## 平成31年度大学院医学研究科選択科目日程

## 平成31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 (6~7月)

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

		午 前		午 後		
6	月	9:00~10:30	10:40~12:10	13:20~14:50	15:00~16:30	16:40~18:10
1	士:					
3	月	実験動物学①	実験動物学②	実験動物学③		
4	火					
5	水	機器分析学①	機器分析学②	機器分析学③	機器分析学④	
6	$\star$	病態生物学①	病態生物学②	病態生物学③	病態生物学④	病態生物学⑤
7	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	
8	$\pm$					
10	月	実験動物学⑤	実験動物学⑥	実験動物学⑦	実験動物学⑧	
11	火					
12	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	
13	$_{+}$	病態生物学⑥	病態生物学⑦	病態生物学⑧	病態生物学⑨	
14	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	
15	土					
17	月	臨床心理学①	臨床心理学②			
18	火					
19	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	
20	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	
21	金					
22	土					
24	月	臨床心理学③	臨床心理学④			
25	火					
26	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	
27	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®	
28	金					
29	土					

		午前		午後		
7	月	9:00~10:30	10:40~12:10	13:20~14:50	15:00~16:30	16:40~18:10
1	月	臨床心理学⑤	臨床心理学⑥			
2	火					
3	水					
4	木					
5	金		がんの生物学①	がんの生物学②	がんの生物学③	
6	土					
8	月	臨床心理学⑦	臨床心理学⑧			
9	火					
10	水					
11	*	EBM実践法①	EBM実践法②	EBM実践法③	EBM実践法④	
12	金	がんの生物学④	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
13	土					
15	祝			海の日		
16	火					
17	水					
18	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	
19	金					
20	土					
22	月					
23	火					
24	水	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	木	EBM実践法⑤	EBM実践法⑥	EBM実践法⑦	EBM実践法®	
26	金					
27	土					
29	月					
30	火					
31	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 (9~12月)

実験医学序論 I 臨床研究・教育・指導法

実験医学序論  $\Pi$  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(2019年度休講) 医学英語

がん化学療法概論

	_	午 前		午 後			
9	月	9:00~10:30	10:40~12:10	13:20~14:50	15:00~16:30	16:40~18:10	
2	月	実験医学序論 I ①	実験医学序論 [ ②	実験医学序論 [ ③	実験医学序論 I ④		
3	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		
4	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		
5	木						
6	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		
7	土						
9	月	実験医学序論 [ ⑤	実験医学序論 I ⑥	実験医学序論 I ⑦	実験医学序論 [ ⑧		
10	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		
11	水			医学英語①			
12	木	細胞生物学⑤	細胞生物学⑥	細胞生物学⑦	細胞生物学⑧		
13	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		
14	$\pm$						
16	祝			敬老の日			
17	火						
18	水						
19	木				医学英語②		
20	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		
21	土						
23	祝			秋分の日			
24	火		実験医学序論 [ ⑨	実験医学序論 I ⑩			
25	水						
26	木				医学英語③		
27	金	医療安全管理学①					
28	土						
30	月						

		午 前		午 後		
10	)月	9:00~10:30	10:40~12:10	13:20~14:50	15:00~16:30	16:40~18:10
1	火	医療倫理学⑤	医療倫理学⑥	医療倫理学⑦	医療倫理学⑧	
2	水					
3	木				医学英語④	
4	祝			創立記念日		
5	土					
7	月					
8	火			臨床研究・教育・指導法①	臨床研究・教育・指導法②	
9	水			臨床研究・教育・指導法③	臨床研究・教育・指導法④	
10	木				医学英語⑤	
11	金	医療安全管理学②				
12	土			がん化学療法概論①	がん化学療法概論②	
14	祝			体育の日		
15	火					
16	水					
17	木			臨床研究・教育・指導法⑤	臨床研究・教育・指導法⑥	
18	金	医療安全管理学③				
19	土			がん化学療法概論③		
21	月					
22	火			臨床研究・教育・指導法⑦	臨床研究・教育・指導法®	
23	水					
24	$_{+}$				医学英語⑥	
25	金	医療安全管理学④				
26	土				がん化学療法概論④	
28	月					
29	火			臨床研究・教育・指導法⑦	臨床研究・教育・指導法⑧	
30	水				,	
31	木		V		医学英語⑦	
11	.月	午 9:00~10:30	前 10:40~12:10	13:20~14:50	午 後 15:00~16:30	16:40~18:10
1	金	9.00 - 10.30	10.40 - 12.10	13.20 - 14.50	15.00 - 10.30	10.40 - 10.10
$\frac{1}{2}$		ヒトの自然科学認識論①	ヒトの白妖科学初端塾の			
4	一祝	こしつロが付予的映画し	こしいロが付予的城間の	文化の日(振替休日)		
5	火			A ID-2 H (MAH IN H)		
6	水					
7	木				医学英語⑧	
8	金	医療安全管理学⑤			ムナズ町の	
9	土	ヒトの自然科学認識論③	ヒトの自然科学認識論④		がん化学療法概論⑤	
11	上 月	こしつロが付予的映画の	こしいロが付予的城間色		7.10 [L于承仏院開创	
12	火					
13	水					
14	木					
15	金	医療安全管理学⑥				
16	土	ヒトの自然科学認識論⑤	ヒトの自然科学認識診の			
10	ㅗ	L I V 日 松代 子 秘 戦 補 ①	ヒージロが付予的戦闘の			

	_	午 前		午 後		
11	月	9:00~10:30	10:40~12:10	13:20~14:50	15:00~16:30	16:40~18:10
18	月					
19	火					
20	水					
21	木					
22	金	医療安全管理学⑦				
23	祝			勤労感謝の日		
25	月					
26	火					
27	水					
28	木					
29	金	医療安全管理学⑧				
30	土	ヒトの自然科学認識論⑦	ヒトの自然科学認識論⑧			
12	日	午 前 午 後				
		9:00~10:30	10:40~12:10	13:20~14:50	15:00~16:30	16:40~18:10
2	月				がん化学療法概論⑥	
3	火					
4	水					がん化学療法概論⑦
5	木					
6	金				T	
7	土:			がん化学療法概論®	がん化学療法概論9	
9	月					
10	火					
11	水					
12	木					
13	金					
14	土					