

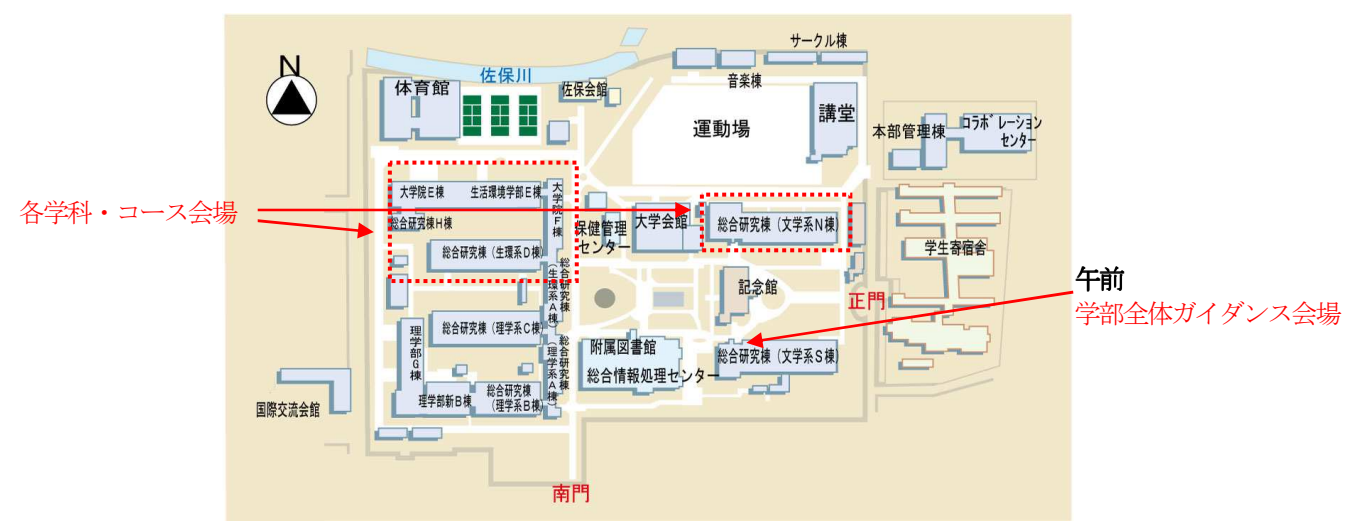
奈良女子大学

オープンキャンパスプログラム

生活環境学部

- 日時 平成28年11月 3日(木・祝)
午前の部 10:00~12:00 午後の部 13:00~16:00
- 場所 プログラムに記載のとおり ● 案内所(兼休憩所) 生活環境学部会議室
学部全体ガイダンス時はS235前
- 日程 ○学部全体ガイダンス(S235)
10:00~10:20
(1) 歓迎のあいさつ・学部紹介 (三木生活環境学部長)
(2) 入試の概要説明 (新出入試企画室員)
○学科別ガイダンス(各学科・コース会場下記案内図のとおり)
食物栄養学科 10:30~16:00
心身健康学科 10:30~12:00 13:00~16:00
情報衣環境学科 衣環境学コース 10:30~12:00 13:00~16:00
生活情報通信科学コース 10:30~16:00
住環境学科 10:30~16:00
生活文化学科 10:30~16:00
- 注意事項 1) 学科・コースによっては、集合していただいて紹介・説明をする場合があります。
「内容・場所の説明」及び学科・コース別の案内にご注意ください。
2) 開催回数が限られている体験実習は、指定された時間にお集まりください。

※ 学部オープンキャンパス以外にも、大学全体で次の見学・説明・相談が行われています。
○入試、学生生活等個別相談 (10:00~16:00 総合研究棟 生環系A棟1階)
○学生寄宿舎見学 { 10:45~11:30
12:00~13:00 時間指定で見学
15:00~16:00



【食物栄養学科】

学科名	内容	場所	備考
食物栄養学 10:30~16:00	○食物栄養学科概要説明 (13:10~)	D120	
	○食物科学概論: We are what we ate (10:30~)	D120	
	○食品の機能性と味の不思議 (11:30~)	D120	
	○食が関与する疾患とバイオテクノロジー	1階入口	
	○動物細胞の観察ー栄養素との応答ー	D103前	
	○あなたの食生活を見直そう! ~簡単食事診断	D115	
	○香辛料成分の分析	D117	
	○学生による食物栄養学Q&A, お茶とお菓子のサービス (10:30~12:30, 13:30~15:30) 食物栄養学科の先輩が受験や大学生活などについて個別にお答えします。	D121	
	○ビタミンの働き	D202	
	○ガスクロマトグラフィーによるにおい成分の分析 (12:30~、14:30~)	D208	
○身近な菌類・細菌類	D222		
○新型の食中毒菌はどのように生まれるのか? (13:00~) - 遺伝子水平伝播とバイオフィルム - (スライド上映)	E棟 2階	E213	

【心身健康学科】

学科名	内容	場所	備考
心身健康学 10:30~12:00 13:00~16:00	○心身健康学科概要説明 (10:30~10:40) ○心身健康学科模擬授業 (10:40~12:00) 「生活の中の健康科学」 「スポーツ科学入門」 「高校生のこころさがし」 ○心身健康学Q&A (13:00~16:00)	2階 H202	お茶のサービス
	臨床心理学コース ○プレイルーム見学 ○箱庭療法体験 ○心理検査体験 (1回目 13:00~, 2回目 14:00~) ○研究や教員紹介のポスター ○教員著書・心理学系書籍紹介	1階 H101・H102	
	生活健康学コース ○研究や教員紹介のポスター ○実習体験コーナー (血流チェック・ストレス反応測定)	D棟 3階 D322	
	○暑さ・寒さの科学コーナー (人工気候室・サーモカメラ)	E棟 2階 E212	
	スポーツ健康科学コース ○授業内容(講義・実習)の紹介 ○教員著作物やスポーツ科学関連図書の紹介 ○卒論題目、在校生の声 ○スポーツ科学測定体験コーナー (全身反応時間、重心動揺など)	文学系N棟 1階 N126	

【情報衣環境学科】

コース名	内 容	場 所		備 考	
衣 環 境 学 ① 10:30~12:00 ② 13:30~16:00 (①と②は同じ内容です)	○NMR室の見学と説明 固体 NMR を用いた繊維高分子等の構造解析について説明します。	D 棟	地階	D006	D319で全体ガイダンスを行いますの10:30(午前の部), 13:30(午後の部)に集合して下さい。
	○古くて新しいシルクの可能性		3階	D310	
	○布のしみ抜き 醤油やカレー等のしみ抜きを行います。		3階	D309	
	○布の力学的性質などの測定			D325	
	○衣服の触感を再現する技術 形状と触感に関する情報技術の体験会		4階	D417 奥側入口	
	○ウェアラブル・コンピューティングとファッションナブルIoT 関連システムの展示と解説			D417 手前入口	
	○衣環境学Q&A、お茶		3階	D319	
生活情報通信科学 10:30~16:00	○脳波計測体験 脳波計を使って自分の脳波を見てもらいます。	大学院 E 棟	3階	E352	E353 ラウンジ
	○近代書籍の自動テキスト化 ○進化的計算を利用した音楽の自動生成 ○SNS から集合知を探し出す人工知能 ○透過型 HMD による AR の実装 ○アクションゲームを自動的に学習する人工知能 ○絶対に勝てないじゃんけんゲーム ○3D プリンタのデモ				
	○生活情報通信科学 Q&A、雑談				

【住環境学科】

学 科 名	内 容	場 所		備 考	
住 環 境 学 10:30~16:00	○住環境学科説明会 (10:40~11:10、13:00~13:30) 住環境学科の全般的な説明、卒業後の進路、入学時までに学んでおいた方がいいことなどを説明します。	E 棟	2階	E261	
	○卒業設計の公開講評会(13:30~15:00) 3回生の卒業設計の中間講評会です。皆さんのコメントも歓迎です。		5階	E512	
	○設計演習、卒業設計の展示 (10:30~16:00) 在学生・卒業生の作品をご覧ください。 (E棟4階・5階の廊下にも作品や研究のパネル展示を行っています)			E514	
	○CAD 作品の展示・デジタルデザインのコーナー (10:30~16:00)			E517	
	○照度、輝度、色温度、室温、空気質、騒音の測定 明るさや音の測定値と感覚との関係を実体験します。		4階 廊下	E412	
	○木材・木質材料のいろいろ 木材や木質材料の特徴や耐久性について説明します。 ○地震と建築構造 地震被害と建物の耐震安全性について説明します。 ○高齢者の住まい 模擬体験装具により高齢者などの不自由さを体験します。(10:30~16:00)				
	○お茶のサービスと住環境学Q&A(11:10~12:00、13:30~16:00) 在学生と教員が、皆さんの質問にお答えします。		E416	お茶のサービス	

【生活文化学科】

学 科 名	内 容	場 所		備 考		
生活文化学 10:30~16:00	○10:30 展示物見学 (E318) ※時間内随時見学可能です。 ○10:30 生活文化学科説明会 (E307) 学科の教育内容、卒業生の進路などにつきご説明します。 ○10:50 ブンカツ! presents 「生活文化的学生生活案内1」 (E307) 生活文化学科ではどんな勉強をするのでしょうか?学生たちはどんな生活を送っているのでしょうか?学生たちの「ホンネ」をぜひお聞きください。(ブンカツ!とは、生活文化学科の様々なイベントの企画運営をサポートする学科学生のボランティアスタッフです。)	E 棟	3階	E307 E318	お茶のサービス	
	○11:30 以下の2つのプランからお選びいただけます。 ①ミニ講義 (E307) ジェンダー、家族、消費、環境、食、メディア...などなど、生活文化学では様々なことを研究できます。ほんの一部ですが、その面白さ・楽しさについて学科教員からお話しします。 ②生活文化学科消費者問題研究会 (BEACS) による恋都祭ステージ発表 (消費者啓発ロールプレイング) 見学 (記念館裏ステージ。校舎外に出ます)					
	○12:00 生活文化オプションツアー 学科生による「古都祭」ガイド 大学生活で一番賑やかな大学祭を学科生の視点からご案内します。 様々なサークルで活動をする学生たちをご覧ください。(E307集合)					
	○13:30 ブンカツ! presents 「生活文化的学生生活案内2」 (E307) 生活文化学科ではどんな勉強をするのでしょうか?学生たちはどんな生活を送っているのでしょうか?学生たちの「ホンネ」をぜひお聞きください。(ブンカツ!とは、生活文化学科の様々なイベントの企画運営をサポートする学科学生のボランティアスタッフです。)					
	○14:00 以下の3つのプランをご用意しています。 ご希望に合わせてお気軽にご参加ください。 ①教員による相談 ②学生との懇談 ③展示品の解説					
	※以下は、E棟3階にて随時オープンしております。 ○教員紹介、教員の著作物の展示 ○フィールド資料の展示 ○卒業論文のテーマとサンプルの紹介、学生生活の写真 ○在学生からのメッセージ ○随時、在学生・教員との談話			E318 E307		展示物見学・相談随時