

2024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。最新情報は、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

2024/10/8 15:17

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		専門イタリア語(13)	後藤 義人	1月16(木),17日(金)		1限と4限	-	オンライン授業	
				1月21日(火)、22日(水)、23日(木)		2~4限		対面	
教養	表象文化論	映像芸術論II	土居 伸彰	1月22日(水)		2~3限			
				1月23日(木)、24日(金)、27日(月)		2~4限			
				1月28日(火)		2~3限			
	学際言語科学	言語科学特殊講義(3)	Umberto Ansaldo	1月16日	(木)	2限・3限			
				1月21日	(火)	3限・4限			
				1月22日	(水)	2限~4限			
				1月23日	(木)	2限~4限			
	イギリス研究	特殊講義V[イギリス研究コース]	Venkat Iyer	1月21日	(火)	9:30~15:30			
				1月22日	(水)				
				1月23日	(木)				
				1月24日	(金)				
		特殊講義II[イギリス研究コース]	マードック グレアム	9月24日(火)~27日(金)		9.00~16.30	KOMCEE West K303	<Aセメスターの集中講義> 履修希望者は、シラバスの指示に従い講義出席後、Aセメスター履修期間に登録すること	
ドイツ研究	特殊講義II[ドイツ研究コース]	マードック グレアム	9月24日(火)~27日(金)		9.00~16.30	KOMCEE West K303	<Aセメスターの集中講義> 履修希望者は、シラバスの指示に従い講義出席後、Aセメスター履修期間に登録すること		
ロシア東欧	特殊講義[ロシア東欧研究コース]	マードック グレアム	9月24日(火)~27日(金)		9.00~16.30	KOMCEE West K303	<Aセメスターの集中講義> 履修希望者は、シラバスの指示に従い講義出席後、Aセメスター履修期間に登録すること		
イタリア地中海	特殊講義IV[イタリア地中海研究コース]	後藤 義人	1月16(木),17日(金)		1限と4限	-	オンライン授業		
			1月21日(火)、22日(水)、23日(木)		2~4限		対面		
アジア・日本研究	特殊研究演習IX	陳 宜中	10月11日~11月10日の間に開催予定		※詳細は、適宜シラバスを参照のこと		履修希望者は9/20までに要連絡(メール)のこと。詳細はシラバス参照		
国際関係論	特殊講義「教育開発論」	小川 啓一	10月31日 → 10月17日	(木)	5限・6限	KOMCEE East K213		10/8 10/4 9/25 修正	
			11月1日 → 10月18日	(金)	5限・6限				
11月2日 → 10月19日			(土)	1~5限					
11月3日 → 10月20日			(日)	1~4限					
特殊講義「国際安全保障論」	吉川 元	1月30日	(木)	2~4限					
		1月31日	(金)						
		2月1日	(土)						
		2月3日	(月)						
2月4日	(火)								
学際	国際環境学	環境科学実験IIIb	ウッドワード ジョナサン 小見 美央	2月4日(火)~7日(金)			KOMCEE East 3階実験室		
				人口論[国際環境学コース]	西村 欣也 高田 壮則	10月5日	(土)	2~5限	KOMCEE West K301
	10月12日	(土)	2~4限						
	10月19日	(土)	2~4限						
	持続可能な社会-生態系a	露木 聡 廣嶋 卓也	11月9日	(土)	10:00-18:00	農学部 7号館B棟231/232			
12月7日			(土)						
統合	数理自然科学	※別途掲示有							
	物質基礎科学	※別途掲示有							
	統合生命科学	バイオインフォマティクスb[統合生命科学コース]	尾崎 遼	11月25日(月)・26日(火)		3~5限	16-126/127		
		統合生命科学特論I	木阪 智彦	1月28日(火)~30日(木)		2~5限	オンライン	9/26	
	スポーツ科学	スポーツ科学特論VII	田畑 泉	2月18日(火)~20日(木)		1~4限(9時開始)	16-126/127		
スポーツ科学特論IV		三戸 芳子	1月16日(木),17日(金),21日(火)	2~3限(10時開始)	16-126/127	詳細は別紙4頁又はHPのお知らせ欄(10/2)を参照のこと			
			2月17日(月),21日(金),27日(木)	2~3限(10時開始)	オンライン				
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V	Venkat Iyer	1月21日	(火)	9:30-15:30			
				1月22日	(水)				
				1月23日	(木)				
				1月24日	(金)				
				1月27日	(月)				
	東アジア教養学	社会・環境・健康と東アジアII(18)	白 佐立	11月下旬に4日間と2025年2月中旬に5日間、2回にわたり計9日間のフィールドワークを行う予定				【ガイダンス】 10月9日(水)12:20~12:50 国際教育研究棟(KIBER)314教室	9/27
教職	数学科教育法(実践)C(2)		傍士 輝彦	12月27日	(金)	1~4限			
				2月13日	(木)	1~4限			
				2月17日	(月)	1~3限			
				3月3日	(月)	1~2限			
	理科教育法(基礎)	左巻 健男	9月24日	(火)	2~5限	5号館514	<Aセメスターの集中講義> ※対面実施予定 ※履修希望者は、シラバスの指示に従い講義出席後、Aセメスター履修期間に登録すること		
				9月25日	(水)	1~5限			
				9月26日	(木)	1~4限			

2024年度 Aセメスター 集中講義スケジュール

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
統合自然科学科	数理自然科学	数理自然科学特殊講義I	森岡 悠	10月21日	月	4-6限	数理棟123講義室	[数理] 数理科学特別講義IV [理学部] 数理科学統論C	
				10月22日	火	4-6限			
				10月23日	水	4-6限			
				10月24日	木	4-6限			
				10月25日	金	4限			
		数理自然科学特殊講義II	唐木田 亮	11月22日	金	2-5限	16-119/129	[総文] 相関基礎科学特殊講義VI	
				11月25日	月	2-5限			
				11月26日	火	2-5限			
		バイオインフォマティクスb	尾崎 遼	11月25日	月	3-5限	16-126/127	[統合]バイオインフォマティクスb	
				11月26日	火	3-5限			
	物質基礎科学	物質基礎科学特殊講義 I	星野 晋太郎	12月2日	月	4-5限	16-827	[総文] 相関基礎科学特殊講義VIII	
				12月9日	月	4-5限			
				12月16日	月	4-5限			
				12月23日	月	4-5限			
				1月6日	月	4-5限			
				1月20日	月	4-5限			
				1月21日	火	2限			
		物質基礎科学特殊講義IV	中島 裕美子	11月21日	木	2-4限	16-109	[総文] 相関基礎科学特殊講義XI	
				11月22日	金	2-4限			
				11月25日	月	2-4限			
				11月26日	火	2-4限			

2024年度A Semester 集中講義等日程

2024.10.8 更新

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
高度教養科目		学際科学概論	ニッタ ジョエル	10月15日	(火)	4～5限	15-104		
			池田 紘士	10月22日					
			西塚 直人	10月29日					
			和泉 潔	11月12日					
			橋本 毅彦	11月26日					
			信原 幸弘	12月3日					
			千田 忠賢	12月10日					
学際	科学技術論	科学哲学特論Ⅳ 科学哲学特論Ⅱ	井頭 昌彦	1月8日	(水)	2～4限	アドラボ410 (予定)	開講科目名変更	10/8 修正
				1月9日	(木)	2～4限			
				1月14日	(火)	2～4限			
				1月16日	(木)	2～4限			
	総合情報学	総合情報学特論Ⅰ	麻生 英樹	10月31日	(木)	3～4限	15-104	オンライン同時配信	
				11月1日	(金)	2～4限			
		総合情報学特論Ⅱ	深野 祐也	12月16日	(月)	3～4限	-	オンライン	
				12月17日	(火)	2～4限	15-104	オンライン同時配信	
	広域システム	広域システム特論Ⅰ	麻生 英樹	10月31日	(木)	3～4限	15-104	オンライン同時配信	
				11月1日	(金)	2～4限			
		広域システム特論Ⅱ	深野 祐也	12月16日	(月)	3～4限	-	オンライン	
				12月17日	(火)	2～4限	15-104	オンライン同時配信	
	進化学	化学進化論	山岸 明彦	11月30日	(土)	10:00-12:00, 13:00-14:30, 14:40-16:10, 16:20-17:50	-	オンライン	
				12月7日	(土)				
12月14日				(土)					

2024 年度 A セメスター集中講義

「ゲノム科学と社会」

講義日程：2025 年 1 月 16 日(木)・17 日(金)・21 日(火) 対面（駒場 I キャンパス）&オンライン同時講義

2 月 17 日(月)・21 日(金)・27 日(木) オンライン

いずれも 10 時～14 時（昼休み 1 時間程度）

履修登録： 生命環境科学特別講義 IV（31M/D281-1040A 大学院生命系）またはスポーツ科学特論 IV（08E1429 教養学部 後期課程）として登録してください。他学科・学部（研究科）からの履修も歓迎します。**なお、2025 年 3 月卒業生の卒業単位に参入することは出来ないで注意すること。**

講師：三戸 芳子（University of Washington, School of Medicine）

講義内容

ゲノム科学は、生命の仕組みをゲノム情報から明らかにしようとする分野で、次世代シーケンスなどのゲノム解析技術の破壊的なイノベーションによって、ここ 15 年ほどで飛躍的に発展してきた分野です。これを受けて、ゲノム情報を疾患のリスクや診断、治療の開発に活用するゲノム医療も着実に進められ、現在米国では、希少疾患からがん治療まで、幅広い診療科でゲノム医療が日常的かつ有効に適用されています。日本でも、一部保険適用が始まるなど、実装が進められています。

集中講義「ゲノム科学と社会」では、計 6 回の講義を通して、実際にゲノム医療が診断や治療に有効に使われている例を紹介し、ゲノム医療に伴ってどのようなことが可能になったかを講義します。さらに、ゲノム医療の実装に伴って整備されてきたガイドラインや遺伝カウンセリングの意義、ELSI（倫理的・法的・社会的課題）、遺伝子の特許（知財）、コンパニオン診断（ビジネス）などのトピックも含め、ゲノム医療の社会実装について多面的に議論します。

ゲノム科学が医療に応用された例を通して、科学的な知見が社会に応用されるのに必要なプロセスを領域横断的に学ぶことを目指します。

対象

必要な知識は高校生物の遺伝学のレベルを想定しています。ゲノム科学を学んだことはないが興味のある学生から、ゲノム医療に携わることを目指す学生まで、履修が可能です。講義中は課題やディスカッションへの積極的な参加を推奨します。

連絡先：履修・講義内容に関する質問は連絡教員の竹下まで連絡してください。

竹下大介 dtakeshita@idaten.c.u-tokyo.ac.jp