

2024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。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

2024/5/20 11:31

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(110)	外川 昌彦	7月31日(水)～8月2日(金)					
教養	文化人類学	文化人類学特殊講義(災害の人類学)	清水 展	7月30日(火)～8月2日(金)		2～4限(最終日のみ2～5限)			4/4
		文化人類学特殊演習b(民族誌映画)	太田 光海	9月24日(火)～9月25日(水)					4/4
		表象文化論	舞台芸術論II	中島 那奈子	7月30日	(火)	2～4限		
	7月31日				(水)	2～4限			
	8月1日				(木)	2～5限			
	8月2日				(金)	2～4限			
	学際日本文化論	芸能・芸術論	小岩 秀太郎	7月14日(日)			フィールドワーク		
				7月22日(月)～24日(水)			18号館ホールにて実習		
	学際言語科学	言語科学特殊講義(1)	那須川 訓也	7月18日	(木)	2～4限	18号館1階メディアラボ2		
				7月19日	(金)	2～4限			
				7月20日	(土)	2～4限			
				7月21日	(日)	2～5限			
	イギリス研究	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	4/17
	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	4/17
	ロシア東欧研究	特殊講義II[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	4/17
アジア・日本研究	南アジア地域研究演習	外川 昌彦	7月31日(水)～8月2日(金)						
	アジアの民族	清水 展	7月30日(火)～8月2日(金)		2～4限(最終日のみ2～5限)			4/4	
学際	別紙参照								
統合	物質基礎科学	物質基礎科学特殊講義II	伊藤 哲明	9月24日	(火)	2-5限	16-827	[総文]関連基礎科学特殊講義IX	3/29
				9月25日	(水)	2-5限			
				9月26日	(木)	2-5限			
				9月27日	(金)	5限			
	物質基礎科学	物質基礎科学特殊講義III	根岸 雄一	8月19日	(月)	2-5限	16-119	[総文]関連基礎科学特殊講義X	3/29
				8月20日	(火)	2-5限			
				8月21日	(水)	1-5限			
統合生命科学	統合生命科学特論IV	中村 渉	7/31(水)・8/1(木)・8/2(金)		2～5限	16-126/127		5/20 追記	
	高次生命機能特論I	木村 幸太郎	8/5(月)・8/6(火)・8/7(水)		2～5限	オンライン			
認知行動科学	認知行動科学特論I	菊水 健史	9/18(水)・9/19(木)・9/20(金)		1～4限	16-126/127		5/20 追記	
	認知行動科学特論IV	宮脇 陽一	8/5(月)・8/6(火)・8/7(水)		2～5限	16-126/127		5/20 追記	
学融合	科学技術 インタープリター	現代科学技術概論I	青野 由利	6月8日	(土)	後日揭示	対面	4/4	
6月9日	(日)	オンライン							
6月15日	(土)	オンライン							
6月16日	(日)	オンライン							
教職	社会科・公民科教育法(基礎)		吉田 俊弘	8月2日	(金)	2～4限			
				8月5日	(月)	2～4限			
				8月6日	(火)	2～4限			
				8月7日	(水)	2～5限			
				8月1日	(木)	1～4限			
	数学科教育法(実践)C(1)		傍士 輝彦	8月2日	(金)	1～3限			
				8月5日	(月)	1～3限			
				8月6日	(火)	1～3限			
	理科教育法(基礎)		左巻 健男	9月24日	(火)	2～5限		<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	3/29
				9月25日	(水)	1～5限			
9月26日	(木)	1～4限							

2024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

2024.5.8

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	國吉 康夫	4/24	水	3・4限	15号館 104	人間的知能の発生原理:身体性に基づく行動・認知・情動の創発と発達	全講義(6回)に出席していることが履修の要件となる。
	茂木 健一郎	5/1				システム認知神経科学	
	多賀 巖太郎	6/12				脳の生成:個性と共生はいかに成立するか	
	吉田 正俊	6/19				意識の科学入門	
	田中 彰吾	6/26				ロボットは自己でありうるか?	
	岡ノ谷 一夫	7/17 5/8				動物の心	
総合情報学特論III	今井 倫太	6/24	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」
		6/25	火	2・3・4限			
総合情報学特論IV	江守 正多	6/3	月	3・4限	15号館 104	気候変動の科学と社会	広域システム科学系合併 「広域システム科学特別講義IV」
		6/4	火	2・3・4限			
科学技術社会論特論I	青野 由利	6/8 6/9 6/15 6/16	土 日 土 日	後日 揭示		ケーススタディ:生命科学、原発とエネルギー、新型コロナパンデミック	6/8:対面 6/9・15・16:オンライン

* 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、UTOL(UTokyo LMS)、後期課程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。