

2024年度 生命機能研究科A群基礎科目時間割 (春学期 4/10~6/11)

			3月27日(水)	3月28日(木)	3月29日(金)
1時限 8:50-10:20	<p>■■■ 講義室案内 ■■■</p> <p>&lt;吹田地区&gt;</p> <p>生命機能研究科</p> <p>システム棟2F: セミナー室</p> <p>ナノバイオロジー棟3F: セミナー室</p> <p>蛋白質研究所</p> <p>1F: 講堂</p>				
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1週】

	4月1日(月)	4月2日(火)	4月3日(水)	4月4日(木)	4月5日(金)
1時限 8:50-10:20		入学式	新入生ガイダンス	春~夏学期履修登録開始 (14:00~4/12_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2週】

	4月8日(月)	4月9日(火)	4月10日(水)	4月11日(木)	4月12日(金)
1時限 8:50-10:20					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 16:50-18:20					

【第3週】

	4月15日(月)	4月16日(火)	4月17日(水)	4月18日(木)	4月19日(金)
1時限 8:50-10:20	328010 時空生物学概論I システム棟2F セミナー室 森田	328025 生体ダイナミクス概論III システム棟2F セミナー室 木村	328025 生体ダイナミクス概論III システム棟2F セミナー室 木村	328020 脳神経工学概論II システム棟2F セミナー室 八木	
2時限 10:30-12:00	328010 時空生物学概論I システム棟2F セミナー室 森田	328025 生体ダイナミクス概論III システム棟2F セミナー室 木村	328025 生体ダイナミクス概論III システム棟2F セミナー室 木村	328020 脳神経工学概論II システム棟2F セミナー室 八木	
3時限 13:30-15:00	328001 ナノ生体科学概論I システム棟2F セミナー室 石島	328009 細胞ネットワーク概論VI システム棟2F セミナー室 廣瀬	328027 理工医学概論II システム棟2F セミナー室 原	328005 細胞ネットワーク概論II システム棟2F セミナー室 高島	
4時限 15:10-16:40	328001 ナノ生体科学概論I システム棟2F セミナー室 石島	328009 細胞ネットワーク概論VI システム棟2F セミナー室 廣瀬	328027 理工医学概論II システム棟2F セミナー室 原	328005 細胞ネットワーク概論II システム棟2F セミナー室 高島	
5時限 16:50-18:20					

1

2

3

	4月22日(月)	4月23日(火)	4月24日(水)	4月25日(木)	4月26日(金)
1時限 8:50-10:20	328010 時空生物学概論I システム棟2F セミナー室 森田	328019 脳神経工学概論I システム棟2F セミナー室 西本	328007 細胞ネットワーク概論IV システム棟2F セミナー室 岡本	328020 脳神経工学概論II システム棟2F セミナー室 八木	
2時限 10:30-12:00	328010 時空生物学概論I システム棟2F セミナー室 森田	328019 脳神経工学概論I システム棟2F セミナー室 西本	328007 細胞ネットワーク概論IV システム棟2F セミナー室 岡本	328020 脳神経工学概論II システム棟2F セミナー室 八木	
3時限 13:30-15:00	328001 ナノ生体科学概論I システム棟2F セミナー室 石島	328009 細胞ネットワーク概論VI システム棟2F セミナー室 廣瀬	328027 理工医学概論II システム棟2F セミナー室 原	328005 細胞ネットワーク概論II システム棟2F セミナー室 高島	
4時限 15:10-16:40	328001 ナノ生体科学概論I システム棟2F セミナー室 石島	328009 細胞ネットワーク概論VI システム棟2F セミナー室 廣瀬	328027 理工医学概論II システム棟2F セミナー室 原	328005 細胞ネットワーク概論II システム棟2F セミナー室 高島	
5時限 16:50-18:20					

	4月29日(月)	4月30日(火)	5月1日(水)	5月2日(木)	5月3日(金)
1時限 8:50-10:20	(昭和の日)	328019 脳神経工学概論I システム棟2F セミナー室 西本	(いちよう祭準備)	(いちよう祭)	(憲法記念日)(いちよう祭)
2時限 10:30-12:00		328019 脳神経工学概論I システム棟2F セミナー室 西本			
3時限 13:30-15:00					
4時限 15:10-16:40					
5時限 16:50-18:20					

	5月6日(月)	5月7日(火)	5月8日(水)	5月9日(木)	5月10日(金)
1時限 8:50-10:20	(振替休日)	328023 生体ダイナミクス概論I システム棟2F セミナー室 倉橋	328007 細胞ネットワーク概論IV システム棟2F セミナー室 岡本	320001 基礎物理学 I ① システム棟2F セミナー室 豊田	
2時限 10:30-12:00		328023 生体ダイナミクス概論I システム棟2F セミナー室 倉橋	328007 細胞ネットワーク概論IV システム棟2F セミナー室 岡本	320001 基礎物理学 I ② システム棟2F セミナー室 豊田	
3時限 13:30-15:00		320523 蛋白質構造化学① 蛋白研講堂 高木	320523 蛋白質構造化学③ 蛋白研講堂 中川	320001 基礎物理学 I ③ システム棟2F セミナー室 豊田	
4時限 15:10-16:40		320523 蛋白質構造化学② 蛋白研講堂 高木	320523 蛋白質構造化学④ 蛋白研講堂 中川	320001 基礎物理学 I ④ システム棟2F セミナー室 豊田	
5時限 16:50-18:20					

	5月13日(月)	5月14日(火)	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)
1時限 8:50-10:20	328021 脳神経工学概論III システム棟2F セミナー室 堀江	328023 生体ダイナミクス概論I システム棟2F セミナー室 倉橋	328029 理工医学概論IV システム棟2F セミナー室 黒田	320001 基礎物理学 I ⑤ システム棟2F セミナー室 木村	
2時限 10:30-12:00	328021 脳神経工学概論III システム棟2F セミナー室 堀江	328023 生体ダイナミクス概論I システム棟2F セミナー室 倉橋	328029 理工医学概論IV システム棟2F セミナー室 黒田	320001 基礎物理学 I ⑥ システム棟2F セミナー室 木村	
3時限 13:30-15:00	320523 蛋白質構造化学⑤ 蛋白研講堂 加藤	320523 蛋白質構造化学⑦ 蛋白研講堂 水口	328017 個体機能学概論III システム棟2F セミナー室 佐々木	320001 基礎物理学 I ⑦ システム棟2F セミナー室 木村	
4時限 15:10-16:40	320523 蛋白質構造化学⑥ 蛋白研講堂 加藤	320523 蛋白質構造化学⑧ 蛋白研講堂 水口	328017 個体機能学概論III システム棟2F セミナー室 佐々木	320001 基礎物理学 I ⑧ システム棟2F セミナー室 木村	
5時限 16:50-18:20					

## 【第8週】

	5月20日(月)	5月21日(火)	5月22日(水)	5月23日(木)	5月24日(金)
1時限 8:50-10:20	328021 脳神経工学概論III システム棟2F セミナー室 堀江			320001 基礎物理学 I ⑨ システム棟2F セミナー室 難波・今田	
2時限 10:30-12:00	328021 脳神経工学概論III システム棟2F セミナー室 堀江			320001 基礎物理学 I ⑩ システム棟2F セミナー室 難波・今田	
3時限 13:30-15:00			328017 個体機能学概論III システム棟2F セミナー室 佐々木	320001 基礎物理学 I ⑪ システム棟2F セミナー室 難波・今田	
4時限 15:10-16:40			328017 個体機能学概論III システム棟2F セミナー室 佐々木	320001 基礎物理学 I ⑫ システム棟2F セミナー室 難波・今田	
5時限 16:50-18:20					

## 【第9週】

	5月27日(月)	5月28日(火)	5月29日(水)	5月30日(木)	5月31日(金)
1時限 8:50-10:20			328029 理工医学概論IV システム棟2F セミナー室 黒田	320001 基礎物理学 I ⑬ システム棟2F セミナー室 井上・石飛	
2時限 10:30-12:00			328029 理工医学概論IV システム棟2F セミナー室 黒田	320001 基礎物理学 I ⑭ システム棟2F セミナー室 井上・石飛	
3時限 13:30-15:00				320001 基礎物理学 I ⑮ システム棟2F セミナー室 井上・石飛	
4時限 15:10-16:40				320001 基礎物理学 I ⑯ システム棟2F セミナー室 井上・石飛	
5時限 16:50-18:20					

## 【第10週】

	6月3日(月)	6月4日(火)	6月5日(水)	6月6日(木)	6月7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					

&lt;春学期&gt; 履修登録期間

4月4日(木) 14:00~4月12日(金) 13:00

授業実施を推奨する期間

4月15日(月)~6月3日(月)

## 2024年度 生命機能研究科A群基礎科目時間割 (夏学期 6/12~8/7)

## 【第1週】

			6月12日(水)	6月13日(木)	6月14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17日(月)	6月18日(火)	6月19日(水)	6月20日(木)	6月21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24日(月)	6月25日(火)	6月26日(水)	6月27日(木)	6月28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】

	7月1日(月)	7月2日(火)	7月3日(水)	7月4日(木)	7月5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					

1

2

3

4

## 【第5週】

	7月8日(月)	7月9日(火)	7月10日(水)	7月11日(木)	7月12日(金)
1時限 8:50-10:20		320015 コンピューター科学演習④ システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑧ システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑫ システム棟2F セミナー室 石島	
2時限 10:30-12:00	320015 コンピューター科学演習① システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑤ システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑨ システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑬ システム棟2F セミナー室 石島	
3時限 13:30-15:00	320015 コンピューター科学演習② システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑥ システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑩ システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑭ システム棟2F セミナー室 石島	
4時限 15:10-16:40	320015 コンピューター科学演習③ システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑦ システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑪ システム棟2F セミナー室 石島	320015 コンピューター科学演習⑮ システム棟2F セミナー室 石島	
5時限 16:50-18:20					

## 【第6週】

	7月15日(月)	7月16日(火)	7月17日(水)	7月18日(木)	7月19日(金)
1時限 8:50-10:20	(海の日)				
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7週】

	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	7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 16:50-18:20					

## 【第8週】

	7月29日(月)	7月30日(火)	7月31日(水)	8月1日(木)	8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	320011 基礎物理学実習① ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習④ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑦ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑩ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑬ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村
4時限 15:10-16:40	320011 基礎物理学実習② ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑤ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑧ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑪ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑭ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村
5時限 16:50-18:20	320011 基礎物理学実習③ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑥ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑨ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑫ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習⑮ ナノバイオロジー棟 D206 中村・木村

授業実施を推奨する期間 6月13日(木)～8月2日(金)

2024年度 生命機能研究科A群基礎科目時間割 (秋学期 10/1~12/1)

0

		9月24日(火)	9月25日(水)	9月26日(木)	9月27日(金)
1時限 8:50-10:20		履修登録期間 (9/24~10/4_13時)			
2時限 10:30-12:00		■■■ 講義室案内 ■■■ <吹田地区> 生命機能研究科 システム棟2F: セミナー室 ナノバイオロジー棟3F: セミナー室			
3時限 13:30-15:00					
4時限 15:10-16:40					
5時限 16:50-18:20					

【第1週】

	9月30日(月)	10月1日(火)	10月2日(水)	10月3日(木)	10月4日(金)
1時限 8:50-10:20					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 16:50-18:20					

1

【第2週】

	10月7日(月)	10月8日(火)	10月9日(水)	10月10日(木)	10月11日(金)
1時限 8:50-10:20				329016 個体機能学概論II システム棟2F セミナー室 石井	
2時限 10:30-12:00				329016 個体機能学概論II システム棟2F セミナー室 石井	
3時限 13:30-15:00				329014 時空生物学概論V システム棟2F セミナー室 甲斐	
4時限 15:10-16:40				329014 時空生物学概論V システム棟2F セミナー室 甲斐	
5時限 16:50-18:20					

2

【第3週】

	10月14日(月)	10月15日(火)	10月16日(水)	10月17日(木)	10月18日(金)
1時限 8:50-10:20	(スポーツの日)	329011 時空生物学概論II システム棟2F セミナー室 池田	329024 生体ダイナミクス概論II システム棟2F セミナー室 井上	329016 個体機能学概論II システム棟2F セミナー室 石井	
2時限 10:30-12:00		329011 時空生物学概論II システム棟2F セミナー室 池田	329024 生体ダイナミクス概論II システム棟2F セミナー室 井上	329016 個体機能学概論II システム棟2F セミナー室 石井	
3時限 13:30-15:00		329026 理工医学概論I システム棟2F セミナー室 高倉	329015 個体機能学概論I システム棟2F セミナー室 妻木	329014 時空生物学概論V システム棟2F セミナー室 甲斐	
4時限 15:10-16:40		329026 理工医学概論I システム棟2F セミナー室 高倉	329015 個体機能学概論I システム棟2F セミナー室 妻木	329014 時空生物学概論V システム棟2F セミナー室 甲斐	
5時限 16:50-18:20					

3

## 【第4週】

	10月21日(月)	10月22日(火)	10月23日(水)	10月24日(木)	10月25日(金)
1時限 8:50-10:20	329002 ナノ生体科学概論II システム棟2F セミナー室 上田	329011 時空生物学概論II システム棟2F セミナー室 池田	329024 生体ダイナミクス概論II システム棟2F セミナー室 井上	329008 細胞ネットワーク概論V システム棟2F セミナー室 立花	
2時限 10:30-12:00	329002 ナノ生体科学概論II システム棟2F セミナー室 上田	329011 時空生物学概論II システム棟2F セミナー室 池田	329024 生体ダイナミクス概論II システム棟2F セミナー室 井上	329008 細胞ネットワーク概論V システム棟2F セミナー室 立花	
3時限 13:30-15:00	329006 細胞ネットワーク概論III システム棟2F セミナー室 深川	329026 理工医学概論I システム棟2F セミナー室 高倉	329015 個体機能学概論I システム棟2F セミナー室 妻木	329028 理工医学概論III システム棟2F セミナー室 中川	
4時限 15:10-16:40	329006 細胞ネットワーク概論III システム棟2F セミナー室 深川	329026 理工医学概論I システム棟2F セミナー室 高倉	329015 個体機能学概論I システム棟2F セミナー室 妻木	329028 理工医学概論III システム棟2F セミナー室 中川	
5時限 16:50-18:20					

## 【第5週】

	10月28日(月)	10月29日(火)	10月30日(水)	10月31日(木)	11月1日(金)
1時限 8:50-10:20	329002 ナノ生体科学概論II システム棟2F セミナー室 上田	329022 脳神経工学概論IV システム棟2F セミナー室 北澤	329012 時空生物学概論III システム棟2F セミナー室 近藤	329008 細胞ネットワーク概論V システム棟2F セミナー室 立花	(文化の日)  大学祭
2時限 10:30-12:00	329002 ナノ生体科学概論II システム棟2F セミナー室 上田	329022 脳神経工学概論IV システム棟2F セミナー室 北澤	329012 時空生物学概論III システム棟2F セミナー室 近藤	329008 細胞ネットワーク概論V システム棟2F セミナー室 立花	
3時限 13:30-15:00	329006 細胞ネットワーク概論III システム棟2F セミナー室 深川		329018 個体機能学概論IV システム棟2F セミナー室 長澤	329028 理工医学概論III システム棟2F セミナー室 中川	
4時限 15:10-16:40	329006 細胞ネットワーク概論III システム棟2F セミナー室 深川		329018 個体機能学概論IV システム棟2F セミナー室 長澤	329028 理工医学概論III システム棟2F セミナー室 中川	
5時限 16:50-18:20					

## 【第6週】

	11月4日(月)	11月5日(火)	11月6日(水)	11月7日(木)	11月8日(金)
1時限 8:50-10:20	(振替休日)  大学祭	大学祭片付け	329012 時空生物学概論III システム棟2F セミナー室 近藤		
2時限 10:30-12:00			329012 時空生物学概論III システム棟2F セミナー室 近藤		
3時限 13:30-15:00			329018 個体機能学概論IV システム棟2F セミナー室 長澤		
4時限 15:10-16:40			329018 個体機能学概論IV システム棟2F セミナー室 長澤		
5時限 16:50-18:20					

## 【第7週】

	11月11日(月)	11月12日(火)	11月13日(水)	11月14日(木)	11月15日(金)
1時限 8:50-10:20		329022 脳神経工学概論IV システム棟2F セミナー室 北澤			
2時限 10:30-12:00		329022 脳神経工学概論IV システム棟2F セミナー室 北澤			
3時限 13:30-15:00					
4時限 15:10-16:40					
5時限 16:50-18:20					

## 【第8週】

	11月18日(月)	11月19日(火)	11月20日(水)	11月21日(木)	11月22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10週】

	11月25日(月)	11月26日(火)	11月27日(水)	11月28日(木)	11月29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24日(火)～10月4日(金) 13:00

授業実施を推奨する期間 10月10日(火)～11月19日(火)

成績登録期間(予定) 11月18日(月)～12月6日(金)



## 2024年度 生命機能研究科A群基礎科目時間割 (冬学期 12/3~2/7)

## 【第1週】

		12月3日(火)	12月4日(水)	12月5日(木)	12月6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】

	12月9日(月)	12月10日(火)	12月11日(水)	12月12日(木)	12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3週】

	12月16日(月)	12月17日(火)	12月18日(水)	12月19日(木)	12月20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】

	12月23日(月)	12月24日(火)	12月25日(水)	12月26日(木)	12月27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					

1

2

3

4

## 【第5週】

	12月30日(月)	12月31日(火)	1月1日(水)	1月2日(木)	1月3日(金)
1時限 8:50-10:20			元日		
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】

	1月6日(月)	1月7日(火)	1月8日(水)	1月9日(木)	1月10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7週】

	1月13日(月)	1月14日(火)	1月15日(水)	1月16日(木)	1月17日(金)
1時限 8:50-10:20					臨時休講 大学入試共通テスト 準備のため
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20日(月)	1月21日(火)	1月22日(水)	1月23日(木)	1月24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9週】

	1月27日(月)	1月28日(火)	1月29日(水)	1月30日(木)	1月31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					

&lt;秋冬学期&gt; 「特別集中講義」履修登録期間

9月24日(火)～10月4日(金) 13:00