

2023 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

2023 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、2023 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)

※6/1、6/2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	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/15	5/22	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10
	PM													
火曜日	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													
水曜日	AM	4/5	4/19	4/26	5/10	5/17	5/24	5/31	6/7	6/14	6/21	6/28	7/5	7/12
	PM													
木曜日	AM	4/6	4/13	4/20	4/27	5/11	5/18	5/25	6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
	PM													
金曜日	AM	4/7	4/14	4/21	4/28	5/12	5/19	5/26	6/9	6/16	6/23	6/30	7/7	7/14
	PM					5/19	5/26	5/29						

○振替授業日 5月29日(月) 午後は、月曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。

○補講日 5月29日(月) 午前 5月30日(火) 全日

7月18日(火) 全日 7月19日(水) 全日

○定期試験 7月20日(木) ～ 8月2日(水) ※土・日を除く。8月2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	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/15	5/22	
	PM								
火曜日	AM	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23	
	PM								
水曜日	AM	4/5	4/19	4/26	5/10	5/17	5/24	5/31	
	PM								
木曜日	AM	4/6	4/13	4/20	4/27	5/11	5/18	5/25	
	PM								
金曜日	AM	4/7	4/14	4/21	4/28	5/12	5/19	5/26	
	PM					5/19	5/26	5/29	

		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	4/6	4/10	4/13	4/17	4/20	4/24	4/27	5/1	5/8	5/11	5/15	5/18	5/22
	PM													
火・金曜日	AM	4/7	4/11	4/14	4/18	4/21	4/25	4/28	5/2	5/9	5/12	5/16	5/19	5/23
	PM										5/16	5/19	5/23	5/26

○振替授業日 5月29日(月) 午後は、月曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。

○補講日 5月29日(月) 午前 5月30日(火) 全日

○定期試験 6月1日(木) ～ 6月3日(土) ※6月3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 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 ITC-LMS で各自確認すること。

■基礎実験 (2年理科学対象基礎科目)

……《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 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 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年理科学対象基礎科目)

……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 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。

105 分で実施される授業は UTAS のシラバスに明記されていますのでご確認ください。

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。

【新型コロナウイルス感染症関連】

・新型コロナウイルス感染症に感染した場合、濃厚接触者と認定された場合、その他感染が疑われる場合（無症状、疑似症、新型コロナウイルスワクチン副反応も含む。）は、[教養学部感染報告フォーム](#)（教養学部 HP「新型コロナウイルス感染症対応」欄内）から報告してください。

・また、新型コロナウイルス感染症に関連して授業を欠席せざるを得ない場合、各授業担当教員からの指示に従ってください。

初回授業時に、教員への連絡が必要かどうか、および必要な場合はその連絡方法について指示があります。

不明な場合は、UTAS のシラバスに担当教員のメールアドレスの記載がありますので直接担当教員にご確認ください。

・新型コロナウイルス感染症に関連して授業を欠席せざるを得ない場合、キャンパスリソースの可能な範囲で配慮しますが、対応方法は各授業により異なります。必ずしもすべての授業で代替措置等が実施されるわけではありませんのでご了承ください。

【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。