

2022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

2022年度SセメスターおよびS1・S2タームでは、一部オンラインでの授業を継続しつつ、**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、2022年度SセメスターおよびS1タームについては、**それぞれの授業回の最初の2回目までは、一部の科目を除き※オンラインで授業を行います。その後は、オンラインを継続する科目☆もありますが、多くの授業は対面になります。**[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。

下図に多くの科目でオンライン授業を実施する日程を、青でハイライトしました。特に、1週間に2回授業のあるターム科目でも授業日程第2回までの授業がオンライン期間となることに注意してください(下図ターム科目の週2コマ)。具体的には、数理学基礎(一年理):月水セットは4/13から対面、月木セットは4/14から対面、火金セットは4/19から対面、物性化学(二年理)については、月木セットは4/14から対面、火金セットは4/19から対面となります。

【セメスター科目】

◎授業日（Sセメスター）

		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	4/11	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													
火曜日	AM	4/19	4/26	5/3	5/10	5/17	5/24	5/31	6/7	6/14	6/21	6/28	7/5	7/12
	PM													
水曜日	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													
木曜日	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													
金曜日	AM	4/8	4/15	4/22	5/6	5/13	5/20	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8
	PM					5/20	5/27	5/30						

【ターム科目】

◎授業日（S1ターム）

		オンライン授業		対面授業										
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						
月曜日	AM	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23						
	PM													
火曜日	AM	4/19	4/26	5/3	5/10	5/17	5/24	5/31						
	PM													
水曜日	AM	4/6	4/13	4/20	4/27	5/11	5/18	5/25						
	PM													
木曜日	AM	4/7	4/14	4/21	4/28	5/12	5/19	5/26						
	PM													
金曜日	AM	4/8	4/15	4/22	5/6	5/13	5/20	5/27						
	PM					5/20	5/27	5/30						
週2コマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	対面授業					
月・水曜日	AM	4/6	4/11	4/13	4/18	4/20	4/25	4/27	5/2	5/9	5/11	5/16	5/18	5/23
	PM													
月・木曜日	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													
火・金曜日	AM	4/8	4/15	4/19	4/22	4/26	5/3	5/6	5/10	5/13	5/17	5/20	5/24	5/27
	PM									5/17	5/20	5/24	5/27	5/30

※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。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。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。

■数理学基礎演習（1年理科生対象基礎科目）

……《月曜・水曜・木曜・金曜》第1回授業日はオンライン授業、第2回授業日以降は対面授業を行う。

《火曜》第1回授業日（4/19）より対面授業を行う。

■初年次ゼミナール文科（1年文科生対象基礎科目）

……火曜日の授業日程がずれ込む都合上、火曜日の第1回ガイダンスは別曜日に合同で行う。火曜1限授業のクラスは4/7（木）2限、火曜3限授業のクラスは4/7（木）3限、火曜4限授業のクラスは4/8（金）1限に初回オンラインガイダンスを行う。4/7（木）2,3限と4/8（金）1限は、説明時間確保のため105分授業となる。詳細はITC-LMSログイン後、画面の時間割下部に表示される集中コース「初年次ゼミナール文科（総合）」にて通知されるので各自確認すること。

■初年次ゼミナール理科（1年理科生対象基礎科目）

……火曜日の授業日程がずれ込む都合上、火曜日の第1回ガイダンスは別曜日に合同で行う。火曜1限授業のクラスは4/7（木）2限、火曜3限授業のクラスは4/7（木）3限、火曜4限授業のクラスは4/8（金）1限に初回オンラインガイダンスを行う。つまり、4/19（火）

の授業は4/7（木）と4/8（金）に振替えられており、4/19（火）には授業がないのでご注意ください。4/7（木）2,3限と4/8（金）1限は、説明時間確保のため105分授業となる。第2回授業はオンデマンドの共通講義を行う。詳細はITC-LMSログイン後、画面の時間割下部に表示される集中コース「初年次ゼミナール理科（総合）」にて通知されるので各自確認すること。

☆3回目以降もオンラインを継続する科目

■シラバスに授業実施形態についての記載がある科目

……3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](#)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オンライン授業等による代替措置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】

・授業の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。