

2026年度 博士課程 授業時間割表

※こちらは対面講義が開催される場合の日程になります。

対面のみやe-ラーニングのみで開講される講義もありますので、講義の開催形式については、必ず各科目のシラバスのe-ラーニングマークを確認してください。

曜	週	前期																	後期																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
		5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20	7/27	8/3	8/10	8/17	8/24	8/31	9/7	9/14	9/21	9/28	10/5	10/12	10/19	10/26	11/2	11/9	11/16	11/23	11/30	12/7	12/14	12/21	12/28	1/4	1/11	1/18	1/25	2/1	2/8	2/15	2/22	3/1	3/8	3/15	3/22			
	時限	4/3	4/10	4/17	5/29	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10	7/17	7/24	7/31	8/7	8/14	8/21	8/28	9/4	9/11	9/18	9/25	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30	11/6	11/13	11/20	11/27	12/4	12/11	12/18	12/25	1/1	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/5	3/12	3/19	3/26
月	1 2 3 4	B2細胞機能制御学理論(1~8)																	B2 (9~10)	B2 (11~15)						敬老の日	C11 (1)	スポーツの日	C11(2,3) E3(2,3)	C11(4,5) E3(4,5)	勤労感謝の日	C11統計解析演習論 (6~9)	C11 (10)	成人の日	C11(11~15)													
火	1 2 3 4	B4感染病態制御学理論 F1先端感染症特論I (1~7)																	海の日	B4 (8~9) F1	B4 (10~13) F1						B4・F1 (15)	C10 (1)	C10 (2,3)	C10(4,5)	C10臨床研究理論 (6~9)	C10 (10)	C10(11~15)															
水	1 2 3 4	B1生体分子情報学理論(1~8)																	山の日	B5神経科学理論 (10~14)						国民の祝日	C5腫瘍先端医学理論I (1~4)	C6腫瘍先端医学理論II (1~4)	文化の日	C5腫瘍先端医学理論I (5~11)	C6腫瘍先端医学理論II (5~11)	H1先端幹細胞生物学特論I(1~4)	H1先端幹細胞生物学特論I(5~11)	C1 (8,11,13,15)	C2 (8,10,13,15)	C1 (8,11,13,15) C2 (8,10,13,15)												
木	1 2 3 4	B9医療情報・救急災害医学理論(1~8)																	秋分の日	C7機能再建医学理論(1~12)						C7機能再建医学理論(13~15)	C2 (1)	C1 (2)	C7機能再建医学理論(13~15) C2 (1) C1 (2)						C1 (9)	C2 (11)	C8 (13)	C1 (9) C2 (11) C8 (13)										
金	1 2 3 4	A1研究倫理・生命倫理学 (1~15) e-Aprin・対面講義 *1~7回はe-ラーニング課題、8回以降対面講義																	夏季一斉休業	C12臨床研究総論 (1~12)						秋季入部式	C4発達生育医学理論 (1~12)						C4(13~15)	C8(1,3)	建国記念の日	C8 (5)	C8 (7)	C4(13~15) C8(1,3) C8 (5) C8 (7) C8 (9,11,14)										
金	1 2 3 4	B3造血免疫制御学理論(1~10)																	B3造血免疫制御学理論 (11~15)	G1健康長寿代謝制御特論I (1~12)						G1(13,14)	G1 (15)	C1(3,5,7)	G1(13,14) G1 (15) C1(3,5,7) C1(10,12,14)																			
金	1 2 3 4	B8環境社会医学理論(1~10)																	B8環境社会医学理論 (11~15)	C3代謝循環制御学理論 (1~12)						C3(13,14)	C3 (15)	C2(3,5,7)	C3(13,14) C3 (15) C2(3,5,7) C2(9,12,14)																			
金	1 2 3 4	B8環境社会医学理論(1~10)																	B8環境社会医学理論 (11~15)	G2健康長寿代謝制御特論II (1~12)						G2(13,14)	G2 (15)	G2(13,14) G2 (15) C1(10,12,14) C2(9,12,14)																				

第1時限 8:45~10:15
 第2時限 10:30~12:00
 第3時限 13:15~14:45
 第4時限 15:00~16:30
 第5時限 16:45~18:15
 第6時限 18:30~20:00

A1: 必修科目
 B1~B8、C1~C12: 選択科目
 F1~F2: 感染症克服を目指した先端研究者育成コース科目
 G1~G2: 健康寿命の延伸を目指した研究者養成コース科目
 H1~H2: 先端幹細胞研究領域の次世代研究者養成プログラム科目
 ()の数字: 開催される講義回数
 ※B4とF1は同時刻に医学教育図書棟3階第2講義室で実施されます。
 日程はシラバスを参照してください。

※A5研究倫理・生命倫理学の1~7回はeAPRIN(eラーニング)による受講です。
 (6月~12月の期間で受講可能)
 ※F2先端感染症特論IIの日程については、シラバスを参照してください。
 ※講義日程は、都合により変更される場合があります。
 変更・休講の連絡は、メールの他、医学教育部HPにより行います。
 授業前にHPで変更がないかご確認ください。
 医学教育部HP「学生・教職員へのお知らせ」
 → <http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medgrad/gakunai/>

教室: 医学教育図書棟3階
 第2講義室