

授業時間割カレンダー

4 月 ※授業科目の内容については九州大学 WEB 学習システム (<https://webct.kyushu-u.ac.jp/>) で御確認下さい。

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)	6 時限目 (18 : 30 ~ 20 : 00)	7 時限目 (20 : 10 ~ 21 : 40)
1 日							
2 月							
3 火							
4 水							
5 木							
6 金							
7 土							
8 日							
9 月							
10 火							
11 水							
12 木							
13 金	生体科学研究法 (片淵) 総 102	生体科学研究法 (片淵) 総 102			医学英語 (吉田素) 総 IT ルーム	医学教育・研究発表 技法 (吉田素) 総 IT ルーム	
14 土							
15 日							
16 月	微生物学・免疫学研 究法 (福井) 総 105	微生物学・免疫学研 究法 (福井) 総 105					
17 火	生体物理学研究法 (續) 総 102	医療情報統計学研究 法 (古野) 総 IT ルーム	移植再生医学研究法 (赤司) 百中ホ ール 3			臨床研究の現状と将 来展望 (中西) 基 A1	臨床研究の現状と将 来展望 (中西) 基 A1

18 水	生物化学研究法 (住本)	総105	社会医学研究法② (萩原)	総105	社会医学研究法① (池田)	総105						
	先端医療工学研究法 (橋爪)	ウエスト3F 内堀トレ										
19 木	形態科学研究法 (小坂)	総105	形態科学研究法 (小坂)	総105	実験動物学研究法 (小野)	総102	実験動物学研究法 (小野)	総102		医学史(中山)	医学史(中山)	基A1
20 金	生理科学研究法 (片瀨)	総102	生理科学研究法 (片瀨)	総102			医学英語(吉田素)	総ITルーム				
21 土												
22 日												
23 月	微生物学・免疫学研 究法(福井)	総105	微生物学・免疫学研 究法(福井)	総105								
24 火	生物物理学研究法 (瀧)	総102	医療情報統計学研 究法(吉野)	総IT ルーム	移植再生医学研究法 (赤司)	白中ホ ール3				臨床研究の現状と将 来展望(中西)	臨床研究の現状と将 来展望(中西)	基A1
25 水	生物化学研究法 (住本)	総105	社会医学研究法② (萩原)	総105	社会医学研究法① (池田)	総105						
	先端医療工学研究法 (橋爪)	ウエスト3F										
26 木	形態科学研究法 (小坂)	総105	形態科学研究法 (小坂)	総105	実験動物学研究法 (小野)	総102				医学史(中山)	医学史(中山)	基A1
27 金	生理科学研究法 (片瀨)	総102	生理科学研究法 (片瀨)	総102			医学英語(吉田素)	WEB				
28 土												
29 日	昭和の日											
30 月	振替休日											

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)	6 時限目 (18:30 ~ 20:00)	7 時限目 (20:10 ~ 21:40)
1 火							
2 水							
3 木	憲法記念日						
4 金	みどりの日						
5 土	こどもの日						
6 日							
7 月	微生物学・免疫学研 究法 (福井) 総105	微生物学・免疫学研 究法 (福井) 総105					
8 火	生物物理学研究法 (續) 総102	医療情報統計学研究 法 (古野) 総1T ルーム	移植再生医学研究法 (赤司) 百中ホ ール3			臨床研究の現状と将 来展望 (中西) 基 A1	臨床研究の現状と将 来展望 (中西) 基 A1
9 水	生物化学研究法 (住本) 総105	社会医学研究法② (萩原) 総105	社会医学研究法① (池田) 総105				
	先端医療工学研究法 (橋爪) ウェスト3F 内相トレ						
10 木	形態科学研究法 (小坂) 総105	形態科学研究法 (小坂) 総105	実験動物学研究法 (小野) 総102	実験動物学研究法 (小野) 総102		医学史 (中山) 基 A1	医学史 (中山) 基 A1
11 金	生理科学研究法 (片淵) 総102	生理科学研究法 (片淵) 総102			医学英語 (吉田素)	WEB	
12 土							
13 日							
14 月	微生物学・免疫学研 究法 (福井) 総105	微生物学・免疫学研 究法 (福井) 総105					
15 火	生物物理学研究法 (續) 総102	医療情報統計学研究 法 (古野) 総1T ルーム	移植再生医学研究法 (赤司) 百中ホ ール3			臨床研究の倫理と規 制 (笹栗) 基 A1	臨床研究の倫理と規 制 (笹栗) 基 A1
						臨床A 産婦人科 会議室	臨床A 産婦人科 会議室
						臨床腫瘍医の基本原 則 (片野)	臨床腫瘍医の基本原 則 (片野)
							北11F カンファ

16	水	生物化学研究法 (住本)	総105 ウエスト3F 内視トレ	社会医学研究法② (萩原)	総105	社会医学研究法① (池田)	総105									
		先端医療工学研究法 (橋爪)														
17	木	形態科学研究法 (小坂)	総105	形態科学研究法 (小坂)	総105	実験動物学研究法 (小野)	総102	実験動物学研究法 (小野)	総102	医学英語 (吉田素)	WEB	医学史 (中山)	基A1	医学史 (中山)	基A1	
18	金	生理科学研究法 (片淵)	総102	生理科学研究法 (片淵)	総102											
19	土															
20	日															
21	月	微生物学・免疫学研 究法 (福井)	総105	微生物学・免疫学研 究法 (福井)	総105											
22	火	生物物理学研究法 (續)	総102	医療情報統計学研究 法 (古野)	総IT ルーム	移植再生医学研究法 (赤司)	百中ホ ール3					臨床研究の倫理と規 制 (笹栗)	基A1	臨床研究の倫理と規 制 (笹栗)	基A1	
23	水	生物化学研究法 (住本)	総105	社会医学研究法② (萩原)	総105	社会医学研究法① (池田)	総105									
		先端医療工学研究法 (橋爪)	ウエスト3F 内視トレ													
24	木	形態科学研究法 (小坂)	総105	形態科学研究法 (小坂)	総105	実験動物学研究法 (小野)	総102	実験動物学研究法 (小野)	総102	医学英語 (吉田素)	WEB	医学史 (中山)	基A1	医学史 (中山)	基A1	
25	金															
26	土															
27	日															
28	月	微生物学・免疫学研 究法 (福井)	総105	微生物学・免疫学研 究法 (福井)	総105											
29	火	生物物理学研究法 (續)	総102	医療情報統計学研究 法 (古野)	総IT ルーム	移植再生医学研究法 (赤司)	百中ホ ール3					臨床研究の倫理と規 制 (笹栗)	基A1	臨床研究の倫理と規 制 (笹栗)	基A1	
												臨床研究の倫理と規 制 (片野)	総合104	臨床研究の倫理と規 制 (片野)	生医1 F会議	
30	水	生物化学研究法 (住本)	総105	社会医学研究法② (萩原)	総105	社会医学研究法① (池田)	総105									
		先端医療工学研究法 (橋爪)	ウエスト3F 内視トレ													
31	木	形態科学研究法 (小坂)	総105	形態科学研究法 (小坂)	総105	実験動物学研究法 (小野)	総102	実験動物学研究法 (小野)	総102			医学史 (中山)	基A1	医学史 (中山)	基A1	

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)	6時限目 (18:30～20:00)	7時限目 (20:10～21:40)
1 金					医学英語 (吉田素) WEB		
2 土							
3 日							
4 月	微生物学・免疫学研究法 (福井) 総105	微生物学・免疫学研究法 (福井) 総105					
5 火	生物物理学研究法 (續) 総102	医療情報統計学研究法 (吉野) 総ITルーム	移植再生医学研究法 (赤司) 百中ホール3	実験動物学研究法 (小野) 総102	臨床研究デザイン (徳永) 総ITルーム	臨床研究デザイン (徳永) 総ITルーム	臨床研究デザイン (徳永) 総ITルーム
6 水	生物化学研究法 (住本) 総105	社会医学研究法② (萩原) 総105	社会医学研究法① (池田) 総105			臨床研究デザイン (片野) 総ITルーム	臨床研究デザイン (片野) 総ITルーム
	先端医療工学研究法 (橋爪) ウェスト3F 内掘トレ					臨床研究デザイン (片野) 総ITルーム	臨床研究デザイン (片野) 総ITルーム
7 木	形態科学研究法 (小坂) 総105	形態科学研究法 (小坂) 総105	実験動物学研究法 (小野) 総102	実験動物学研究法 (小野) 総102		医学研究の倫理 (笹栗) 基A1	医学研究の倫理 (笹栗) 基A1
8 金					医学英語 (吉田素) WEB		
9 土							
10 日							
11 月	微生物学・免疫学研究法 (福井) 総105	微生物学・免疫学研究法 (福井) 総105					
12 火	生物物理学研究法 (續) 総102		移植再生医学研究法 (赤司) 百中ホール3			臨床研究デザイン (徳永) 総ITルーム	臨床研究デザイン (徳永) 総ITルーム
						臨床研究デザイン (片野) 総ITルーム	臨床研究デザイン (片野) 総ITルーム
13 水	生物化学研究法 (住本) 総105	社会医学研究法② (萩原) 総105	社会医学研究法① (池田) 総105				
	先端医療工学研究法 (橋爪) ウェスト3F 内掘トレ						

14	木	形態科学研究法 (小坂)	総 105	形態科学研究法 (小坂)	総 105	実験動物学研究法 (小野)	総 102	実験動物学研究法 (小野)	総 102		医学英語 (吉田素)	WEB	医学研究の倫理 (笹栗)	基 A1	医学研究の倫理 (笹栗)	基 A1
15	金															
16	土															
17	日															
18	月															
19	火												臨床研究デザイン (徳永)	総 I T ルーム	臨床研究デザイン (徳永)	総 I T ルーム
													臨床腫瘍医の基本原 則 (片野)	総合 104	臨床腫瘍医の基本原 則 (片野)	医森経営 管理学棟 2F 演習室
20	水															
21	木												医学研究の倫理 (笹栗)	基 A1	医学研究の倫理 (笹栗)	基 A1
22	金										医学英語 (吉田素)	WEB				
23	土															
24	日															
25	月															
26	火												臨床研究デザイン (徳永)	総 I T ルーム	臨床研究デザイン (徳永)	総 I T ルーム
27	水															
28	木												医学研究の倫理 (笹栗)	基 A1	医学研究の倫理 (笹栗)	基 A1
29	金										医学英語 (吉田素)	WEB				
30	土															

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)	6 時限目 (18:30 ~ 20:00)	7 時限目 (20:10 ~ 21:40)
1 日							
2 月							
3 火						臨床研究デザイン (徳永)	臨床研究デザイン (徳永)
						総 I T ルーム	総 I T ルーム
4 水						臨床腫瘍医の基本原 則 (片野)	精神病棟 カンファ
5 木							
6 金					医学英語 (吉田素)	医学研究の倫理 (笹栗)	医学研究の倫理 (笹栗)
7 土					総 I T ルーム	基 A1	基 A1
8 日							
9 月							
10 火						臨床研究デザイン (徳永)	臨床研究デザイン (徳永)
						悪性疾患 (片野)	悪性疾患 (片野)
						南 8 F カンファ	北 8 F カンファ
11 水							
12 木						医学研究の倫理 (笹栗)	医学研究の倫理 (笹栗)
13 金						基 A1	基 A1
14 土							
15 日							

海 の 日							
16 月							
17 火	臨床研究デザイン (徳永)	臨床研究デザイン (片野)	総IT ルーム	臨床研究デザイン (徳永)	総IT ルーム	臨床研究デザイン (片野)	総IT ルーム 北8F カンファ
18 水							
19 木							
20 金							
21 土							
22 日							
23 月							
24 火	臨床研究デザインの解 析 (中西)	臨床研究デザインの解 析 (中西)	総IT ルーム	臨床研究デザインの解 析 (中西)	総IT ルーム	臨床研究データの解 析 (片野)	総IT ルーム 北8F カンファ
25 水							
26 木							
27 金							
28 土							
29 日							
30 月							
31 火	臨床研究デザインの解 析 (中西)	臨床研究データの解 析 (片野)	総IT ルーム	臨床研究データの解 析 (中西)	総IT ルーム	臨床研究データの解 析 (片野)	総IT ルーム 南9F カンファ

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)	6時限目 (18:30～20:00)	7時限目 (20:10～21:40)
7 火						臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム	臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム
14 火						悪性疾患 (片野) 北8Fカンファ	悪性疾患 (片野) 北8Fカンファ
21 火							悪性疾患 (片野) 総合104
28 火						臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム	臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム
						悪性疾患 (片野) 北11Fカンファ	悪性疾患 (片野) 南8Fカンファ
						臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム	臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム
						悪性疾患 (片野) 総合104	悪性疾患 (片野) 北8Fカンファ

9 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)	6時限目 (18:30～20:00)	7時限目 (20:10～21:40)
4 火						臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム	臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム
11 火						悪性疾患 (片野) 総合104	悪性疾患 (片野) 総合104
18 火						臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム	臨床研究データの解析 (中西) 総ITルーム
25 火						悪性疾患 (片野) 北11Fカンファ	悪性疾患 (片野) 総合104
						臨床研究のシステムとその構築 (中西) 基A1	臨床研究のシステムとその構築 (中西) 基A1
						臨床研究のシステムとその構築 (中西) 基A1	
						悪性疾患 (片野) 総研6F 副読訓師	悪性疾患 (片野) 北11F カンファ

10 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)	6 時限目 (18:30 ~ 20:00)	7 時限目 (20:10 ~ 21:40)
1 月						緩和ケアの概念と各論 (外) 総 104	緩和ケアの概念と各論 (外) 総 104
2 火						臨床研究のシステムとその構築 (中西) 基 A1	臨床研究のシステムとその構築 (中西) 基 A1
						悪性疾患 (片野) 総研 6 F 腫瘍制御	悪性疾患 (片野) 総研 6 F 腫瘍制御
9 火						臨床研究のシステムとその構築 (中西) 基 A1	
						悪性疾患 (片野) 総合 104	悪性疾患 (片野) 総合 104
12 金						EBM に基づく放射線治療 (本田) 臨 A 放会	EBM に基づく放射線治療 (本田) 臨 A 放会
16 火						疫学研究 (清原) 基 A1	疫学研究 (清原) 基 A1
						悪性疾患 (片野) 精神病棟 カンファ	悪性疾患 (片野) リハビリ 南 1 F 研修室
19 金						EBM に基づく放射線治療 (本田) 臨 A 放会	EBM に基づく放射線治療 (本田) 臨 A 放会
22 月						緩和ケアの概念と各論 (外) 総合 104	緩和ケアの概念と各論 (外) 総合 104
23 火						疫学研究 (清原) 基 A1	疫学研究 (清原) 基 A1
						各種がんの管理・治療 (片野) 南 7 F カンファ	各種がんの管理・治療 (片野) 南 8 F カンファ
26 金						EBM に基づく放射線治療 (本田) 臨 A 放会	EBM に基づく放射線治療 (本田) 臨 A 放会
29 月						緩和ケアの概念と各論 (外) 総合 104	緩和ケアの概念と各論 (外) 総合 104
30 火						疫学研究 (清原) 基 A1	疫学研究 (清原) 基 A1
						各種がんの管理・治療 (片野) 北 8 F カンファ	各種がんの管理・治療 (片野) 北 8 F カンファ

11 月

日	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)	6時限目 (18:30～20:00)	7時限目 (20:10～21:40)
2 金						EBMに基づく放射線治療 (本田)	EBMに基づく放射線治療 (本田)
5 月						緩和ケアの概念と各論 (外)	緩和ケアの概念と各論 (外)
6 火						疫学研究 (清原)	疫学研究 (清原)
							各種がんの管理・治療 (片野)
9 金						EBMに基づく放射線治療 (本田)	EBMに基づく放射線治療 (本田)
13 火						医薬品・医療機器の開発 (笹栗)	医薬品・医療機器の開発 (笹栗)
19 月						緩和ケアの概念と各論 (外)	緩和ケアの概念と各論 (外)
20 火						医薬品・医療機器の開発 (笹栗)	医薬品・医療機器の開発 (笹栗)
						各種がんの管理・治療 (片野)	各種がんの管理・治療 (片野)
26 月						緩和ケアの概念と各論 (外)	緩和ケアの概念と各論 (外)
27 火						医薬品・医療機器の開発 (笹栗)	医薬品・医療機器の開発 (笹栗)
						各種がんの管理・治療 (片野)	各種がんの管理・治療 (片野)

12 月

日	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)	6 時限目 (18:30 ~ 20:00)	7 時限目 (20:10 ~ 21:40)
3 月						緩和ケアの概念と各論 (外)	緩和ケアの概念と各論 (外)
4 火						医薬品・医療機器の開発 (笹栗)	医薬品・医療機器の開発 (笹栗)
						各種がんの管理・治療 (片野)	各種がんの管理・治療 (片野)
11 火						ゲノム薬理学とEBM (神庭)	ゲノム薬理学とEBM (神庭)
							各種がんの管理・治療 (片野)
18 火						ゲノム薬理学とEBM (神庭)	ゲノム薬理学とEBM (神庭)
						各種がんの管理・治療 (片野)	各種がんの管理・治療 (片野)
						ゲノム薬理学とEBM (神庭)	ゲノム薬理学とEBM (神庭)
25 火						各種がんの管理・治療 (片野)	各種がんの管理・治療 (片野)
						各種がんの管理・治療 (片野)	各種がんの管理・治療 (片野)

1 月

日	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)	6 時限目 (18:30 ~ 20:00)	7 時限目 (20:10 ~ 21:40)
8 火						ゲノム薬理学とEBM (神庭)	ゲノム薬理学とEBM (神庭)
15 火						がんの臨床試験とEBMの構築 (中西)	がんの臨床試験とEBMの構築 (中西)
22 火						がんの臨床試験とEBMの構築 (中西)	がんの臨床試験とEBMの構築 (中西)
						各種がんの管理・治療 (片野)	各種がんの管理・治療 (片野)
29 火						がんの臨床試験とEBMの構築 (中西)	がんの臨床試験とEBMの構築 (中西)
						各種がんの管理・治療 (片野)	各種がんの管理・治療 (片野)

2 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)	6 時限目 (18 : 30 ~ 20 : 00)	7 時限目 (20 : 10 ~ 21 : 40)
5 火						がんの臨床試験とEBMの構築 (中西) 基 A1	
						各種がんの管理・治療 (片野) 南8Fカンファ	各種がんの管理・治療 (片野) 総合104
12 火						トランスレーションナリサーチ (谷) 基 A1	トランスレーションナリサーチ (谷) 基 A1
						各種がんの管理・治療 (片野) 南8Fカンファ	各種がんの管理・治療 (片野) 南9Fカンファ
19 火						トランスレーションナリサーチ (谷) 基 A1	トランスレーションナリサーチ (谷) 基 A1
26 火						トランスレーションナリサーチ (谷) 基 A1	トランスレーションナリサーチ (谷) 基 A1
						各種がんの管理・治療 (片野) 南7Fカンファ	各種がんの管理・治療 (片野) 総合104

3 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)	6 時限目 (18 : 30 ~ 20 : 00)	7 時限目 (20 : 10 ~ 21 : 40)
5 火						トランスレーションナリサーチ (谷) 基 A1	トランスレーションナリサーチ (谷) 基 A1
						各種がんの管理・治療 (片野) 総合104	各種がんの管理・治療 (片野) 南10Fカンファ
12 火						各種がんの管理・治療 (片野) 南9Fカンファ	各種がんの管理・治療 (片野) 北6Fカンファ