

2026年度 生命機能研究科時間割 (春学期 4/10~6/12)

【第1週】

	3月30日(月)	3月31日(火)	4月1日(水)	4月2日(木)	4月3日(金)
1時限 8:50-10:20	■■■ 生命機能研究科 講義室案内 ■■■ ・システム棟2F: セミナー室 アクセス: <a href="https://www.fbs.osaka-u.ac.jp/ja/general/access/">https://www.fbs.osaka-u.ac.jp/ja/general/access/</a>				新入生ガイダンス
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6日(月)	4月7日(火)	4月8日(水)	4月9日(木)	4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3週】

	4月13日(月)	4月14日(火)	4月15日(水)	4月16日(木)	4月17日(金)
1時限 8:50-10:20	11:00 履修登録終了	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	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	
2時限 10:30-12:00		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	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	
3時限 13:30-15:00		328019 脳神経工学概論I システム棟2F セミナー室 西本	328029 理工医学概論IV システム棟2F セミナー室 黒田	328013 時空生物学概論IV システム棟2F セミナー室 井上(大)	
4時限 15:10-16:40		328019 脳神経工学概論I システム棟2F セミナー室 西本	328029 理工医学概論IV システム棟2F セミナー室 黒田	328013 時空生物学概論IV システム棟2F セミナー室 井上(大)	
5時限 16:50-18:20					

【第4週】

	4月20日(月)	4月21日(火)	4月22日(水)	4月23日(木)	4月24日(金)
1時限 8:50-10:20	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	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	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	
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	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	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	
3時限 13:30-15:00	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	328029 理工医学概論IV システム棟2F セミナー室 黒田	328013 時空生物学概論IV システム棟2F セミナー室 井上(大)	
4時限 15:10-16:40	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	328029 理工医学概論IV システム棟2F セミナー室 黒田	328013 時空生物学概論IV システム棟2F セミナー室 井上(大)	
5時限 16:50-18:20					

## 【第5週】

	4月27日(月)	4月28日(火)	4月29日(水)	4月30日(木)	5月1日(金)
1時限 8:50-10:20	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				
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				
3時限 13:30-15:00	328010 時空生物学概論I システム棟2F セミナー室 森田	328020 脳神経工学概論II システム棟2F セミナー室 鈴木(郁)	(昭和の日)	(いちよう祭準備)	(いちよう祭)
4時限 15:10-16:40	328010 時空生物学概論I システム棟2F セミナー室 森田	328020 脳神経工学概論II システム棟2F セミナー室 鈴木(郁)			
5時限 16:50-18:20					

## 【第6週】

	5月4日(月)	5月5日(火)	5月6日(水)	5月7日(木)	5月8日(金)
1時限 8:50-10:20				320001 基礎物理学 I システム棟2F セミナー室 木村・鈴木	
2時限 10:30-12:00				320001 基礎物理学 I システム棟2F セミナー室 木村・鈴木	
3時限 13:30-15:00	(みどりの日)	(こどもの日)	(振替休日)	320001 基礎物理学 I システム棟2F セミナー室 木村・鈴木	
4時限 15:10-16:40				320001 基礎物理学 I システム棟2F セミナー室 木村・鈴木	
5時限 16:50-18:20					

## 【第7週】

	5月11日(月)	5月12日(火)	5月13日(水)	5月14日(木)	5月15日(金)
1時限 8:50-10:20	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	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 システム棟2F セミナー室 豊田	
2時限 10:30-12:00	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	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 システム棟2F セミナー室 豊田	
3時限 13:30-15:00		328020 脳神経工学概論II システム棟2F セミナー室 鈴木(郁)		320001 基礎物理学 I システム棟2F セミナー室 豊田	
4時限 15:10-16:40		328020 脳神経工学概論II システム棟2F セミナー室 鈴木(郁)		320001 基礎物理学 I システム棟2F セミナー室 豊田	
5時限 16:50-18:20					

## 【第8週】

	5月18日(月)	5月19日(火)	5月20日(水)	5月21日(木)	5月22日(金)
1時限 8:50-10:20	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	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 システム棟2F セミナー室 今田・難波	
2時限 10:30-12:00	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	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 システム棟2F セミナー室 今田・難波	
3時限 13:30-15:00	320523 蛋白質構造化学 蛋白研講堂 宮ノ入	320523 蛋白質構造化学 蛋白研講堂 高木	320523 蛋白質構造化学 蛋白研講堂 加藤	320001 基礎物理学 I システム棟2F セミナー室 今田・難波	320523 蛋白質構造化学 蛋白研講堂 水口
4時限 15:10-16:40	320523 蛋白質構造化学 蛋白研講堂 宮ノ入	320523 蛋白質構造化学 蛋白研講堂 高木	320523 蛋白質構造化学 蛋白研講堂 加藤	320001 基礎物理学 I システム棟2F セミナー室 今田・難波	320523 蛋白質構造化学 蛋白研講堂 水口
5時限 16:50-18:20					

## 【第9週】

	5月25日(月)	5月26日(火)	5月27日(水)	5月28日(木)	5月29日(金)
1時限 8:50-10:20	328017 個体機能学概論III システム棟2F セミナー室 佐々木	328027 理工医学概論II システム棟2F セミナー室 原		320001 基礎物理学 I システム棟2F セミナー室 井上・石飛	
2時限 10:30-12:00	328017 個体機能学概論III システム棟2F セミナー室 佐々木	328027 理工医学概論II システム棟2F セミナー室 原		320001 基礎物理学 I 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 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 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1日(月)	6月2日(火)	6月3日(水)	6月4日(木)	6月5日(金)
1時限 8:50-10:20	328017 個体機能学概論III システム棟2F セミナー室 佐々木	328027 理工医学概論II システム棟2F セミナー室 原			
2時限 10:30-12:00	328017 個体機能学概論III システム棟2F セミナー室 佐々木	328027 理工医学概論II システム棟2F セミナー室 原			
3時限 13:30-15:00	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 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 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 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 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村	320011 基礎物理学実習 ナノバイオロ ジー棟D206 中村・木村

## 【第11週】

	6月8日(月)	6月9日(火)	6月10日(水)	6月11日(木)	6月12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					

2026年度 生命機能研究科時間割 (夏学期 6/15~8/10)

【第1週】

	6月15日(月)	6月16日(火)	6月17日(水)	6月18日(木)	6月19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22日(月)	6月23日(火)	6月24日(水)	6月25日(木)	6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3週】

	6月29日(月)	6月30日(火)	7月1日(水)	7月2日(木)	7月3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6日(月)	7月7日(火)	7月8日(水)	7月9日(木)	7月10日(金)
1時限 8:50-10:20		320015 コンピューター科学演習 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 システム棟2F セミナー室 石島	
5時限 16:50-18:20					

## 【第5週】

	7月13日(月)	7月14日(火)	7月15日(水)	7月16日(木)	7月17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6週】

	7月20日(月)	7月21日(火)	7月22日(水)	7月23日(木)	7月24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27日(月)	7月28日(火)	7月29日(水)	7月30日(木)	7月31日(金)
1時限 8:50-10:20					
2時限 10:30-12:00		場所:理化学研究所・生命機能科学研究センター 神戸 キャンパス(神戸市中央区ポートアイランド) 発生・再 生研究C棟 オーデトリウム ※履修登録とは別に指定されたサイトから参加申込が 必要。詳細はシラバスを参照。		320205 特別集中講義II 理研 BDR 神 岡田 戸キャンパス	320205 特別集中講義II 理研 BDR 神 岡田 戸キャンパス
3時限 13:30-15:00				320205 特別集中講義II 理研 BDR 神 岡田 戸キャンパス	320205 特別集中講義II 理研 BDR 神 岡田 戸キャンパス
4時限 15:10-16:40				320205 特別集中講義II 理研 BDR 神 岡田 戸キャンパス	320205 特別集中講義II 理研 BDR 神 岡田 戸キャンパス
5時限 16:50-18:20				320205 特別集中講義II 理研 BDR 神 岡田 戸キャンパス	320205 特別集中講義II 理研 BDR 神 岡田 戸キャンパス

2026年度 生命機能研究科時間割 (秋学期 10/1~12/2)

					9月25日(金)
1時限 8:50-10:20	■■■ 生命機能研究科 講義室案内 ■■■ ・システム棟2F: セミナー室 アクセス: <a href="https://www.fbs.osaka-u.ac.jp/ja/general/access/">https://www.fbs.osaka-u.ac.jp/ja/general/access/</a>				10:00 秋冬学期 履修登録開始
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】

	9月28日(月)	9月29日(火)	9月30日(水)	10月1日(木)	10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					

特別集中講義Ⅲ(320080)  
授業動画公開!

【第2週】

	10月5日(月)	10月6日(火)	10月7日(水)	10月8日(木)	10月9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		
2時限 10:30-12:00		13:00 履修登録終了	329002 ナノ生体科学概論Ⅱ システム棟2F セミナー室 上田		
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		
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		
5時限 16:50-18:20					

【第3週】

	10月12日(月)	10月13日(火)	10月14日(水)	10月15日(木)	10月16日(金)
1時限 8:50-10:20	(スポーツの日)	329022 脳神経工学概論Ⅳ システム棟2F セミナー室 北澤	329002 ナノ生体科学概論Ⅱ システム棟2F セミナー室 上田		
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	329002 ナノ生体科学概論Ⅱ システム棟2F セミナー室 上田		
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	329026 理工医学概論Ⅰ システム棟2F セミナー室 高倉		
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	329026 理工医学概論Ⅰ システム棟2F セミナー室 高倉		
5時限 16:50-18:20					

## 【第4週】

	10月19日(月)	10月20日(火)	10月21日(水)	10月22日(木)	10月23日(金)
1時限 8:50-10:20	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	329022 脳神経工学概論IV システム棟2F セミナー室 北澤	329004 細胞ネットワーク概論I システム棟2F セミナー室 松本	329011 時空生物学概論II システム棟2F セミナー室 池田	
2時限 10:30-12:00	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	329022 脳神経工学概論IV システム棟2F セミナー室 北澤	329004 細胞ネットワーク概論I システム棟2F セミナー室 松本	329011 時空生物学概論II システム棟2F セミナー室 池田	
3時限 13:30-15:00	329016 個体機能学概論II システム棟2F セミナー室 石井	329018 個体機能学概論IV システム棟2F セミナー室 長澤	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(康)	329021 脳神経工学概論III システム棟2F セミナー室 鈴木(基)	
4時限 15:10-16:40	329016 個体機能学概論II システム棟2F セミナー室 石井	329018 個体機能学概論IV システム棟2F セミナー室 長澤	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(康)	329021 脳神経工学概論III システム棟2F セミナー室 鈴木(基)	
5時限 16:50-18:20					

## 【第5週】

	10月26日(月)	10月27日(火)	10月28日(水)	10月29日(木)	10月30日(金)
1時限 8:50-10:20	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	329015 個体機能学概論I システム棟2F セミナー室 妻木	329004 細胞ネットワーク概論I システム棟2F セミナー室 松本	329011 時空生物学概論II システム棟2F セミナー室 池田	
2時限 10:30-12:00	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	329015 個体機能学概論I システム棟2F セミナー室 妻木	329004 細胞ネットワーク概論I システム棟2F セミナー室 松本	329011 時空生物学概論II システム棟2F セミナー室 池田	
3時限 13:30-15:00	329016 個体機能学概論II システム棟2F セミナー室 石井	329028 理工医学概論III システム棟2F セミナー室 加藤	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(康)	329021 脳神経工学概論III システム棟2F セミナー室 鈴木(基)	
4時限 15:10-16:40	329016 個体機能学概論II システム棟2F セミナー室 石井	329028 理工医学概論III システム棟2F セミナー室 加藤	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(康)	329021 脳神経工学概論III システム棟2F セミナー室 鈴木(基)	
5時限 16:50-18:20					

## 【第6週】

	11月2日(月)	11月3日(火)	11月4日(水)	11月5日(木)	11月6日(金)
1時限 8:50-10:20	大学祭	(文化の日) 大学祭	大学祭片付け		
2時限 10:30-12:00					
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	
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	
5時限 16:50-18:20					

## 【第7週】

	11月9日(月)	11月10日(火)	11月11日(水)	11月12日(木)	11月13日(金)
1時限 8:50-10:20		329015 個体機能学概論I システム棟2F セミナー室 妻木			
2時限 10:30-12:00		329015 個体機能学概論I システム棟2F セミナー室 妻木			
3時限 13:30-15:00		329028 理工医学概論III システム棟2F セミナー室 加藤		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	
4時限 15:10-16:40		329028 理工医学概論III システム棟2F セミナー室 加藤		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	
5時限 16:50-18:20					

## 【第8週】

	11月16日(月)	11月17日(火)	11月18日(水)	11月19日(木)	11月20日(金)
1時限 8:50-10:20					
2時限 10:30-12:00		320081 特別集中講義IV 微研融合棟1階 谷口記念講堂 山本	320081 特別集中講義IV 微研融合棟1階 谷口記念講堂 山本		
3時限 13:30-15:00		320081 特別集中講義IV 微研融合棟1階 谷口記念講堂 山本	320081 特別集中講義IV 微研融合棟1階 谷口記念講堂 山本		
4時限 15:10-16:40		320081 特別集中講義IV 微研融合棟1階 谷口記念講堂 山本	320081 特別集中講義IV 微研融合棟1階 谷口記念講堂 山本		
5時限 16:50-18:20		320081 特別集中講義IV 微研融合棟1階 谷口記念講堂 山本	320081 特別集中講義IV 微研融合棟1階 谷口記念講堂 山本		

## 【第9週】

	11月23日(月)	11月24日(火)	11月25日(水)	11月26日(木)	11月27日(金)
1時限 8:50-10:20	(勤労感謝の日)				
2時限 10:30-12:00		320207 特別集中講義VIII システム棟2F セミナー室 石原	320207 特別集中講義VIII システム棟2F セミナー室 石原	一部オンデマンドで実施。 詳細はシラバスを参照。	
3時限 13:30-15:00		320207 特別集中講義VIII システム棟2F セミナー室 石原	320207 特別集中講義VIII システム棟2F セミナー室 石原		
4時限 15:10-16:40		320207 特別集中講義VIII システム棟2F セミナー室 石原	320207 特別集中講義VIII システム棟2F セミナー室 石原		
5時限 16:50-18:20		320207 特別集中講義VIII システム棟2F セミナー室 石原	320207 特別集中講義VIII システム棟2F セミナー室 石原		

2026年度 生命機能研究科時間割 (冬学期 12/3~2/8)

【第1週】

	11月30日(月)	12月1日(火)	12月2日(水)	12月3日(木)	12月4日(金)
1時限 8:50-10:20					
2時限 10:30-12:00			320079 特別集中講義II システム棟2F セミナー室 柏岡	320079 特別集中講義II システム棟2F セミナー室 柏岡	
3時限 13:30-15:00			320079 特別集中講義II システム棟2F セミナー室 柏岡	320079 特別集中講義II システム棟2F セミナー室 柏岡	
4時限 15:10-16:40			320079 特別集中講義II システム棟2F セミナー室 柏岡	320079 特別集中講義II システム棟2F セミナー室 柏岡	
5時限 16:50-18:20			320079 特別集中講義II システム棟2F セミナー室 柏岡	320079 特別集中講義II システム棟2F セミナー室 柏岡	

【第2週】

	12月7日(月)	12月8日(火)	12月9日(水)	12月10日(木)	12月11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14日(月)	12月15日(火)	12月16日(水)	12月17日(木)	12月18日(金)
1時限 8:50-10:20					
2時限 10:30-12:00	320206 特別集中講義VII システム棟2F セミナー室 三浦	320206 特別集中講義VII システム棟2F セミナー室 三浦			
3時限 13:30-15:00	320206 特別集中講義VII システム棟2F セミナー室 三浦	320206 特別集中講義VII システム棟2F セミナー室 三浦			
4時限 15:10-16:40	320206 特別集中講義VII システム棟2F セミナー室 三浦	320206 特別集中講義VII システム棟2F セミナー室 三浦			
5時限 16:50-18:20	320206 特別集中講義VII システム棟2F セミナー室 三浦	320206 特別集中講義VII システム棟2F セミナー室 三浦			

【第4週】

	12月21日(月)	12月22日(火)	12月23日(水)	12月24日(木)	12月25日(金)
1時限 8:50-10:20					
2時限 10:30-12:00	320082 特別集中講義V システム棟2F セミナー室 伊藤	320082 特別集中講義V システム棟2F セミナー室 伊藤			
3時限 13:30-15:00	320082 特別集中講義V システム棟2F セミナー室 伊藤	320082 特別集中講義V システム棟2F セミナー室 伊藤			
4時限 15:10-16:40	320082 特別集中講義V システム棟2F セミナー室 伊藤	320082 特別集中講義V システム棟2F セミナー室 伊藤			
5時限 16:50-18:20	320082 特別集中講義V システム棟2F セミナー室 伊藤	320082 特別集中講義V システム棟2F セミナー室 伊藤			

## 【第5週】

	12月28日(月)	12月29日(火)	12月30日(水)	12月31日(木)	1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					

## 【第6週】

	1月4日(月)	1月5日(火)	1月6日(水)	1月7日(木)	1月8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11日(月)	1月12日(火)	1月13日(水)	1月14日(木)	1月15日(金)
1時限 8:50-10:20	(成人の日)				(共通テスト準備)
2時限 10:30-12:00		320078 特別集中講義I オンライン 山下	320078 特別集中講義I オンライン 山下		
3時限 13:30-15:00		320078 特別集中講義I オンライン 山下	320078 特別集中講義I オンライン 山下		
4時限 15:10-16:40		320078 特別集中講義I オンライン 山下	320078 特別集中講義I オンライン 山下		
5時限 16:50-18:20		320078 特別集中講義I オンライン 山下	320078 特別集中講義I オンライン 山下		

## 【第8週】

	1月18日(月)	1月19日(火)	1月20日(水)	1月21日(木)	1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9週】

	1月25日(月)	1月26日(火)	1月27日(水)	1月28日(木)	1月29日(金)
1時限 8:50-10:20				特別集中講義Ⅲ (320080) 最終試験 16:00-17:00 システム棟2Fセミ ナー室	
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					