

2025年度 客員教授等ゼミナール予定表

(2025年8月3日現在)

* 情報の追加、変更は、その都度掲示および奈良学習センターウェブサイトに掲載します。
 * 毎月、翌月の確定した予定を掲示および奈良学習センターウェブサイトに掲載しますので、必ず確認をお願いします。
 (こちらの掲載は月初めからの基本曜日順とさせていただきます。)

中澤 静男 (客員教授) 教育学 (ESD、SDGs) 第2水曜日 10:30~12:00 Z308講義室			
4月9日 (水)	SDGs (国連持続可能な開発目標) に親しむ	10月8日 (水)	ESDと貧困・食料問題
5月14日 (水)	SDGsとESD (持続可能な社会の創り手を育む教育)	11月12日 (水)	世界遺産に学ぶ: 石見銀山遺跡・紀伊山地の霊場と参詣道
6月11日 (水)	これからの日本の教育の方向性	12月10日 (水)	世界農業遺産に学ぶ: 阿蘇の草原の維持と持続的農業
7月9日 (水)	気候変動・森林環境の現状	1月14日 (水)	ジオパークに学ぶ: 南紀熊野ジオパーク
8月6日 (水)	気候変動・生物多様性の劣化 * 第2水曜日は閉所日のため第1水曜日に変更	2月4日 (水)	脳科学の援用・ソマティック・マーカー理論 * 第2水曜日は閉所日のため第1水曜日に変更
9月10日 (水)	国際協調路線の崩壊・平和教育	3月11日 (水)	ESDの社会実装: 奈良SDGs学び旅

駒谷 昇一 (客員教授) 教育工学・情報システム学 第3水曜日 14:00~15:30 Z308講義室			
4月16日 (水)	マイコンとは何か、micro:bitのハードウェア構成	10月15日 (水)	micro:bitで100V動作する装置を制御する
5月21日 (水)	micro:bitのデジタル温度計を作る	11月19日 (水)	アナログ入出力とAD、DA変換の仕組みを知る
6月18日 (水)	micro:bitでキッチンタイマーを作る	12月17日 (水)	シリアル通信の仕組みを学ぶ
7月16日 (水)	micro:bitで電子方位磁石を作る	1月21日 (水)	micro:bitで音声合成LSIを使用してしゃべらせる
8月20日 (水)	micro:bitでサーボモータを動かしてみる	2月18日 (水)	micro:bitでラインLEDを好きな色で発光させる
9月17日 (水)	micro:bitで明るさに応じてサーボモータを動かしてみる	3月18日 (水)	micro:bitで作ったものを発表する

杉本 一樹 (客員教授) 日本古代史学 第1木曜日 14:00~15:30 Z308講義室			
4月3日 (木)	正倉院文書に近づく (39) はじめに、写経と正倉院文書①	10月2日 (木)	正倉院文書に近づく (45) 「もの」から学ぶ①
5月8日 (木)	正倉院文書に近づく (40) 写経と正倉院文書② * 講師の都合により第2木曜日に変更	11月6日 (木)	正倉院文書に近づく (46) 「もの」から学ぶ②
6月5日 (木)	正倉院文書に近づく (41) 「もの」と文字—献物帳の世界①	12月4日 (木)	正倉院文書に近づく (47) 紙・木・繊維製品
7月3日 (木)	正倉院文書に近づく (42) 「もの」と文字—献物帳の世界②	1月8日 (木)	正倉院文書に近づく (48) 日常に溶け込んだ経典 * 第1木曜日は閉所日のため第2木曜日に変更
8月7日 (木)	正倉院文書に近づく (43) 「もの」と文字—銘文あれこれ	2月5日 (木)	正倉院文書に近づく (49) さまざまな仕事の工夫
9月4日 (木)	正倉院文書に近づく (44) 展覧会を前に	3月5日 (木)	正倉院文書に近づく (50) 本年度を振り返って

市来 百合子 (客員教授) 臨床心理学 第4木曜日 10:30~12:00 Z308講義室			
4月24日 (木)	学校における現代的教育臨床の課題と支援1	10月23日 (木)	心理臨床における非言語的アプローチ1
5月22日 (木)	学校における現代的教育臨床の課題と支援2	11月27日 (木)	心理臨床における非言語的アプローチ2
6月26日 (木)	学校における現代的教育臨床の課題と支援3	12月25日 (木)	心理臨床における非言語的アプローチ3
7月24日 (木)	学校における現代的教育臨床の課題と支援4	1月22日 (木)	心理臨床における非言語的アプローチ4
8月28日 (木)	学校における現代的教育臨床の課題と支援5	2月26日 (木)	心理臨床における非言語的アプローチ5
9月25日 (木)	学校における現代的教育臨床の課題と支援6	3月26日 (木)	心理臨床における非言語的アプローチ6

野村 鮎子 (所長) 中国文学、中国女性/ジェンダー史 第1金曜日 10:30~12:00 Z308講義室			
4月5日 (土)	中国の詩人と亡妻 (晋・潘岳と妻) * 奈良女子大学入学式のため翌日に変更	10月3日 (金)	中国の詩人と侍妾 (宋・蘇東坡と朝雲)
5月2日 (金)	中国の詩人と娘 (唐・韓愈とその娘)	11月7日 (金)	中国の詩人と離別の妻 (宋・陸游と妻唐氏)
6月6日 (金)	中国の詩人と娘の嫁入り (唐・韋応物とその娘)	12月5日 (金)	中国の詩人と亡母 (明・帰有光と母)
7月4日 (金)	中国の詩人と家妓 (唐・白楽天と樊素)	1月16日 (金)	中国の詩人と妹 (清・袁枚とその妹袁機) * 第1金曜日は閉所日のため第3金曜日14時に変更
8月1日 (金)	中国の詩人と出嫁の娘 (宋・蘇洵とその娘)	2月6日 (金)	中国の詩人と烈婦および節婦 (明・陶節婦方氏など)
9月5日 (金)	中国の詩人と乳母 (宋・蘇東坡と乳母任採蓮)	3月6日 (金)	中国文学にみる二人の妻 (民国・魯迅と朱氏と許広平)

2025年度 客員教授等ゼミナール予定表

(2025年8月3日現在)

* 情報の追加、変更は、その都度掲示および奈良学習センターウェブサイトに掲載します。
 * 毎月、翌月の確定した予定を掲示および奈良学習センターウェブサイトに掲載しますので、必ず確認をお願いします。
 (こちらの掲載は月初めからの基本曜日順とさせていただきます。)

鈴木 則子 (客員教授) 日本史学 第2金曜日 10:30~12:00 Z308講義室			
4月11日 (金)	江戸時代の医療と女性1 女性医療従事者について (1)	10月10日 (金)	※古代政治空間における男女の役割
5月9日 (金)	江戸時代の医療と女性2 女性医療従事者について (2)	11月14日 (金)	※中世政治空間・家・宗教と女性
6月13日 (金)	江戸時代の医療と女性3 女性医療従事者について (3)	12月12日 (金)	※中世・近世の働く女性
7月11日 (金)	江戸時代の医療と女性4 妊娠・出産と医療 (1)	1月9日 (金)	※近世の政治空間 表と奥
8月8日 (金)	江戸時代の医療と女性5 妊娠・出産と医療 (2)	2月13日 (金)	※ジェンダー史からみる日本の性売買史
9月12日 (金)	※葛重がプロデュースした画家・葛飾北斎が描いた江戸の病	3月13日 (金)	※近代社会と働く女性達

※9月からR8年3月までテーマが変更になりました。

岡本 彰夫 (客員教授) 神道学 第4金曜日 14:00~15:30 Z308講義室			
4月25日 (金)	大和の音 I (神楽)	10月24日 (金)	祝詞 (のりと) の世界
5月23日 (金)	大和の音 II (雅楽)	11月28日 (金)	再生譚
6月27日 (金)	大和の音 III (声明①)	12月26日 (金)	装束解説① (束帯と十二単)
7月25日 (金)	大和の音 IV (声明②)	1月23日 (金)	装束解説② (狩衣と直垂)
8月22日 (金)	大和の音 V (民謡 童謡)	2月27日 (金)	大和のお菓子
9月26日 (金)	時世を味わふ	3月27日 (金)	奈良漆器

山崎 祥子 (客員教授) 有機化学 第3土曜日 10:30~12:00 奈良国立大学機構第2会議室/Z308講義室			
4月19日 (土)	身近な有機化合物	10月18日 (土)	炭素と炭素をつなぐ有機反応
5月17日 (土)	有機化学とノーベル賞	11月15日 (土)	いろいろな結合形成反応
6月21日 (土)	天然有機化合物と合成有機化合物	12月20日 (土)	炭素と炭素を切る有機反応
7月19日 (土)	有機合成の歴史	1月17日 (土)	有機化合物の構造決定
8月30日 (土)	立体化学と鏡像異性体 * 第3土曜日は閉所日のため第5土曜日に変更	2月21日 (土)	環境にやさしい有機合成
9月20日 (土)	炭素と炭素をつないで分子をつくる	3月21日 (土)	有機合成の最先端

菊崎 泰枝 (客員教授) 食品化学 第4土曜日 14:00~15:30 奈良国立大学機構第2会議室/Z308講義室			
4月12日 (土)	食の科学-穀類の話 1 * 第4土曜日は面接授業のため第2土曜日に変更	10月25日 (土)	食の科学-果物の話
5月24日 (土)	食の科学-穀類の話 2	11月22日 (土)	食の科学-鳥獣肉類の話
6月28日 (土)	食の科学-大豆の話	12月20日 (土)	食の科学-魚類の話 * 第4土曜日は閉所日のため第3土曜日に変更
7月26日 (土)	食の科学-きのこ類の話	1月24日 (土)	食の科学-卵の話
8月23日 (土)	食の科学-野菜類の話 1	2月28日 (土)	食の科学-嗜好品の話
9月27日 (土)	食の科学-野菜類の話 2	3月28日 (土)	食の科学-香辛料の話