2024年度Sセメスター(S2ターム含む)集中講義日程表

最終更新

※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。

2024/4/17 9:07 掲載 日 学科等区分 備考 コース 科目名 担当教員 日付 曜日 時限 教室 言語 専門英語(110) 外川 昌彦 7月31日(水)~8月2日(金) 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 9月24日(火)~9月25日(水) 文化人類学特殊演習b(民族誌映画) 4/4 太田 光海 7月30日 2~4限 (火) 7月31日 (水) 2~4限 表象文化論 舞台芸術論II 中島 那奈子 4/8 8月1日 (木) 2~5限 2~4限 8月2日 (金) 7月14日(日) フィールドワーク 学際日本文化論 芸能·芸術論 小岩 秀太郎 7月22日(月)~24日(水) 18号館ホールにて実習 7月18日 (木) 2~4限 7月19日 (金) 2~4限 言語科学特殊講義(1) 学際言語科学 那須川 訓也 18号館1階メディアラボ2 7月20日 2~4限 (土) 教養 7月21日 (日) 2~5限 <Aセメスターの集中講義> マードック グレアム 9月24日(火)~27日(金) KOMCEE West K303 イギリス研究 特殊講義II「イギリス研究コース] 4/17 9.00-16.30 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 <Aセメスターの集中講義> 覆修希望者は、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 4/17 <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 KOMCEE West K303 ロシア東欧研究 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 4/17 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・日本研究 7月30日(火)~8月2日(金) アジアの民族 清水 展 2~4限(最終日のみ2~5限) 4/4 学際 別紙参照 9月24日 (火) 2-5限 9月25日 (水) 2-5限 [総文]相関基礎科学特殊講義区 3/29 物質基礎科学特殊講義II 伊藤 哲明 16-827 9月26日 2-5限 (木) 物質基礎科学 5限 9月27日 (金) 8月19日 (月) 2-5限 [総文]相関基礎科学特殊講義X 物質基礎科学特殊講義III 根岸 雄一 8月20日 (火) 2-5限 統合 8月21日 1-5限 7/31(水)・8/1(木)・8/2(金) 統合生命科学特論IV 中村 渉 2~5限 統合生命科学 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 認知行動科学特論I 菊水 健史 9/18(水)・9/19(木)・9/20(金) 1~4限 認知行動科学 認知行動科学特論IV 8/5(月)・8/6(火)・8/7(水) 宮脇 陽一 2~5限 6月8日 (±) 対面 6月9日 (日) オンライン 科学技術 学融合 現代科学技術概論I 青野 由利 後日掲示 4/4 インタープリター 6月15日 (土) オンライン 6月16日 (日) オンライン (金) 8月2日 2~4限 8月5日 (月) 2~4限 社会科·公民科教育法(基礎) 吉田 俊弘 8月6日 (火) 2~4限 8月7日 2~5限 (水) 8月1日 (木) 1~4限 教職 8月2日 (金) 1~3限 数学科教育法(実践)C(1) 傍士 輝彦 8月5日 (月) 1~3限 8月6日 (火) 1~3限 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 理科教育法(基礎) 左巻 健男 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	口付	曜日	時限	教室	講義題目	2024.5.8 備考
人間情報学VI	國吉 康夫	4/24	FE U	FI PLX	教主	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	υ π νσ
	茂木 健一郎	5/1	水		15号館 104	システム認知神経科学	
	多賀 厳太郎	6/12				脳の生成:個性と共生はいかに成立す るか	全講義(6回)に出席している ことが履修の要件となる。
	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	後日掲示		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。