

令和7年度大学院医学研究科選択科目日程

令和7年度開講予定科目

※ 各科目の詳細ページを熟読し、講義日時や場所を把握しておくこと。

前期（6月～7月）

実験動物学	臨床心理学
放射線基礎科学	がん患者の緩和ケア
機器分析学	EBM実践法
病態生物学	がんの生物学
生物統計学	腫瘍病理診断学概論

6月		午 前		午 後		
		9:00～10:30	10:40～12:10	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
1	日					
2	月					
3	火					
4	水					
5	木	病態生物学①	病態生物学②			
6	金	生物統計学①	生物統計学②	生物統計学③	生物統計学④	
7	土					
8	日					
9	月					
10	火	機器分析学①	機器分析学②	機器分析学③	機器分析学④	
11	水	機器分析学⑤	機器分析学⑥	機器分析学⑦	機器分析学⑧	
12	木	病態生物学③	病態生物学④	病態生物学⑤	病態生物学⑥	
13	金	生物統計学⑤	生物統計学⑥	生物統計学⑦	生物統計学⑧	
14	土					
15	日					
16	月					
17	火	実験動物学①	実験動物学②	実験動物学③	実験動物学④	
18	水	がん患者の緩和ケア①	がん患者の緩和ケア②	がん患者の緩和ケア③	がん患者の緩和ケア④	
19	木	放射線基礎科学①	放射線基礎科学②	放射線基礎科学③	放射線基礎科学④	
20	金					
21	土					
22	日					
23	月	臨床心理学①	臨床心理学②			
24	火	実験動物学⑤	実験動物学⑥	実験動物学⑦	実験動物学⑧	

6月		午 前		午 後		
		9:00～10:30	10:40～12:10	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
25	水	がん患者の緩和ケア⑤	がん患者の緩和ケア⑥	がん患者の緩和ケア⑦	がん患者の緩和ケア⑧	
26	木	放射線基礎科学⑤	放射線基礎科学⑥	放射線基礎科学⑦	放射線基礎科学⑧	
27	金					
28	土					
29	日					
30	月	臨床心理学③	臨床心理学④			
7月		9:00～10:30	10:40～12:10	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
1	火					
2	水			病態生物学⑦	病態生物学⑧	
3	木	EBM実践法①	EBM実践法②	EBM実践法③	EBM実践法④	
4	金		がんの生物学①	がんの生物学②	がんの生物学③	がんの生物学④
5	土					
6	日					
7	月	臨床心理学⑤	臨床心理学⑥			
8	火					
9	水					
10	木	EBM実践法⑤	EBM実践法⑥	EBM実践法⑦	EBM実践法⑧	
11	金		がんの生物学⑤	がんの生物学⑥	がんの生物学⑦	がんの生物学⑧
12	土					
13	日					
14	月	臨床心理学⑦	臨床心理学⑧			
15	火					
16	水					
17	木	腫瘍病理診断学概論①	腫瘍病理診断学概論②	腫瘍病理診断学概論③	腫瘍病理診断学概論④	
18	金					
19	土					
20	日					
21	月	海の日				
22	火					
23	水					
24	木	腫瘍病理診断学概論⑤	腫瘍病理診断学概論⑥	腫瘍病理診断学概論⑦	腫瘍病理診断学概論⑧	
25	金					
26	土					
27	日					
28	月					
29	火					
30	水					

※ 各科目の詳細ページを熟読し、講義日時や場所を把握しておくこと。

後期（9月～11月）

実験医学序論Ⅰ 臨床研究・教育・指導法

実験医学序論Ⅱ 医療安全管理学

細胞生物学 医療倫理学

社会医学概論 ヒトの自然科学認識論（概論）

医学医療総論 医学英語

がん化学療法概論

9月		午 前		午 後		
		9:00～10:30	10:40～12:10	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
1	月	実験医学序論Ⅰ①	実験医学序論Ⅰ②	実験医学序論Ⅰ③	実験医学序論Ⅰ④	
2	火	実験医学序論Ⅱ①	実験医学序論Ⅱ②	実験医学序論Ⅱ③	実験医学序論Ⅱ④	
3	水	細胞生物学①	細胞生物学②	細胞生物学③	細胞生物学④	
4	木			医学医療総論①	医学英語①	
5	金	社会医学概論①	社会医学概論②	社会医学概論③	社会医学概論④	
6	土					
7	日					
8	月	実験医学序論Ⅰ⑤	実験医学序論Ⅰ⑥	実験医学序論Ⅰ⑦	実験医学序論Ⅰ⑧	
9	火	実験医学序論Ⅱ⑤	実験医学序論Ⅱ⑥	実験医学序論Ⅱ⑦	実験医学序論Ⅱ⑧	
10	水	細胞生物学⑤	細胞生物学⑥	細胞生物学⑦	細胞生物学⑧	
11	木			医学医療総論②	医学英語②	
12	金	社会医学概論⑤	社会医学概論⑥	社会医学概論⑦	社会医学概論⑧	
13	土					
14	日					
15	月	敬老の日				
16	火					
17	水	実験医学序論Ⅰ⑨	実験医学序論Ⅰ⑩			
18	木			医学医療総論③	医学英語③	
19	金		医療倫理学①	医療倫理学②	医療倫理学③	医療倫理学④
20	土					
21	日					
22	月					
23	火	秋分の日				
24	水					
25	木			医学医療総論④	医学英語④	
26	金		医療倫理学⑤	医療倫理学⑥	医療倫理学⑦	医療倫理学⑧
27	土					

9月		午 前		午 後		
		9:00～10:30	10:40～12:10	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
28	日					
29	月				臨床研究・教育・指導法①	臨床研究・教育・指導法②
30	火				臨床研究・教育・指導法③	臨床研究・教育・指導法④
10月		午 前		午 後		
		9:00～10:30	10:40～12:10	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
1	水					
2	木			医学医療総論⑤	医学英語⑤	
3	金					
4	土	創立記念日				
5	日					
6	月					
7	火					
8	水				臨床研究・教育・指導法⑤	臨床研究・教育・指導法⑥
9	木			医学医療総論⑥	医学英語⑥	
10	金					
11	土	がん化学療法概論①	がん化学療法概論②	がん化学療法概論③	がん化学療法概論④	
12	日					
13	月	スポーツの日				
14	火				臨床研究・教育・指導法⑦	臨床研究・教育・指導法⑧
15	水					
16	木			医学医療総論⑦	医学英語⑦	
17	金					
18	土	がん化学療法概論⑤	がん化学療法概論⑥	がん化学療法概論⑦	がん化学療法概論⑧	
19	日					
20	月					
21	火					
22	水					
23	木			医学医療総論⑧	医学英語⑧	
24	金	医療安全管理学①	医療安全管理学②			
25	土	ヒトの自然科学認識論①	ヒトの自然科学認識論②			
26	日					
27	月					
28	火					
29	水					
30	木					

11月		午 前		午 後		
		9:00～10:30	10:40～12:10	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
31	金	医療安全管理学③	医療安全管理学④			
1	土	ヒトの自然科学認識論③	ヒトの自然科学認識論④			
2	日					
3	月	文化の日				
4	火					
5	水					
6	木					
7	金	医療安全管理学⑤	医療安全管理学⑥			
8	土	ヒトの自然科学認識論⑤	ヒトの自然科学認識論⑥			
9	日					
10	月					
11	火					
12	水					
13	木					
14	金	医療安全管理学⑦	医療安全管理学⑧			
15	土	ヒトの自然科学認識論⑦	ヒトの自然科学認識論⑧			
16	日					
17	月					
18	火					
19	水					
20	木					
21	金					
22	土					
23	日	勤労感謝の日				
24	月	勤労感謝の日 振替休日				
25	火					
26	水					
27	木					
28	金					
29	土					
30	日					