


2021年度 理学部実習カレンダー

4	日	月	火	水	木	金	土	3	SP																						
									1				2				3				1										
									月	火	水	木	月	火	水	木	月	火	水	木	月	火	水	木							
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
【授業・試験期間】*教職課程除く								4/12(月)～7/12(月)	4/14(水)～5/12(水)	4/14(水)～7/8(木)	4/14(水)～5/12(水)																				
前期	1～4年生							4/8(木)～8/3(火)				物理計測入門(川崎 他) 物理実習室1				基礎生物学実験 (高松・木村・太田・片桐) 生物実習室1・2 〈4/14,4/23はL2-210で実施 〈水木金345・10日30コマ〉 (前期分)				物理実験学(稲田) L2-208 5/21は(S)セミナー室で実施 〈金345・8日期間内15コマ〉 *5限まで実施の場合あり				物理実験学B(川崎) 物理実習室1 4/14,15はL2-307で実施 〈水木345・24日期間内60コマ〉				基礎生物学実験 (高松・木村・太田・片桐) 生物実習室1・2 4/14,4/23はL2-210で実施 〈水木金345・10日30コマ〉			
後期	1～4年生							9/4(土)～12/23(木) 1/5(木)～1/17(月)				基礎化学実験 (火45・8日16コマ)				5/14(金)～7/2(金) 物理実験学(稲田) L2-208 5/21は(S)セミナー室で実施 〈金345・8日期間内15コマ〉 *5限まで実施の場合あり				5/26(水)～7/14(水) プログラミング演習Ⅰ(神谷) 情報演習室 〈水34・8日期間内15コマ〉				6/8(火)～7/27(火) 生物システム学演習Ⅰ(小寺) L2-308及び情報演習室 〈火345・8日期間内15コマ〉				6/26(水)～6/24(木) 基礎物理学実験(三森) 物理実習室2 〈水木345・10日30コマ〉			
【国民の休日の授業実施日】 7月22日(木)「海の日」(全年生授業実施) 7月23日(金)「スポーツの日」(全年生授業実施)								9/7(火)～10/26(火) 情報科学(松井) L2-307及び情報演習室 (火45・8日16コマ)				9/29(水)～12/15(水) 物理学実験A(小寺 他) 物理実習室2 〈水木345・22日期間内60コマ〉				9/8(水)～12/16(木) 物理学実験演習(小寺) 物理実習室1及びL2-208 前半:〈水木34・12日期間内20コマ〉 後半:〈水木34・11日期間内10コマ〉 *5限まで実施の場合あり				9/8(水)～10/14(木) 化学実験(丑田) 化学実習室Ⅰ 9/8,9はL2-209で実施 10/13,14は科目分担者が実施 〈水木345・10日30コマ〉											
【休講日】 4月5日(月)入学式 11月5日(金)～8日(日)北里祭								9/9(木)～11/4(木) 3限:力学演習Ⅱ(岡) 4限:物理学概論(物理学科長) L2-207 (水34・各8日間8コマ)				11/17(水)～12/16(木) 基礎化学実験(丑田) 化学実習室Ⅰ 11/17,18はL2-209で実施 〈水木345・10日30コマ〉				9/10(金)～10/8(金) プログラミング演習Ⅱ(神谷) 情報演習室 〈金345・5日15コマ〉															
【補講】 12月21日(火)・22日(水)・23日(木):補講日								<ul style="list-style-type: none"> ・ 講義・演習は原則半期15回 ・ 実習は以下のとおりとする。 1単位-30コマ,2単位-60コマ(予備コマ有) ・ 空きコマを利用して、補講及び特別講義等を実施する。 																							
○右記科目は、日程未定です。 決定次第掲示にてお知らせします。																															

 網掛けは必修科目

SC					SB																					
2					3					1					2					3						
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金		
5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9		
12	基礎情報	無機化学実験	16	15	5限	13	物理化学実験	16	16	12	13	基礎物理学実験	16	12	基礎情報	14	15	16	5限	13	14	15	16	15	16	
19			23	20	19	20		23	20	19	20		23	20	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23		
26		28	3限	27	26	27		26	27	26	27		26	27	26	27	28	29	5限	27	28	29	30			
10	科学演習		14	5限	11					14	10	11			14	10				10						
17			21	17	18					21	17	18			21	17				生物化学実験	5限		分子発生学実験Ⅱ			
24			28	24	25					28	24	25	26	27	28	24				5限			27	28		
31	3限		4	31	1					4	31	1	2	3	4	31				3	4	31	1	2	3	4
7	8		11	7	8					11	7	8	9	10	11	7										
14	15		18	14	15					18	14	15	16	17	18	14				分子発生学実験Ⅰ	14		遺伝子工学実験			
21	22		25	21	22					25	21	22	23	24	25	21					24	25	21		24	25
28	29		2	28	29					2	28	29	4限	1	2	28	29	30	1	2	28	29	30	1	2	
5	6		9	5	6					9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	
12	13		15	12	13					16	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	
19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23		
26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30		
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金		
6	7		10	6	7	8				6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10		
13	14		17	13	14	15				13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	13	14			生体防御学実験Ⅱ		
20	21	22	24	21	22	23	24	25	26	20	21	22	24	21	22	23	24	25	26	20	21	22	24	21		
27	28		1	27	28	29				27	28	29	30	1	27	28	29	30	1	27	28			1		
4	5	有機化学実験	8	4	5	6				4	5	6	7	8	4	5				生体防御学実験Ⅰ	4	5	6	7	8	
11	12		15	5限	12	13				15	12			15	5限	12				5限	12	13	14	15		
18	19		22	18	19	20				18	19	基礎化学実験	22	18	19						18	19	20	21	22	
25	26		29	25	26	3・4限				25	26		29	25	26					29	25	26	3・4限	28	29	
1	2		4	1	2	3				1	2	4	1	2	1	2					4	1	2	3	4	
8	9		12	8	9	10				8	9		12	8	9											
15	16		19	15	16	17				15	16			15	16					分子生物学実験	15	5限	細胞生物学実験			
22	23		25	22	23	24				22	23	24	25	26	22	23				25	26	23	24	25		
29	30		3	29	5限	1				29	30	1	2	3	29	30				2	3	29	5限	2	3	
6	7	8	9	10	6	7	8	1限~1限		6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	6	7	8	1限~1限			
13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17		
20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	
4/13(火)~5/25(火)	基礎情報科学演習(神谷)情報演習室 〈水木345・6日期間内17コマ〉				4/14(水)~7/15(木)	物理化学実験(石川)化学実習室2 〈水木345・25日期間内60コマ〉				4/14(水)~5/20(木)	基礎物理学実験(三森)物理実習室2 〈水木345・10日30コマ〉				4/13(火)~5/25(火)	基礎情報科学演習(神谷)情報演習室 〈水木345・6日期間内17コマ〉				5/11(火)~5/26(木)	分子発生学実験Ⅱ(木村)生物実習室2 〈火水木金345・10日30コマ〉					
4/14(水)~7/14(木)	無機化学実験(弓削)化学実習室1 〈水木345・22日期間内60コマ〉				5/12(木)~6/2(木)	生物化学実験(太田)生物実習室1 〈水木金345・10日30コマ〉				6/8(火)~6/23(木)	遺伝子工学実験(高松)生物実習室1 〈火水木金345・10日30コマ〉				6/8(火)~6/23(木)	分子発生学実験Ⅰ(木村)生物実習室2 〈火水木金345・10日30コマ〉										
9/8(木)~12/2(木)	有機化学実験(真崎)化学実習室2 〈水木345・24日期間内60コマ〉				9/9(木)~12/17(金)	物理化学演習(石川)L2-210 〈木3・金34・14日期間内15コマ〉 *12/2(木)のみ3・4限実施 *12/17(金)のみ3限実施 9/10(金)~11/26(金) 機器分析実践演習(辻田)教員の指示による 〈金34・11日期間内15コマ〉				10/13(水)~11/18(木)	基礎化学実験(辻田)化学実習室1 10/13,14(土)L2-209で実施 11/17,18は科目分担者が実施 〈水木345・10日30コマ〉				10/6(水)~10/27(木)	生体防御学実験Ⅰ(片桐)生物実習室2 〈水木金345・10日30コマ〉				9/8(水)~9/30(木)	生体防御学実験Ⅱ(片桐)生物実習室2 〈水木金345・10日30コマ〉					
															11/10(木)~12/1(水)	分子生物学実験(高松)生物実習室1 〈水木金345・10日30コマ〉				11/10(木)~12/1(木)	細胞生物学実験(太田)生物実習室2 11/12,19,26は情報演習室 〈水木金345・10日30コマ〉					
																生物科学特別講義Ⅰ(太田)前期 生物科学特別講義Ⅱ(片桐)後期					生物科学特別講義Ⅲ(高松)前期 生物科学特別講義Ⅳ(木村)後期					