科学実習Ⅰ（1年後期～2年後期各2単位計6単位）及び医科学実習Ⅱ（①「解剖学基礎実習」・②「生理学基礎実習」・④「分子生物学基礎実習」・⑤「病理学基礎実習」・⑥「微生物学・免疫学基礎実習」・（ただし医科学実習Ⅱの履修上限は2単位）の計5科目5単位を選択実習科目として開設し、6単位以上を履修する。本専攻学生と医学部学生の交流は、双方にとり有益であるため、学部教育の相当実習科目に参加する機会を設ける。
- ② 2年次には、基本的に教室での研究指導を中心とし、医科学実習Ⅰを履修する。また、選択科目として、代表的疾患及びその診断、治療の基本的方法及び原理について臓器別に講義する「臨床医学Ⅰ～Ⅳ」各2単位4科目を開設する。なお、選択科目については単位認定を行うが、修了要件には含まないので注意すること。

なお、博士課程との一貫性をもたせるため、基礎医学研究の最新の知見を講義する自由科目を開設する。この自由科目についても修了要件単位数には算入しない。
- ③ また、専門分野に関する研究指導に主体を置き、履修した医学知識を基礎に、専門分野の知識と研究手法の修得に努め、修士論文の作成に重点を置き、特に2年次後期の論文作成、発表等の修士論文作成・報告のための手法については必修科目として単位認定を行う。（4単位）
- ④ 医科学ゼミナールは、1年次前期～2年次を通して開設し、指導教員の研究室ゼミナールに参加し、1年次においては基本的研究手法の修得と最新の医学知識を学習する。2年次においては、研究テーマの選定、プロトコルの作成、実験、検証、論文作成、発表等の修士論文作成・報告のための手法を学ぶ。

また、生命倫理に関するパートにおいて、生命倫理学教員と指導教員の連携により、自己の専門分野や研究課題に即した倫理的諸問題について学習する。
- ⑤ 授業科目の成績は、S、A、B、C及びFの5種の評語をもってあらわし、S、A、B及びCを合格とし、Fを不合格とする。

なお、成績評価基準は次のとおりとする。

S	100点～90点
A	89点～80点
B	79点～70点
C	69点～60点
F	59点以下

(2) 修了要件

本専攻に2年以上在学し、所要の授業科目を30単位以上修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

2. 授業科目及び修得に関する単位数

九州大学大学院医学系学府医科学専攻（修士課程）

必修科目

授 業 科 目 名	配当 年次	単位数	担当教員（世話人）	1年次		2年次	
				前期	後期	前期	後期
修士論文作成演習	2	4	指導教員より4単位認定				4

※必修科目4単位修得すること。

選択必修科目

授 業 科 目 名	配当 年次	単位数	担当教員（世話人）	1年次		2年次	
				前期	後期	前期	後期
医学概論	1	1	松 尾 龍 教 授	1			
生命倫理学	1	1	丸 山 マサ美 講 師	1			
人体構造と機能Ⅰ	1	1	目 野 主 税 教 授	1			
人体構造と機能Ⅱ	1	1	今 井 猛 教 授	1			
人体構造と機能Ⅲ	1	1	伊 藤 隆 司 教 授	1			
人体構造と機能Ⅳ	1	1		1			
微生物・薬物と生体反応Ⅰ	1	1	白 銀 勇 太 講 師	1			
微生物・薬物と生体反応Ⅱ	1	1	新 幸 二 教 授	1			
微生物・薬物と生体反応Ⅲ	1	1		1			
微生物・薬物と生体反応Ⅳ	1	1		1			
病因と病態Ⅰ	1	1	相 島 慎 一 教 授	1			
病因と病態Ⅱ	1	1	小 田 義 直 教 授	1			
病因と病態Ⅲ	1	1		1			
病因と病態Ⅳ	1	1		1			
疫学・医学統計学Ⅰ	1	1	松 尾 龍 教 授	1			
疫学・医学統計学Ⅱ	1	1	松 尾 龍 教 授	1			
疫学・医学統計学Ⅲ	1	1		1			
疫学・医学統計学Ⅳ	1	1		1			
医科学ゼミナール	1・2	8～16	指導教員より8単位以上 16単位以下認定	4	4	4	4

※選択必修科目より20単位以上を修得すること。

選択必修実習科目

授 業 科 目 名	配当 年次	単位数	担当教員（世話人）	1年次		2年次	
				前期	後期	前期	後期
医科学実習Ⅰ	1・2	6	指導教員より6単位認定		2	2	2
医科学実習Ⅱ	解剖学基礎実習	1	1	神野尚三教授		1	
	生理学基礎実習	1	1			1	
	分子生物学基礎実習	1	1	目野主税教授		1	
	病理学基礎実習	1	1	小田義直教授		1	
	微生物・免疫学基礎実習	1	1	新幸二教授		1	

※6単位以上修得すること。

※医科学実習Ⅱは2科目を限度とし、世話人が実習日を指定する科目以外は世話人と受講者間の話し合いで実施日を決定すること。

選択科目

授 業 科 目 名	配当 年次	単位数	担当教員（世話人）	1年次		2年次	
				前期	後期	前期	後期
臨床医学Ⅰ	2	2	中島康晴教授 園田康平教授			1	1
臨床医学Ⅱ	2	2	中村雅史教授 小川佳宏教授			1	1
臨床医学Ⅲ	2	2	絹川真太郎准教授 岡本勇教授			1	1
臨床医学Ⅳ	2	2	加藤聖子教授 田尻達郎教授			1	1

※この科目については単位認定を行うが、修了要件には含まない。

自由科目

授 業 科 目 名	配当 年次	単位数	担当教員（世話人）
医学研究特論Ⅰ	1・2	1	大学院委員会委員長
医学研究特論Ⅱ	1・2	1	〃

※自由科目は本学大学院医学系学府博士課程進学予定者の博士課程講義の早期履修であり、修士課程の単位としては認定しない。

従って、他の博士課程に進学した場合はそこで単位として認められない可能性があるので注意すること。

医学系学府医学専攻博士課程・医科学専攻修士課程成績評価規則

制定 令和4年2月2日

第1条 (成績の区分)

学生の成績はS, A, B, C, Fの5段階とし, C以上を合格とする。ただし, 特別の理由があるときは合格・不合格の2段階評価とすることができる。

第2条 (成績区分の標準)

S, A, B, C, Fの基準は, 下記の通りとする。

S 90点以上, A 80点以上, B 70点以上, C 60点以上, F 不合格(60点未満)

第3条 (成績評価)

成績は, 筆記試験及び平常点によって評価する。ただし, 実習科目並びに相当の理由がある場合は, レポート等の提出によって筆記試験に代えることができる。

2 各教員は, 成績評価に際してどのような要素がどの程度考慮されるかにつき, 学生が履修する前に公表しておくものとする。

3 教員による採点は, 原則として素点によって行う。ただし, 学生には素点ではなく, 5段階評価で通知する。

第4条 (成績評価に対する調査請求)

学生は, 本専攻の授業科目について受けた成績評価につき不服がある場合には, 調査請求を行うことができる。

第5条 (調査請求の手続)

学生は, 前条の調査請求を行う場合には, 調査を請求する授業科目名, 担当教員名, 請求する調査の内容, 及びその理由を記載した調査請求書を, 大学院係に提出しなければならない。

2 前項の理由は, 公表された成績評価方法を踏まえて, これを具体的に述べなければならない。

3 第1項の調査請求書は, 当該成績が発表された日から1週間以内に提出しなければならない。ただし, 当該期間内に提出できなかったことにつき正当な理由がある場合はこの限りでない。

第6条 (調査請求に対する回答)

前条第1項の調査請求書が提出された場合, 当該成績評価を行った教員は速やかに調査を行ったのち, 調査請求書が提出された日から10日以内に, 調査結果を説明した回答書(以下「調査結果回答書」という。)を大学院係に提出するものとする。

3. 授業時間割カレンダー

令和6年度の医科学専攻修士課程の授業については、対面授業とオンライン授業の両方がありますので、九州大学 Moodle や医科学専攻修士課程の Web サイト、大学院係からの連絡を確認するようにしてください。

医科学専攻修士課程1年

4 月 ※授業科目の内容については医科学専攻シラバス (https://www.grad.med.kyushu-u.ac.jp/student/masters_course/syllabus/) でご確認ください。

日	曜	1時限目 (8:40～10:10)	2時限目 (10:30～12:00)	3時限目 (13:00～14:30)	4時限目 (14:50～16:20)	5時限目 (16:40～18:10)	
1	月						
2	火						
3	水						
4	木						
5	金						
6	土						
7	日						
8	月						
9	火						
10	水						
11	木						
12	金		人体構造と機能Ⅱ (今井) 総 205	人体構造と機能Ⅰ (目野) 総 205	人体構造と機能Ⅲ (伊藤) 総 205		
13	土						
14	日						
15	月	病因と病態Ⅱ (小田) 総 205			病因と病態Ⅰ (相島) 総 205		
16	火			微生物・薬物と生体反応Ⅰ (白銀) オンライン			
17	水				生命倫理学 (丸山) 総 101		
18	木						
19	金		人体構造と機能Ⅱ (今井) 総 205	人体構造と機能Ⅰ (目野) 基礎A 第一実習室	人体構造と機能Ⅲ (伊藤) 総 205		
20	土						
21	日						
22	月	病因と病態Ⅱ (小田) 総 205			病因と病態Ⅰ (相島) 総 205		
23	火			微生物・薬物と生体反応Ⅰ (白銀) オンライン			
24	水				生命倫理学 (丸山) 総 101		
25	木						
26	金		人体構造と機能Ⅱ (今井) 総 205	人体構造と機能Ⅰ (目野) 基礎A 人体解剖学Ⅱ	人体構造と機能Ⅲ (伊藤) 総 205		
27	土						
28	日						
29	月	昭和の日					
30	火			微生物・薬物と生体反応Ⅰ (白銀) オンライン			

5 月

日	曜	1時限目 (8:40～10:10)	2時限目 (10:30～12:00)	3時限目 (13:00～14:30)	4時限目 (14:50～16:20)	5時限目 (16:40～18:10)	
1	水				生命倫理学 (丸山) 総 101		
2	木						
3	金	憲法記念日					
4	土	みどりの日					
5	日	こどもの日					
6	月	こどもの日 (振替休日)					
7	火			微生物・薬物と生体反応I (白銀) オンライン			
8	水				生命倫理学 (丸山) 総 101		
9	木						
10	金		人体構造と機能II (今井) 総 205	人体構造と機能I (目野) 総 205	人体構造と機能III (伊藤) 総 205		
11	土						
12	日						
13	月	病因と病態II (小田) 総 205			病因と病態I (相島) 総 205		
14	火			微生物・薬物と生体反応I (白銀) オンライン			
15	水				生命倫理学 (丸山) 総 101		
16	木						
17	金		人体構造と機能II (今井) 総 205	人体構造と機能I (目野) 総 205	人体構造と機能III (伊藤) 総 205		
18	土						
19	日						
20	月	病因と病態II (小田) 総 205			病因と病態I (相島) 総 205		
21	火			微生物・薬物と生体反応I (白銀) オンライン			
22	水				生命倫理学 (丸山) 総 101		
23	木						
24	金		人体構造と機能II (今井) 総 205	人体構造と機能I (目野) 総 205	人体構造と機能III (伊藤) 総 205		
25	土						
26	日						
27	月	病因と病態II (小田) 総 205			病因と病態I (相島) 総 205		
28	火			微生物・薬物と生体反応I (白銀) オンライン			
29	水				生命倫理学 (丸山) 総 101		
30	木						
31	金		人体構造と機能II (今井) 総 205	人体構造と機能I (目野) 総 205	人体構造と機能III (伊藤) 総 205		

6 月

日	曜	1時限目 (8:40 ~ 10:10)	2時限目 (10:30 ~ 12:00)	3時限目 (13:00 ~ 14:30)	4時限目 (14:50 ~ 16:20)	5時限目 (16:40 ~ 18:10)
1	土					
2	日					
3	月	病因と病態Ⅱ (小田) 総 205			病因と病態Ⅰ (相島) 総 205	
4	火					
5	水					
6	木					
7	金					
8	土					
9	日					
10	月	病因と病態Ⅱ (小田) 総 205			病因と病態Ⅰ (相島) 総 205	
11	火			疫学・医学統計学Ⅰ (松尾) オンライン	疫学・医学統計学Ⅱ (松尾) オンライン	
12	水					
13	木					医学概論 (松尾) オンライン
14	金					
15	土					
16	日					
17	月					
18	火			疫学・医学統計学Ⅰ (松尾) オンライン	疫学・医学統計学Ⅱ (松尾) オンライン	
19	水					
20	木			微生物・薬物と生体反応Ⅱ (新) 基礎B 253	微生物・薬物と生体反応Ⅱ (新) 基礎B 253	医学概論 (松尾) オンライン
21	金					
22	土					
23	日					
24	月					
25	火			疫学・医学統計学Ⅰ (松尾) オンライン	疫学・医学統計学Ⅱ (松尾) オンライン	
26	水					
27	木			微生物・薬物と生体反応Ⅱ (新) 基礎B 253	微生物・薬物と生体反応Ⅱ (新) 基礎B 253	医学概論 (松尾) オンライン
28	金					
29	土					
30	日					

7 月

日	曜	1時限目 (8:40～10:10)	2時限目 (10:30～12:00)	3時限目 (13:00～14:30)	4時限目 (14:50～16:20)	5時限目 (16:40～18:10)	
1	月						
2	火			疫学・医学統計学Ⅰ(松尾) オンライン	疫学・医学統計学Ⅱ(松尾) オンライン		
3	水						
4	木			微生物・薬物と生体反応Ⅱ(新) 基礎B 253	微生物・薬物と生体反応Ⅱ(新) 基礎B 253	医学概論(松尾) オンライン	
5	金						
6	土						
7	日						
8	月						
9	火			疫学・医学統計学Ⅰ(松尾) オンライン	疫学・医学統計学Ⅱ(松尾) オンライン		
10	水						
11	木				微生物・薬物と生体反応Ⅱ(新) 基礎B 253	医学概論(松尾) オンライン	
12	金						
13	土						
14	日						
15	月	海の日					
16	火			疫学・医学統計学Ⅰ(松尾) オンライン	疫学・医学統計学Ⅱ(松尾) オンライン		
17	水						
18	木					医学概論(松尾) オンライン	
19	金						
20	土						
21	日						
22	月						
23	火			疫学・医学統計学Ⅰ(松尾) オンライン	疫学・医学統計学Ⅱ(松尾) オンライン		
24	水						
25	木					医学概論(松尾) オンライン	
26	金						
27	土						
28	日						
29	月						
30	火			疫学・医学統計学Ⅰ(松尾) オンライン	疫学・医学統計学Ⅱ(松尾) オンライン		
31	水						

8 月

日	曜	1時限目 (8:40 ~ 10:10)	2時限目 (10:30 ~ 12:00)	3時限目 (13:00 ~ 14:30)	4時限目 (14:50 ~ 16:20)	5時限目 (16:40 ~ 18:10)	
1	木					医学概論 (松尾) オンライン	
2	金						
3	土						
4	日						
5	月						
6	火						
7	水						
8	木						
9	金						
10	土						
11	日						
12	月	山の日					
13	火						
14	水						
15	木						
16	金						
17	土						
18	日						
19	月						
20	火						
21	水						
22	木						
23	金						
24	土						
25	日						
26	月						
27	火						
28	水						
29	木						
30	金						
31	土						

医科学専攻修士課程2年

4月 ※授業科目の内容については医科学専攻シラバス (https://www.grad.med.kyushu-u.ac.jp/student/masters_course/syllabus/) でご確認ください。

日	曜	1時限目 (8:40 ~ 10:10)	2時限目 (10:30 ~ 12:00)	3時限目 (13:00 ~ 14:30)	4時限目 (14:50 ~ 16:20)	5時限目 (16:40 ~ 18:10)	
1	月						
2	火						
3	水						
4	木						
5	金						
6	土						
7	日						
8	月		【臨床医学Ⅲ - ① (絹川)】 臨床小講堂 2				
9	火						
10	水	【臨床医学Ⅳ - ① (加藤)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅳ - ② (田尻)】 臨床大講堂				
11	木		【臨床医学Ⅱ - ② (小川)】 臨床大講堂				
12	金		【臨床医学Ⅳ - ② (田尻)】 臨床小講堂 2				
13	土						
14	日						
15	月						
16	火						
17	水	【臨床医学Ⅲ - ② (岡本)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅰ - ② (園田)】 臨床大講堂				
18	木		【臨床医学Ⅱ - ② (小川)】 臨床大講堂				
19	金	【臨床医学Ⅲ - ② (岡本)】 臨床小講堂 1	【臨床医学Ⅲ - ① (絹川)】 臨床小講堂 1				
20	土						
21	日						
22	月	【臨床医学Ⅲ - ① (絹川)】 臨床大講堂					
23	火						
24	水	【臨床医学Ⅳ - ② (田尻)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅱ - ② (小川)】 臨床大講堂				
25	木		【臨床医学Ⅰ - ② (園田)】 臨床大講堂				
26	金	【臨床医学Ⅱ - ② (小川)】 臨床小講堂 1					
27	土						
28	日						
29	月	昭和の日					
30	火						

5 月

日	曜	1時限目 (8:40 ~ 10:10)	2時限目 (10:30 ~ 12:00)	3時限目 (13:00 ~ 14:30)	4時限目 (14:50 ~ 16:20)	5時限目 (16:40 ~ 18:10)	
1	水	【臨床医学Ⅰ - ② (園田)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅰ - ② (園田)】 臨床大講堂				
2	木						
3	金	憲法記念日					
4	土	みどりの日					
5	日	こどもの日					
6	月						
7	火						
8	水	【臨床医学Ⅲ - ② (岡本)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅰ - ② (園田)】 臨床大講堂				
9	木		【臨床医学Ⅲ - ② (岡本)】 臨床大講堂				
10	金		【臨床医学Ⅲ - ① (絹川)】 臨床小講堂 1				
11	土						
12	日						
13	月	【臨床医学Ⅱ - ① (中村)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅱ - ① (中村)】 臨床大講堂				
14	火						
15	水		【臨床医学Ⅳ - ② (田尻)】 臨床大講堂				
16	木	【臨床医学Ⅳ - ② (田尻)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅳ - ① (加藤)】 臨床大講堂				
17	金		【臨床医学Ⅳ - ② (田尻)】 臨床大講堂				
18	土						
19	日						
20	月	【臨床医学Ⅲ - ① (絹川)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅲ - ① (絹川)】 臨床大講堂				
21	火						
22	水						
23	木	【臨床医学Ⅲ - ② (岡本)】 臨床大講堂					
24	金		【臨床医学Ⅲ - ② (岡本)】 臨床大講堂				
25	土						
26	日						
27	月	【臨床医学Ⅰ - ② (園田)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅲ - ① (絹川)】 臨床大講堂				
28	火						
29	水						
30	木	【臨床医学Ⅰ - ① (中島)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅰ - ① (中島)】 臨床大講堂				
31	金	【臨床医学Ⅰ - ① (中島)】 臨床大講堂					

6 月

日	曜	1時限目 (8:40 ~ 10:10)	2時限目 (10:30 ~ 12:00)	3時限目 (13:00 ~ 14:30)	4時限目 (14:50 ~ 16:20)	5時限目 (16:40 ~ 18:10)
1	土		【臨床医学Ⅴ - ③ (須藤)】 臨床小講堂 1			
2	日					
3	月	【臨床医学Ⅱ - ① (中村)】 臨床小講堂 2	【臨床医学Ⅱ - ① (中村)】 臨床小講堂 2			
4	火					
5	水	【臨床医学Ⅰ - ① (中島)】 臨床小講堂 2				
6	木		【臨床医学Ⅱ - ① (中村)】 臨床大講堂			
7	金		【臨床医学Ⅳ - ② (田尻)】 臨床大講堂			
8	土					
9	日					
10	月	【臨床医学Ⅱ - ② (小川)】 臨床大講堂				
11	火					
12	水					
13	木		【臨床医学Ⅳ - ① (加藤)】 臨床小講堂 2			
14	金	【臨床医学Ⅱ - ② (小川)】 臨床小講堂 2	【臨床医学Ⅲ - ② (岡本)】 臨床小講堂 2			
15	土					
16	日					
17	月	【臨床医学Ⅱ - ② (小川)】 臨床小講堂 2				
18	火					
19	水	【臨床医学Ⅳ - ① (加藤)】 臨床小講堂 1				
20	木	【臨床医学Ⅰ - ① (中島)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅳ - ① (加藤)】 臨床大講堂			
21	金		【臨床医学Ⅰ - ① (中島)】 臨床大講堂			
22	土					
23	日					
24	月	【臨床医学Ⅰ - ② (園田)】 臨床大講堂	【臨床医学Ⅳ - ① (加藤)】 臨床大講堂			
25	火					
26	水	【臨床医学Ⅳ - ① (加藤)】 臨床小講堂 1	【臨床医学Ⅰ - ① (中島)】 臨床小講堂 1			
27	木		【臨床医学Ⅱ - ① (中村)】 臨床大講堂			
28	金	【臨床医学Ⅱ - ① (中村)】 臨床大講堂				
29	土					
30	日					