

## 2021年度Sセメスター(S2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 2021/5/10 12:06

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(授業形態)	掲載日	
言語		専門英語(12)	ONNEKINK David	9/16(木)-9/24(金)予定				3月に開講期間を移す可能性あり	4/12	
		専門英語(15)	VELDHUIZEN Martine	9/27(月)-10/1(金)予定				3月に開講期間を移す可能性あり	4/12	
教養	文化人類学	日本文化研究I	越智 郁乃	7/17	土	2~5限	1号館118号室	オンライン	4/12	
				7/18	日	2~6限				
				7/19	月	2~5限				
		表象文化論								
		比較文学比較芸術								
		現代思想								
	学際日本文化論	芸能・芸術論	安藤 礼二	7/19	月	3・4限	1号館118号室			4/15
				720、7/21、7/22	火水木	3~5限				
				7/23	金	3・4限				
		学際言語科学								
		言語態・テキスト文化論								
	教養	イギリス研究	特殊講義[Iイギリス研究コース]	ONNEKINK David	9/16(木)-9/24(金)予定				3月に開講期間を移す可能性あり	4/12
			特殊講義V[Iイギリス研究コース]	VELDHUIZEN Martine	9/27(月)-10/1(金)予定				3月に開講期間を移す可能性あり	4/12
		フランス研究								
		ドイツ研究	特殊研究演習[ドイツ研究コース]	星乃 治彦	7/23(金)-7/29(木)			8号館320号室		4/16 4/12
ドイツ研究IV			川喜田 敦子					シラバス参照のこと	4/12	
ロシア東欧研究										
イタリア地中海研究										
北アメリカ研究										
ラテンアメリカ研究										
アジア・日本研究		中国地域特殊演習	YEH Chienwei	9/13(月).14(火).16(木).17(金)					4/12	
韓国朝鮮研究										
国際関係論	特殊講義「計量社会科学」	今井 耕介	5/31(月)~7/12(月)の月曜日と金曜日、1限に開講					5/10		
学際	科学技術論									
	地理・空間	地理・空間特殊講義	GARCIA MIRA Ricardo	7/26	月	2~5限	15号館-104号室(予定)	本ページ別表参照P4	3/30	
				7/27	火					
				7/28	水					
	総合情報学									
	広域システム									
	国際環境学	環境安全原論特論	GARCIA MIRA Ricardo	7/26	月	2~5限	15号館-104号室(予定)	本ページ別表参照P4	3/30	
7/27				火						
7/28				水						
進化学	共生と生物進化	深津武馬	7/26	月	2~5限		オンライン 本ページ別表参照P3	3/30		
			7/27	火						
			7/28	水						
学融合	科学技術インタープリンター	現代科学技術概論II	中村 征樹	6/12	土	2~5限	21KOMCEE West K402		3/30	
				6/13	日	2~4限				
				6/26	土	2~4限				
				6/27	日	2~4限				
高度教養										
教職		社会科・公民科教育法(基礎)	吉田 俊弘	8/2(予定)	月	2~4限	ZOOM利用(適宜オンデマンド配信と組み合わせる)予定	4/5		
				8/3(予定)	火	2~4限	ZOOM利用(適宜オンデマンド配信と組み合わせる)予定			
				8/4(予定)	水	2~4限	ZOOM利用予定			
				8/5(予定)	木	2~5限	ZOOM利用予定			
		数学科教育法(実践)C(1)	傍士 輝彦	8月上旬予定(シラバス参照)					4/5	
	理科教育法(基礎)	左巻 建男	9/24	金	2~5限	1号館112号室	<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	4/8		
9/27			月	1~5限						
9/28			火	1~4限						

# 2021年度 Sセメスター 学際科学科 オムニバス講義・集中講義日程

2021.5.10

科目名	担当教員	日付	曜日	時限	教室	講義題目	備考
人間情報学VI	郡司 幸夫	5/12	水	3・4限	E=K114 (対面または対面(オンライン同時配信))	「閉じ・かつ・開く」という観測～行為～創造	※オンライン授業URLはUTASで確認すること。  全講義(6回)に出席していることが履修の要件となる。
	國吉 康夫	5/19				身体性に基づく認知の創発と発達の構成論	
	池谷 裕二	5/26				脳回路の動作原理について	
	吉田 正俊	6/16				エナクティヴィズムと自由エネルギー原理	
	多賀 徹太郎	6/30				ヒト脳の発達における自発性と共生	
	茂木 健一郎	7/7				システム認知神経科学	
総合情報学特論IV	小林 光	6/2	水	3・4限	オンライン	地球環境経済政策	広域システム科学系合併「広域システム科学特別講義IV」
		6/3	木	2・3・4限			
総合情報学特論III	今井 倫太	6/28	月	3・4限	15号館104	実世界コミュニケーションシステム	広域システム科学系合併「広域システム科学特別講義III」
		6/29	火	2・3・4限	(オンライン同時配信)		

\* 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 (<http://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 深津武馬（産業技術総合研究所）

日 程 2021年7月26日（月）2～5限  
7月27日（火）2～5限  
7月28日（水）2～5限

場 所 Zoom によるオンライン講義

講義題目 共生と生物進化

## 講義概要

生物の体内や細胞内に微生物が取り込まれて一体化し、あたかも不可分の1つの生物であるかのような複合系を構築する「内部共生」という現象について、その多様性、相互作用の本質、生物学的意義、進化過程など、基本的な概念から最新の専門的知見にいたるまでをわかりやすく解説し、その面白さおよび重要性について認識を深める。

## 授業科目名

08D1508P	共生進化学	(学際科学科)
----------	-------	---------

2021. 3. 23  
学際科学科

# 集中講義

担当教員 GARCIA MIRA Ricardo (ア・コルーニャ大学)

日 程 2021年7月26日(月) 2~5限

7月27日(火) 2~5限

7月28日(水) 2~5限

場 所 15号館104号室(予定)

講義題目 Environment-Behavior studies and environmental policy in Europe: Knowledge co-production approaches in transitions towards sustainability.

講義概要 UTASを確認すること

## 授業科目名

08D1121	地理・空間特殊講義	(学際科学科 地理・空間コース)
08D1411	環境安全原論特論	(学際科学科 国際環境学コース)
31M/D282-0870S	広域システム科学特殊講義 III	(広域科学専攻広域システム科学系 修士課程/博士課程)
31M/D360-0050S	Special Lecture on Foundations of Environmental Sciences I	(国際環境学プログラム 修士課程/博士課程)

2021. 3. 23  
学際科学科

## 統合自然科学科 2021年度Sセメスター 集中講義一覧

講義名	担当教員	本務先等	開講予定日	開講場所、そのほか備考
高次生命機能特論 I	木村 幸太郎	名古屋市立大学 理学研究科 教授	8月10日(火), 11日(水), 12日(木) 1-4限	16号館126・127室
統合生命科学特論IV	中村 渉	長崎大学医歯薬学総合研究科 教授	8月4日(水), 5日(木), 6日(金) 1-4限	16号館126・127室
心理統計実習	清水 裕士	関西学院大学社会学部 教授	8月に開講予定	情報教育棟
解剖学実習	福井尚志	学内	8月に開講予定	東京大学医学部

統合自然科学科教務事務室

## 2021年度 S Semester 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
物質基礎科学特殊講義Ⅲ	大島 康裕先生	7月27日(火)	2限 ~ 5限	オンライン
		7月28日(水)	2限 ~ 5限	オンライン
		7月29日(木)	2限 ~ 5限	オンライン
物質基礎科学特殊講義Ⅴ	甘利 俊一先生	7月26日(月)	2限 ~ 4限	16号館119/129
		7月27日(火)	2限 ~ 4限	16号館119/129
		7月28日(水)	2限 ~ 4限	16号館119/129
		7月29日(木) <予備日7月30日(金)>	2限 ~ 4限	16号館119/129