			3月29日(水)	3月30日(木)	 3月31日(金)
1時限			5, 125 H(31)	5,350H(/N)	ο, 30±μ(π <i>)</i>
8:50-10:20	■■■ 講義室案	内■■■			
	<吹田地区>	-			
2時限	生命機能研究科 システム棟2F:セミ	ナー室			
10:30-12:00	 ナノバイオロジー棟3F				
3時限	ナノハイオロシー保3F	:セミケー主			
13:30-15:00	蛋白質研究所				
4時限	1F: 講堂				
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
【第1週】					
	4月3日(月)	4月4日(火)	4月5日(水)	4月6日(木)	4月7日(金)
1時限		入学式	新入生ガイダンス(?)	春〜夏字期復修登録開始 (14:00〜4/14_13:00ま	
8:50-10:20				(14.00/°4/14_13.00& で)	
2時限					
10:30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
ᅜᄭᄼᄱᇪ	4月10日(月)	4月11日(火)	4月12日(水)	4月13日(木)	 4月14日(金)
1時限	,,,,,,	1,31211(>\)	173224(33)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
8:50-10:20					(13:00まで)
2時限					
10:30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
【第3週】					
	4月17日(月)	4月18日(火)	4月19日(水)	4月20日(木)	4月21日(金)
4 8 5 8 5	328006	328011	328012	320001	
	細胞ネットワーク概論III システム棟2F	ミクラケ種25	時空生物学概論III	基礎物理学 I ①	
8:50-10:20	セミナー室	セミナー室	セミナー室	セミナー室 不可・渡辺	
	328006	328011	328012	320001	
	細胞ネットワーク概論III システム棟2F xmul	時空生物学概論II システム棟2F	時空生物学概論III	基礎物理学 I ②	
10:30-12:00	セミナー室	セミナー室	セミナー室・近勝	セミナー室	
つ吐叩	328026 理工医学概論I	328015 個休機能学概論I	328018 個体機能学概論IV	320001	
3時限	システム楠2F	│ 個体機能学概論Ⅰ │ システム棟2F まし	シュフニーム博つに	基礎物理学 I ③	
13:30-15:00	セミナー室	セミナー室 孝不	セミナー室	セミナー室	
⊿□±77日	328026 理工医学概論:	328015	328018	320001	
4時限	理工医学概論I システム棟2F	┃ 個体機能学概論Ⅰ ┃ システム棟2F 素↓	個体機能学概論IV	基礎物理学 I ④	
15:10-16:40	セミナー室	セミナー室	セミナー室	セミナー室木村・渡辺	
5時限				1	
3120					

	1	Т		1	
	4月24日(月)	4月25日(火)	4月26日(水)	4月27日(木)	4月28日(金)
	328006	328011	328012	328002	
1時限	細胞ネットワーク概論III	時空生物学概論II	時空生物学概論III	ナノ生体科学概論II	
	ミノテム植25	システム姉2m	ミクテム姉25	ミノフテム植2F	
8:50-10:20	セミナー室深川	セミナー室	セミナー室 近藤	セミナー室	
	328006	328011	328012	328002	
2時限	細胞ネットワーク概論III	時空生物学概論II	時空生物学概論III	ナノ生体科学概論II	
10:30-12:00	システム棟2F 深川	システム棟2F 池田	システム棟2F 近藤	システム棟2F ・・・・・ 上田	
10.30-12.00	セミナー室	セミナー室	セミナー至	セミナー室	
		328015	328018	328026	
3時限		個体機能学概論I	個体機能学概論IV	理工医学概論I	
13:30-15:00		システム棟2F ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	システム棟2F 長澤	システム棟2F 高倉	
13.30 13.00		セミナー室	セミナー至	セミナー室	
		328015	328018	328026	
4時限		個体機能学概論I	個体機能学概論IV	理工医学概論I	
15:10-16:40		システム棟2F 妻木	システム棟2F 長澤	システム棟2F 高倉	
5時限		セミナー室	セミナー室	セミナー室	
16:50-18:20					
【第5週】		<u> </u>	<u> </u>		
1/3/2/2/	FD4D(D)	5000 (dv)	5000(4)	5040(+)	
	5月1日(月)	5月2日(火)	5月3日(水)	5月4日(木)	5月5日(金)
1時限	(いちょう祭)	(いちょう祭後片付け)	(憲法記念日)	(みどりの日)	(こどもの日)
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
【第6週】					
	FB00/D)	EBOD/III)	E04007(10)	E0440(1)	
	5月8日(月)	5月9日(火)	5月10日(水)	5月11日(木)	5月12日(金)
	328014	320016	328024	328002	
1時限	時空生物学概論V	個体機能学概論II	生体ダイナミクス概論II	ナノ生体科学概論II	
8:50-10:20	システム棟2F 甲斐	システム棟2F 石井	システム棟2F 井上	システム棟2F 上田	
0.30-10.20	セミナー室	セミナー室	セミナー至	セミナー室	
0.84.55	328014	320016	328024	328002	
2時限	時空生物学概論V	個体機能学概論II	生体ダイナミクス概論II	ナノ生体科学概論II	
10:30-12:00	システム棟2F 甲斐	システム棟2F 石井	システム棟2F 井上	システム棟2F 上田	
	セミナー室	セミナー室	セミナー至	セミナー室	
2.0±7.0	320523	320523	320523	320523	
3時限	蛋白質構造化学①	蛋白質構造化学③	蛋白質構造化学⑤	蛋白質構造化学⑦	
13:30-15:00	蛋白研講堂 橋本	蛋白研講堂 Sandhya	蛋白研講堂 宮ノ入	蛋白研講堂 鈴木	
	320523	320523	320523	320523	
4時限	蛋白質構造化学②	320323 蛋白質構造化学④	320323 蛋白質構造化学⑥	320323 蛋白質構造化学®	
		Sandhya			
15:10-16:40	蛋白研講堂 橋本	蛋白研講堂 Tiwari	蛋白研講堂 宮ノ入	蛋白研講堂 鈴木	
5時限		Timan			
16:50-18:20					
【第7週】					
	5月15日(月)	5月16日(火)	5月17日(水)	5月18日(木)	5月19日(金)
	` ,				
+	328014	320016	328024	320001	
1時限	時空生物学概論V	個体機能学概論II	生体ダイナミクス概論II	基礎物理学 [⑤	
8:50-10:20	システム棟2F サミナー家 甲斐	^{システム棟2F} 石井	システム棟2F 井上	システム棟2F 難波・今田	
	セミナー室	セミナー室	セミナー至	セミナー室	
つ吐7日	328014 時次生物学概念(/	320016 個体機能学概論II	328024 生体ダイナミクス概論II	320001	
2時限	時空生物学概論V	個体機能学概論II	シフテム植つF	基礎物理学 [⑥	
10:30-12:00	システム棟2F セミナー室 甲斐	システム棟2F セミナー室	システム棟2F セミナー室 井上	システム棟2F 難波・今田 セミナー室	
		328022	こへノー主	320001	
		脳神経工学概論IV		基礎物理学Ⅰ⑦	
3時限	•			システム楠2F	
3時限		ナノ梗3F		野沢・今田1	
3時限 13:30-15:00		ナノ棟3F セミナー室 北澤		セミナー室	
		ナノ棟3F セミナー室 北澤 328022		セミナー室 320001	
13:30-15:00		セミナー室 328022		320001	
13:30-15:00 4時限		セミナー室 328022 脳神経工学概論IV		320001 基礎物理学 I ⑧	
13:30-15:00		セミナー室 328022 脳神経工学概論IV ナノ棟3F		320001 基礎物理学 I ⑧ システム棟2F 難波・今田	
13:30-15:00 4時限 15:10-16:40		セミナー室 328022 脳神経工学概論IV		320001 基礎物理学 I ⑧	
13:30-15:00 4時限		セミナー室 328022 脳神経工学概論IV ナノ棟3F		320001 基礎物理学 I ⑧ システム棟2F 難波・今田	

10

	5月22日(月)	5月23日(火)	5月24日(水)	5月25日(木)	5月26日(金)
. = 4.55		328008	328010	320001	
1時限		細胞ネットワーク概論V システム棟2F エサ	時空生物学概論I システム棟2F	基礎物理学 I ⑨ システム棟2F ###	
8:50-10:20		セミナー室立花	セミナー室	世ミナー室	
		328008	328010	320001	
2時限		細胞ネットワーク概論V システム棟2F	時空生物学概論I システム棟2F	基礎物理学 I ⑩ システム棟2F ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10:30-12:00		セミナー室立花	セミナー室	世ミナー室	
		328022	328028	320001	
3時限		脳神経工学概論IV	理工医学概論III システム棟2F	基礎物理学 I ⑪ システム棟2F ###	
13:30-15:00		セミナー室北澤	セミナー室	世ミナー室	
		328022	328028	320001	
4時限		脳神経工学概論IV	理工医学概論III	基礎物理学 [⑫	
15:10-16:40		ナノ棟3F セミナー室 北澤	システム棟2F セミナー室	システム棟2F セミナー室 豊田・兼松	
5時限					
【第9週】					
	5月29日(月)	5月30日(火)	5月31日(水)	6月1日(木)	6月2日(金)
	. ,	328008	328010	320001	. ,
1時限		細胞ネットワーク概論V	時空生物学概論I	基礎物理学 I ⑬	
8:50-10:20		システム棟2F 立花	システム棟2F 森田	システム棟2F 井上・石飛	
		セミナー室 328008	セミナー室 328010	セミナー室 71 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
2時限		細胞ネットワーク概論V	時空生物学概論I	基礎物理学 I ⑭	
10:30-12:00		システム棟2F 立花	システム棟2F 森田	システム棟2F 井上・石飛	
10.30 12.00		セミナー室	セミナー室 328028	セミナー室 71	
3時限			理工医学概論III	基礎物理学 I ⑮	
13:30-15:00			システム棟2F 中川	システム棟2F 井上・石飛	
13.30 13.00			セミナー室 4711 328028	セミナー室 71	
4時限			理工医学概論III	基礎物理学 I ⑯	
15:10-16:40			システム棟2F 中川	システム棟2F 井上・石飛	
			セミナー室	セミナー室	
5時限 16:50-18:20					
【第10週】					
	6月5日(月)	6月6日(火)	6月7日(水)	6月8日(木)	6月9日(金)
1時限					
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					

<春学期> 履修登録期間

4月6日(木)~4月14日(金)13:00

授業実施を推奨する期間 4月17

4月17日(月)~6月12日(月)

【第1週】

【第1週】					
	6月12日(月)	6月13日(火)	6月14日(水)	6月15日(木)	6月16日(金)
1時限					
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
【第2週】					
	6月19日(月)	6月20日(火)	6月21日(水)	6月22日(木)	6月23日(金)
1時限					
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
【第3週】					
	6月26日(月)	6月27日(火)	6月28日(水)	6月29日(木)	6月30日(金)
1時限					
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
【第4週】				<u> </u>	
	7月3日(月)	7月4日(火)	7月5日(水)	7月6日(木)	7月7日(金)
1					
1時限					
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
10.30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
20.00 10.20					

【第5週】	7月10日(月)	7月11日(火)	7月12日(水)	7月13日(木)	7月14日(金)
	7731011(73)	320015	320015	320015	//JITH(W)
1時限		コンピューター科学演習④	コンピューター科学演習®	コンピューター科学演習⑫	
8:50-10:20		システム棟2F 石島 セミナー室	システム棟2F 七ミナー室 石島	システム棟2F 石島 セミナー室	
	320015	320015	320015	320015	
2時限		コンピューター科学演習⑤		コンピューター科学演習⑬	
10:30-12:00	システム棟2F 七ミナー室 石島	システム棟2F セミナー室	^{システム棟2F} 石島 セミナー室	システム棟2F 七ミナー室	
	320015	320015	320015	320015	
3時限	コンピューター科学演習② システム棟2F 一点)コンピューター科学演習⑥ システム棟2F	コンピューター科学演習⑩ システム棟2F	コンピューター科学演習(4)システム棟2F	
13:30-15:00	セミナー室	セミナー室	セミナー室	セミナー室	
4 0 + 70	320015	320015	320015	320015	
4時限	シフテム棟25) コンピューター科学演習⑦	ミノフテム植2F	コンピューター科学演習⑮ システム棟2F	
5時限	セミナー室	セミナー室	セミナー室	セミナー室	
16:50-18:20					
【第6週】					
	7月17日(月)	7月18日(火)	7月19日(水)	7月20日(木)	7月21日(金)
1時限					
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
3時限	(%AD)				
13:30-15:00	(海の日)				
4時限					
15:10-16:40					
 5時限					
16:50-18:20					
【第7週】					
	7月24日(月)	7月25日(火)	7月26日(水)	7月27日(木)	7月28日(金)
1時限					
8:50-10:20 2時限					
10:30-12:00			5年一貫制博士課程		
3時限			人 入学者選抜試験		
13:30-15:00			八丁日达汉即顺入		
4時限 15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
【第8週】	7月31日(月)	8月1日(火)	8月2日(水)	8月3日(木)	8月4日(金)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J, J+H()()	O/15H(/1/)	5/35H(/N)	2/3 IH(m/)
1時限					
8:50-10:20					
2時限	】 3 年次編入学				
10:30-12:00	コーハ州が八丁				
	320011	320011	320011	320011	320011
3時限	基礎物理学実習①	基礎物理学実習④	基礎物理学実習⑦	基礎物理学実習⑩	基礎物理学実習⑬
13:30-15:00	ナノバイオロジー棟 D206 中村	ナノバイオロジー棟 D206 中村	ナノバイオロジー棟 D206 中村	ナノバイオロジー棟 D206 中村	ナノバイオロジー棟 D206 中村
 4時限	基礎物理学実習②	基礎物理学実習⑤	基礎物理学実習⑧	基礎物理学実習⑪	基礎物理学実習⑭
	ナノバイオロジー棟		ナ バイオロジー棟	 ナノバイオロジー梅	
15:10-16:40	D206 中村	D206 中村	D206 中村	D206 中村	D206 中村
5時限	基礎物理学実習③	基礎物理学実習⑥	基礎物理学実習⑨	基礎物理学実習⑫	基礎物理学実習⑤
16:50-18:20	ナノバイオロジー棟 D206 中村	ナノバイオロジー棟 D206 中村	ナノバイオロジー棟 D206 中村	ナノバイオロジー棟 D206 中村	ナノバイオロジー棟 D206 中村
	2200	2200	2200	3200	5200

【第1週】

13:30-15:00	9月26日(火) ネ 内 ■■■ ミナー室 東3F:セミナー室 10月3日(火) 10月10日(火) 329025 生体ダイナミクス概論III		10月5日(木) 10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	9月29日(金) 10月6日(金) 履修登録終了 (13:00まで)
8:50-10:20	ミナー室 東3F: セミナー室 10月3日(火) 10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 (第3週) 10月9日(月) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 11:30-12:00 3時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 (第3週) 10月9日(月) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 10:30-12:00 4時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 (第4週) 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F たきナー室 倉材	ミナー室 東3F: セミナー室 10月3日(火) 10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
10:30-12:00 3時限 3:30-15:00 4時限 15:10-16:40 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ミナー室 東3F: セミナー室 10月3日(火) 10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
13:30-15:00 24時限	ミナー室 東3F: セミナー室 10月3日(火) 10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
13:30-15:00 生命機能研究科 システム棟2F:1 15:10-16:40 カー	東3F:セミナー室 10月3日(火) 10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
15:10-16:40	東3F:セミナー室 10月3日(火) 10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
5時限 16:50-18:20 【第2週】	10月3日(火) 10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
【第2週】	10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
【第2週】	10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
10月2日(月) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 10:30-12:00 2時限 10:30-12:00 3時限 110月9日(月) 1時限 8:50-10:20 2時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 8:50-10:20 セミナー室 倉材	10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第3週】 10月9日(月) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 8:50-10:20 生体ダイナミクス概論 8:50-10:20 たまた。 倉標	10月10日(火) 329025	10月11日(水) 329019 脳神経工学概論I	10月12日(木) 329007 細胞ネットワーク概論IV	履修登録終了 (13:00まで)
8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 [第4週] 10月16日(月) 329023 1時限 8:50-10:20 2時限 10月16日(月)	329025	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	(13:00まで)
10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第 3 週】 10月9日(月) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第 4 週】 10月16日(月) 329023 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	329025	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	10月13日(金)
3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第3週】 10月9日(月) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 2大テム棟2F セミナー室 倉材	329025	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	10月13日(金)
4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第3週】 10月9日(月) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 8:50-10:20 表示元人棟2下 セミナー室	329025	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	10月13日(金)
15:10-16:40 5時限 10月9日(月) 10月9日(月) 1時限 8:50-10:20 (スポーツの日) 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 (第4週) 10月16日(月) 329023 1時限 8:50-10:20 セミナー室 倉材 セミナー室 倉材 名	329025	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	10月13日(金)
16:50-18:20 【第3週】	329025	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	10月13日(金)
【第3週】	329025	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	10月13日(金)
10月9日(月) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F 倉材	329025	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	10月13日(金)
1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	329025	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	
8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 8:50-10:20 を対イナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材		脳神経工学概論I	細胞ネットワーク概論IV	
8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 8:50-10:20 セミナー室 倉材	- Company TI			1
2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 8:50-10:20 セミナー室 倉材	システム棟2F	システム棟2F	システム棟2F 🖂 🛨	
10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	セミナー室木村	セミナー室	セミナー室	
10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	329025	329019	329007	
(スポーツの日) 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 2メテム棟2F セミナー室 倉材	生体ダイナミクス概論III	脳神経工学概論I	細胞ネットワーク概論IV	
3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	システム棟2F セミナー室 木村	システム棟2F セミナー室 西本	システム棟2F セミナー室 岡本	
3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	329017		329009	
4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	個体機能学概論III	研究科委員会 (予定)	細胞ネットワーク概論VI	
4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	システム棟2F 佐々木		システム棟2F 廣瀬	
15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	セミナー室 329017		セミナー室 7英/校 329009	
15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 システム棟2F セミナー室 倉材	個体機能学概論III		細胞ネットワーク概論VI	
5時限 16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 8:50-10:20 システム棟2F セミナー室 倉材	システム梅2F		システム棟2F	
16:50-18:20 【第4週】 10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 8:50-10:20 システム棟2F セミナー室 倉材	セミナー室		世ミナー室 廣瀬	
【第4週】				
10月16日(月) 329023 1時限 生体ダイナミクス概論 8:50-10:20 システム棟2F セミナー室 倉材				
329023 1時限 生体ダイナミクス概論 8:50-10:20 システム棟2F セミナー室 倉村	108170(1)	10日10ロ(プレ)	10日10日(士)	10日20日(今)
1時限生体ダイナミクス概論8:50-10:20システム棟2F セミナー室倉材	10月17日(火)	10月18日(水)	10月19日(木)	10月20日(金)
8:50-10:20 システム棟2F 倉林	329025 I 生体ダイナミクス概論III	329019 脳神経工学概論I	329007 細胞ネットワーク概論IV	
8:50-10:20 セミナー室	ミノフテム棟2F	ミノフテム棟2F	システム植25	
329023	セミナー室	セミナー室	セミナー室	
	329025	329019	329007	
2時限 生体ダイナミクス概論		脳神経工学概論I	細胞ネットワーク概論IV	
10:30-12:00 システム棟2F		システム棟2F セミナー室 西本	システム棟2F セミナー室 岡本	
329029	システム棟2F 木村	329021	329009	
3時限 理工医学概論IV	ミノフテム梅2F	脳神経工学概論III	細胞ネットワーク概論VI	
13:30-15:00 システム棟2F 黒田	システム棟2F セミナー室 木村	> / !+	システム棟2F 廣瀬	
セミナー室 329029	システム棟2F 木村 セミナー室 木村 329017 個体機能学概論III システム棟2F 佐々木	システム棟2F 堀汀	セミナー室 (異)(49) 329009	
4時限 理工医学概論IV	システム棟2F 木村 セミナー室 木村 329017 個体機能学概論III システム棟2F 佐々木 セミナー室 佐々木	セミナー室・堀川		
ミクニル博で	システム棟2F 木村 セミナー室 木村 329017 個体機能学概論III システム棟2F 佐々木 セミナー室 329017	セミナー室 堀江 329021		1
15:10-16:40	システム棟2F 木村 セミナー室 329017 個体機能学概論III システム棟2F 佐々木 セミナー室 佐々木 329017 個体機能学概論III 60 60 <	セミナー室 堀江 329021 脳神経工学概論III	細胞ネットワーク概論VI	
5時限 16:50-18:20	システム棟2F 木村 セミナー室 329017 個体機能学概論III システム棟2F 佐々木 セミナー室 佐々木 329017 個体機能学概論III 60 60 <	セミナー室 堀江 329021		

.

2

3

第5週】	10月23日(月)	10月24日(火)	10月25日(水)	10月26日(木)	10月27日(金)
	329023	329005	329013	. ,	, ,
1時限	生体ダイナミクス概論I	細胞ネットワーク概論II	時空生物学概論IV		
8:50-10:20	システム棟2F セミナー室 倉橋	システム棟2F セミナー室	システム棟2F 吉森 セミナー室		
	329023	329005	329013		
2時限	生体ダイナミクス概論I	細胞ネットワーク概論II	時空生物学概論IV		
10:30-12:00	システム棟2F セミナー室 倉橋	システム棟2F セミナー室	システム棟2F セミナー室 吉森		
	329029	329001	329021	329020	
3時限	理工医学概論IV	ナノ生体科学概論I	脳神経工学概論III	脳神経工学概論II	
13:30-15:00	システム棟2F セミナー室	システム棟2F セミナー室 石島	システム棟2F 堀江 セミナー室	システム棟2F セミナー室	
	329029	329001	329021	329020	
4時限	理工医学概論IV	ナノ生体科学概論I	脳神経工学概論III	脳神経工学概論II	
15:10-16:40	システム棟2F セミナー室	システム棟2F セミナー室 石島	システム棟2F 堀江 セミナー室	システム棟2F セミナー室	
5時限 16:50-18:20					
【第6週】					
1717 0 702	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	11月3日(金)
		329005	329001		
1時限		細胞ネットワーク概論II	ナノ生体科学概論I		(文化の日)
8:50-10:20		システム棟2F セミナー室	システム棟2F セミナー室 石島	大学祭準備	大学祭
		329005	329001	八子示华伽	八子宗
2時限		細胞ネットワーク概論II	ナノ生体科学概論I		
10:30-12:00		システム棟2F おミナー宮	システム棟2F カミナー宮 石島		
		セミナー室	セミナー室 329013		
3時限			時空生物学概論IV		
13:30-15:00			システム棟2F 吉森		
			セミナー室 329013		
4時限			時空生物学概論IV		
15:10-16:40			システム棟2F 吉森		
5時限			セミナー室		
16:50-18:20					
【第7週】	11月6日(月)	11月7日(火)	11月8日(水)	11月9日(木)	11月10日(金)
	11/3011(/3)	329027	329027	11/3511(11)	11/11011(111)
1時限		理工医学概論II	理工医学概論II		
8:50-10:20		システム棟2F 原	システム棟2F 原		
	大学祭片付け	セミナー室 29027	セミナー室 パス 329027		
2時限		理工医学概論II	理工医学概論II		
10:30-12:00		システム棟2F 原	システム棟2F カラカー家 原		
		セミナー室 パン 329020	セミナー室		
3時限		脳神経工学概論II			
13:30-15:00		システム棟2F 八木			
		セミナー室 329020			
4時限		脳神経工学概論II			
15:10-16:40		システム棟2F カミナー家 八木			
5時限		セミナー室			
16:50-18:20					
(年 0 浬)	11月13日(月)	11月14日(火)	11月15日(水)	11月16日(木)	11月17日(金)
	, (, -)	/32//	/32011/31/	/32011/11/	// (/
1時限					
8:50-10:20					
2時限 10:30-12:00					
3時限 13:30-15:00					
4時限 15:10-16:40					
15.10-16.40 5時限					
16:50-18:20				_	

	11月20日(月)	11月21日(火)	11月22日(水)	11月23日(木)	11月24日(金)
1時限					
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
3時限				 勤労感謝の日	
13:30-15:00				動力感謝の口 	
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					
【第10週】					

THE OPE				T	1
	11月27日(月)	11月28日(火)	11月29日(水)	11月30日(木)	12月1日(金)
1時限					
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					

<秋学期> 履修登録期間

9月25日(月)~10月6日(金)13:00

授業実施を推奨する期間 10月10日(火)~11月9日(木)

【第1週】

为工厂				T	1	, '
		12月5日(火)	12月6日(水)	12月7日(木)	12月8日(金)	
1時限						
8:50-10:20						
2時限						
10:30-12:00						
3時限						1
13:30-15:00						
4時限						1
15:10-16:40						
5時限						1
16:50-18:20						
【第2週】						」 -
	12月11日(月)	12月12日(火)	12月13日(水)	12月14日(木)	12月15日(金)	
1時限]
8:50-10:20						
						1
2時限						
10:30-12:00						
3時限			研究科委員会			
13:30-15:00						
4時限						
15:10-16:40						
5時限						
16:50-18:20						
【第3週】						_
	12月18日(月)	12月19日(火)	12月20日(水)	12月21日(木)	12月22日(金)	4
1時限						
8:50-10:20						
2時限						
10:30-12:00						
3時限						-
13:30-15:00						
4時限						1
15:10-16:40						
						-
5時限						
【第4週】						
[NJ 1/22]	12月25日(月)	12月26日(火)	12月27日(水)	12月28日(木)	12月29日(金)	ِ آ
1時限		. ,	. ,			1
8:50-10:20						
2時限						-
10:30-12:00						
3時限						-
13:30-15:00						
4時限						-
15:10-16:40						-
5時限						
16:50-18:20						

33-30 15:00 4년제	(おり廻)	1月1日(月)	1月2日(火)	1月3日(水)	1月4日(木)	1月5日(金)
2時間 1月12日(本) 1	1時限					
10:30-12:00 3%世 75日 1月9日(水)	8:50-10:20					
33-30 15:00 4년제	2時限					
13:30-15:00 元日 15:10-16:40 15:10-16:40 1月10日(本) 1月10日(木) 1月12日(本) 1月13日(木) 1月15日(木) 1月15	10:30-12:00					
1月15日(月)	3時限					
15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 1月9日(月) 1月9日(火) 1月10日(米) 1月11日(木) 1月12日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 1月15日(月) 1月16日(火) 1月17日(米) 1月18日(木) 1月19日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 1月15日(月) 1月16日(火) 1月17日(米) 1月18日(木) 1月19日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 13:30-15:00 4時限 13:30-15:00 16:50-18:20 (宋 8 歌) 1月22日(月) 1月23日(火) 1月24日(米) 1月25日(木) 1月26日(金) 1時限 16:50-18:20 (宋 8 歌)	13:30-15:00	元日				
58時限 1月8日(月) 1月9日(火) 1月10日(水) 1月11日(木) 1月12日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 33月2	4時限					
16:50-18:20 1月8日(月) 1月9日(火) 1月10日(木) 1月11日(木) 1月12日(金)	15:10-16:40					
(第6選) 1月8日(月) 1月9日(火) 1月10日(水) 1月11日(木) 1月12日(會) 1月12日(會) 1月12日(會) 2月12日(南) 2月12日(5時限					
1月8日(月)	16:50-18:20					
1時限 8:50-10:20	【第6週】					
1月15日(月)		1月8日(月)	1月9日(火)	1月10日(水)	1月11日(木)	1月12日(金)
2時限 成人の日 成人の日 成人の日 成人の日 成人の日 成人の日 成人の日 成人の日	1時限					
10:30-12:00 3時限	8:50-10:20					
10:30-12:00 3時限	つ時限					
3時限 大学入試代達テスト 本編のため 大学入試代達テスト 本編のため 本稿のため 本のため						臨時休講
33:30-15:00 現場のため 単偏のため 単偏のため 単偏のため 単偏のため 目5:10-16:40 目6:50-18:20 目月15日(月)						
4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20		成人の日				
15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 第 7週						
5時限 16:50-18:20 1月15日(月)						
16:50-18:20 1月15日(月)						
(第7週)						
1月15日(月)						
8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 [第8週] 1月22日(月) 1月23日(火) 1月24日(水) 1月25日(木) 1月26日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限		1月15日(月)	1月16日(火)	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)
2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 1月22日(月) 1月23日(火) 1月24日(水) 1月25日(木) 1月26日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限	1時限					
10:30-12:00	8:50-10:20					
10:30-12:00						
3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 (第8週) 1月22日(月) 1月23日(火) 1月24日(水) 1月25日(木) 1月26日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限						
13:30-15:00						
4時限 15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 [第8週] 1月22日(月) 1月23日(火) 1月24日(水) 1月25日(木) 1月26日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限						
15:10-16:40 5時限 16:50-18:20 [第8週] 1月22日(月) 1月23日(火) 1月24日(水) 1月25日(木) 1月26日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限	13:30-15:00					
5時限 16:50-18:20 1月22日(月) 1月23日(火) 1月24日(水) 1月25日(木) 1月26日(金) 1月10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 5時限 15:10-16:40 15:10-16:						
16:50-18:20						
(第8週) 1月22日(月) 1月23日(火) 1月24日(水) 1月25日(木) 1月26日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限						
1月22日(月) 1月23日(火) 1月24日(水) 1月25日(木) 1月26日(金) 1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限						
1時限 8:50-10:20 2時限 10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限	【	1月22日(月)	1月23日(火)	1月24日(水)	1月25日(木)	1月26日(金)
8:50-10:20	1時限	-/ J(/ J/	2,,,2011()()	-/3- IH(///)	1/32011(///	2, ,2011(11)
10:30-12:00 3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限						
3時限 13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限						
13:30-15:00 4時限 15:10-16:40 5時限	10:30-12:00					
15:10-16:40 5時限	13:30-15:00					
5時限						
	16:50-18:20					

1/13/2/21					
	1月29日(月)	1月30日(火)	1月31日(水)	2月1日(木)	2月2日(金)
1時限					
8:50-10:20					
2時限					
10:30-12:00					
3時限					
13:30-15:00					
4時限					
15:10-16:40					
5時限					
16:50-18:20					

<冬学期> 履修登録期間

9月25日(月)~10月6日(金)13:00