

2022年度Aセメスター(A2ターム含む)集中講義日程表

※下記日程は、更新時点での予定です。新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、日程や開講学期が変更される可能性がありますので予めご了承願います。最新情報は、判明次第本ページに掲載しますが、各授業のシラバスでも確認するようにしてください。

最終更新 2022/11/30 9:48

学科等区分	コース	科目名	担当教員	日付	曜日	時限	教室	備考	掲載日
言語		専門英語(121)	フंक カロリン	1月21-22日, 2月3-4日予定					
		専門英語(137)	アッシュ イアントーマス	Dec 3. 10. 17	Sat	1, 2 periods		per 1: 08:30-10:15 per 2: 10:25-11:55 per 3: 13:15-14:45	
				Jan 7, 14	Sat	1, 2 periods			
	専門ドイツ語(16)	ヘットリング マンフレート		10/15(土), 10/16(日)		2限~5限	8-205		
				1/26(木)		1限~5限			
教養	文化人類学	文化人類学特殊演習b (エクスタシスの人類学)	松嶋 健	12/16(金)12/17(土)及び1月予定 ↓ 12/16(金) 4・5時限 12/17(土) 3・4・5時限※ 1/26(木) 3・4・5時限※ ※履修者と相談して12/17か1/26のどちらかの5限を減らす				12-1221	11/30 10/4
	ドイツ研究	特殊講義II [ドイツ研究コース]	ヘットリング マンフレート	10/15(土), 10/16(日)			2限~5限	8-205	
				1/26(木)			1限~5限		
		ドイツ政治論演習	ソニックセン ジェレット	11月及び1月予定(シラバス参照)					
	国際関係論	特殊講義「フィリピン環境史:自然災害への政策と人々の対応」	ALVAREZ Clado Kerby	9/29. 10/6. 13. 20. 27	(木)	15:10-16:40	8-210		
				10/1. 8. 15. 22	(土)	15:10-18:10			
	国際関係論	特殊講義「教育開発論」	小川 啓一	10/6(木), 10/7(金)		5限, 6限	KOMCEE East K213		
10/8(土), 10/9(日)				3限, 4限, 5限					
10/10(月・祝日)				3限, 4限, 5限					
国際日本研究	国際日本研究特論V	アッシュ イアントーマス	Dec 3. 10. 17	Sat	1, 2 periods		per 1: 08:30-10:15 per 2: 10:25-11:55 per 3: 13:15-14:45		
			Jan 7, 14	Sat	1, 2 periods				
			Jan 21	Sat	1, 2, 3 periods				
科学技術論	科学技術社会論特論VIa	BUCCHI MASSIMIANO 岡本拓司	10/11	火	2・3・4限	アドラボ410号室 (アドバンスト・リサーチ・ラボラトリー)	アドバンスト・リサーチ・ラボラトリーはラグビー場と第1グラウンドの間の建物	10/7	
			10/12	水	2・3・4・5限				
学際	国際環境学	日本における環境問題	◆土曜4限(14:55-16:40) 実施日: 10/8, 10/15, 10/22, 10/29, 11/5, 11/12, 11/26 12/3, 12/10, 12/17, 12/24, 1/7, 1/21			8-207			
			人口論 [国際環境学コース]	西村 欣也 高田 壮則	10/8	(土)	2~5限	KOMCEE West K301	
			10/15, 22, 29	(土)	2~4限				
統合	数理自然科学	数理自然科学特殊講義I	中岡 慎治	11/28(月)~11/30(水)		4~6時限	数理棟002講義室		10/14
				12/1(木)~12/2(金)		4~5時限			
	数理自然科学	数理自然科学特殊講義II	坂上 貴洋	11/28	(月)	2~4限	16-827		10/14
				11/29	(火)	5限			
				12/5, 12/12, 1/16	(月)	3,4限			
	物質基礎科学	物質基礎科学特殊講義IV	笹森 貴裕	11/18	(金)	1~5限 9:45開始	16-119/129		11/2 10/14
				11/21	(月)	1,2限			
11/28				(月)	1~5限 (午後に試験講演会)				
物質基礎科学	物質基礎科学特殊講義VI	矢貝 史樹	1/17	(火)	2-5限	16-119/129		10/14	
			1/18	(水)	1~4限	16-119/129			
			1/19	(木)	1~4限	オンライン			
統合生命科学	統合生命科学特論I	木阪 智彦	1/17(火).18(水).19(木)		2~5限		オンライン開講	10/3	
	生命の多様性	道上達男 矢島潤一郎	2月8日(水)~10日(金)			理学部附属臨海研究所 (神奈川県三崎市)	10/14(金) 12:20より16号館 126/127室にてガイダンス開催。 履修希望者は必ず出席すること。	10/11	
学融合	グローバルスタディーズ	グローバル教養特別演習II(13)	アッシュ イアントーマス	Dec 3. 10. 17	Sat	1, 2 periods		per 1: 08:30-10:15 per 2: 10:25-11:55 per 3: 13:15-14:45	
				Jan 7, 14	Sat	1, 2 periods			
				Jan 21	Sat	1, 2, 3 periods			
	グローバル教養特別演習II(29)	佐藤 みどり	2月予定(シラバス参照)						
	グローバル教養特別演習IV(14)	フंक カロリン	1月21-22日, 2月3-4日予定						
教職		理科教育法(基礎)	左巻 建男	9/26	(月)	2~5限	1号館112号室		
				9/27	(火)	1~5限			
				9/28	(水)	1~4限			
		数学科教育法(実践)C(2)	傍士 輝彦	11/21	(月)	1~3限	11月・2月 16号館109号室 3月 1号館112教室		
2/20	(月)	1~4限							
2/21	(火)	1~4限							
				3/2	(木)	1~2限			

2022年度 Aセメスター 集中講義スケジュール

科目名	担当教員	日にち	時限・時間	教室
数理自然科学特殊講義 I	中岡 慎治先生	11月28日(月)	4限 ~ 6限	数理棟002
		11月29日(火)	4限 ~ 6限	数理棟002
		11月30日(水)	4限 ~ 6限	数理棟002
		12月1日(木)	4限 ~ 5限	数理棟002
		12月2日(金)	4限 ~ 5限	数理棟002
数理自然科学特殊講義 II	坂上 貴洋先生	11月28日(月)	2限 ~ 4限	16号館827
		11月29日(火)	5限	16号館827
		12月5日(月)	3限 ~ 4限	16号館827
		12月12日(月)	3限 ~ 4限	16号館827
		1月16日(月)	3限 ~ 4限	16号館827
		1月17日(火)	2限 ~ 3限	16号館827
物質基礎科学特殊講義IV	笹森 貴裕先生	11月18日(金)	1限(9:45開始) ~ 5限	16号館119/129
		11月21日(月)	1限 ~ 2限	16号館119/129
		11月28日(月)	1限 ~ 5限	16号館119/129
物質基礎科学特殊講義IV	矢貝 史樹先生	1月17日(火)	2限 ~ 5限	16号館119/129
		1月18日(水)	1限 ~ 4限	16号館119/129
		1月19日(木)	1限 ~ 4限	オンライン

2022年度 Aセメスター 学際科学科 オムニバス講義・集中講義日程

2022.10.17

科目名	担当教員	日付	曜日	時限	教室	講義題目	備考
学際科学概論	西塚 直人	10/4	火	4・5限	15号館 104	宇宙天気予報 ～深層学習を用いた太陽フレア予報～	
	石川 冬樹	10/11				AI製品の品質をどう測る？～ソフトウェア工学から見るAI時代	
	和泉 潔	10/18				金融情報学	
	岩崎 貴也	11/8				生物の分布と分化：多様性の地理的パターンとその進化史の解明	
	信原 幸弘	11/15				メタバースと実在	
	青野 由利	11/29				科学メディアの過去・現在・未来	
	石川 麻乃	12/13				適応進化の分子遺伝学	
総合情報学特論Ⅰ 広域システム特論Ⅰ	麻生 英樹	12/15	木	3・4限	15号館 104	人工知能と統計的機械学習入門	総合情報学コース/広域システムコース合併
		12/16	金	2・3・4限			
総合情報学特論Ⅱ 広域システム特論Ⅱ	細 将貴	12/19	月	3・4限	15号館 104	左右非対称性の進化生物学	総合情報学コース/広域システムコース合併 初日(12/19, 3-4限)の講義はオンデマンド形式で行う。アクセス情報の詳細はITC-LMSで掲示する。 2日目(12/20, 2-4限)の講義は対面(15-104)実施されるので、注意すること。
		12/20	火	2・3・4限			

* 都合により変更する可能性もありますので、最新の情報をUTAS、ITC-LMS、
教養学部HPの講義情報(<https://www.c.u-tokyo.ac.jp/fas/classes/index.html>)で確認してください。

集中講義

担当教員 山岸 明彦

日 程 2022年11月26日(土)
2022年12月 3日(土)
2022年12月17日(土)
各日 10:00~12:00, 13:00~14:30, 14:40~16:10, 16:20~17:50
※開始時間注意

場 所 Zoom によるオンライン講義

~~15号館104号室~~

講義題目 化学進化論:地球と宇宙における生命の起源と進化および未来

講義概要 生命の起源(宇宙からの有機物の飛来、地上での RNA 合成と RNA ワールドの誕生)、地球の初期進化史(海の形成、最初の生命の証拠、最古の細胞化石)、生命の初期進化(翻訳系の誕生、コモノート LUCA の性質、真核生物の誕生)、微生物生態系、バクテリアの進化などの地球での生命進化(酸素濃度変化、古細菌と真正細菌の進化)について概説する。進化を用いた蛋白質工学的な手法(ナノバイオテクノロジー、酵素の耐熱化、低温活性化、タンパク質構造の原理)に関して概説する。また、生命の定義および地球以外での生命探査手法に関して概説する。

授業科目名

08D1510P

化学進化論

(学際科学科)

2022.10.7
学際科学科

集中講義

講師 齋藤 憲 先生

日程 1月16日(月): 3限、4限
1月17日(火): 2限、3限、4限 (4限のみ 105分)
1月18日(水): 2限、3限、4限 (4限のみ 105分)
1月19日(木): 2限、3限、4限 (4限のみ 105分)
1月20日(金): 2限、3限

場所 調整中 (決定後、UTAS シラバスで周知予定)

講義題目 ギリシャ数学とその発展

講義概要 古代ギリシャの論証数学の発展を概観し、特徴的な議論を紹介するとともに、今後の研究課題を示す。授業の目標は次の3点である。(1) 古代ギリシャに生まれ、現代まで続く「証明を伴う数学」の起源と発展、他の学術との影響関係を理解する。(2) 文献によって伝わる形式的な証明から、その発展や著者の意図を推定し、再構成するための数学的アプローチを学び、その限界について検討する。(3) 著者による原本が存在しない古代の文献について、後世の介入に起因する箇所を特定する文献学的方法を知り、その限界について知る。
(詳細は UTAS シラバス参照のこと)

授業科目名

08D1017	科学技術史特論 I	学際科学科
31M283-1134A 31D283-1134A	相関基礎科学特殊講義 I	相関基礎科学系

2022. 9. 30

学際科学科