

## 2024 年度 S セメスター (S1・S2 ターム) の授業形態について

前期課程学生各位

2024 年度 S セメスター (S1・S2 ターム) は、**対面授業を基本とした授業体制**となります。

学期初めのキャンパス内ならびに各教室内の混雑を回避するため、2024 年度 S セメスターおよび S1 タームについては、**最初の第 1 週 (4/5～4/11)** は、一部の例外科目を除き**※オンラインで授業を行います**。[オンライン授業のためのパソコンや端末機器については](#)、各自でご準備いただくようお願いいたします。

### 【セメスター科目】

#### ◎授業日 (Sセメスター)

※5/30、5/31はセメスター科目の授業はなし

		オンライン授業	対面授業											
		第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回	第 7 回	第 8 回	第 9 回	第 10 回	第 11 回	第 12 回	第 13 回
月曜日	AM	4/8	4/15	4/22	5/7	5/13	5/20	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8
	PM													
火曜日	AM	4/9	4/16	4/23	4/30	5/14	5/21	5/28	6/4	6/11	6/18	6/25	7/2	7/9
	PM													
水曜日	AM	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/22	5/29	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10
	PM													
木曜日	AM	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23	6/6	6/13	6/20	6/27	7/4	7/11
	PM													
金曜日	AM	4/5	4/19	4/26	5/3	5/10	5/15	5/17	6/7	6/14	6/21	6/28	7/5	7/12
	PM							5/24						

○振替授業日 5月7日(火) は、火曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。  
5月15日(水) は、水曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。

○補講日 5月24日(金) 午前  
7月16日(火) 全日 7月17日(水) 全日

○定期試験 7月18日(木) ～ 7月31日(水) ※土・日を除く。7月31日(水) は予備日。

### 【ターム科目】

#### ◎授業日 (S1ターム)

		オンライン授業	対面授業											
		第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回	第 7 回						
月曜日	AM	4/8	4/15	4/22	5/7	5/13	5/20	5/27						
	PM													
火曜日	AM	4/9	4/16	4/23	4/30	5/14	5/21	5/28						
	PM													
水曜日	AM	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/22	5/29						
	PM													
木曜日	AM	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23						
	PM													
金曜日	AM	4/5	4/19	4/26	5/3	5/10	5/15	5/17						
	PM							5/24						
週1コマ		第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回	第 7 回	第 8 回	第 9 回	第 10 回	第 11 回	第 12 回	第 13 回
月・木曜日	AM	4/8	4/11	4/15	4/18	4/22	4/25	5/2	5/7	5/9	5/13	5/16	5/20	5/23
	PM													
火・金曜日	AM	4/5	4/9	4/16	4/19	4/23	4/26	4/30	5/3	5/10	5/14	5/15	5/17	5/21
	PM												5/21	5/24

○振替授業日 5月7日(火) は、火曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。  
5月15日(水) は、水曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。

○補講日 5月24日(金) 午前

○定期試験 5月30日(木) ～ 6月1日(土) ※6月1日(土) は予備日。

### ※例外となる科目

#### ■身体運動・健康科学実習Ⅱ (2年生対象基礎科目)

……第 1 回授業日より対面で実施する予定である。詳細はシラバスや UTOL (旧 ITC-LMS) で各自確認すること。

#### ■スポーツ・身体運動実習 (2年生対象総合科目 D 系列)

……第 1 回授業日より対面で実施する予定である。詳細はシラバスや UTOL (旧 ITC-LMS) で各自確認すること。

#### ■基礎実験 (2年理科生対象基礎科目)

……《物理学》初回ガイダンスはオンライン、第 2 回授業日以降は対面で実施する。

詳細はシラバスや UTOL (旧 ITC-LMS) で各自確認すること。

《化学》第 1 回授業日に初回ガイダンスをオンラインで実施、第 2 回授業日以降は対面で実施する。

詳細はシラバスや UTOL (旧 ITC-LMS) で各自確認すること。

《基礎生命科学》初回から対面で実験を行う (ガイダンスは初回冒頭に行う)。

詳細はシラバスや実験 HP (実験日程表や実験補遺を掲載) で各自確認すること。

#### ■数理科学基礎演習 (1年理科生対象基礎科目)

……第 1 回授業日より対面で実施する予定である。詳細はシラバスや UTOL (旧 ITC-LMS) で各自確認すること。

#### ■その他、シラバスに授業実施形態についての記載がある科目

……2 回目以降もオンラインやオンデマンド形式で実施される科目については、UTAS のシラバスに記載があるので確認すること。

**【授業時間】**

授業時間は原則 90 分で行われますが、105 分で実施される授業もあります。UTAS のシラバス「授業時間」欄をご確認ください。

90 分授業の場合は、不足する 15 分の補填方法についてシラバスを確認してください。90 分授業に続けて 15 分の補填時間を設ける科目もあります。

授業の開始・終了時間については[授業日程](#)に記載があります。

**【その他連絡事項】**

・授業受講にあたってのお知らせ（オンライン授業・対面授業の受け方、注意点等）は、後日「教務課からのお知らせ」および[授業関係](#)のページに掲載します。