

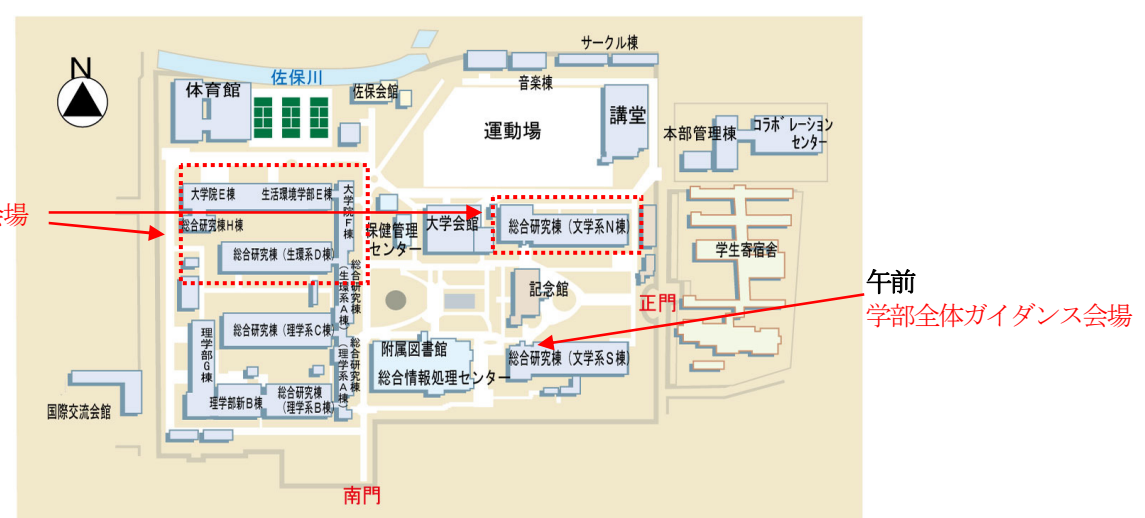
奈良女子大学

オープンキャンパスプログラム

生活環境学部

- 日時 平成30年11月 3日(土・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 (黒子生活環境学部長)
(2) 入試の概要説明 (山崎入試企画室員)
○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 13:30~16:00
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)
10:45~11:30
○学生寄宿舎見学 { 12:30~13:30 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 (10:30~11:00)	D120	
	○食品の機能性と味の不思議 (11:30~)	D120	
	○食物栄養学科模擬講義 「食物の1次機能、2次機能、3次機能」高村仁知 (13:00~)	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	
○新型の食中毒菌はどのように生まれるのか? (映写15分) - 遺伝子水平伝播とバイオフィルム - (12:45~15:30)	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) 「睡眠環境を科学する」久保 博子(生活健康学コース) 「スポーツ科学入門」中田 大貴(スポーツ健康科学コース) 「臨床心理学入門」黒川 嘉子(臨床心理学コース)	S棟 2階	S235	
	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 ○Q&A	H棟 1階	H101 ・ H102	お茶のサービス
	生活健康学コース ○研究や教員紹介のポスター ○Q&A ○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 ○卒論題目、在校生の声 ○教員著作物やスポーツ科学関連図書を紹介 ○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) ○Q&A	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)	○衣環境学コース概要説明 (10:30~、13:30~)	D 棟	地階	D012	
	○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。			D006	
	○古くて新しいシルクの可能性			D310	
	○布のしみ抜き 醤油やカレー等のしみ抜きを行います。			D309	
	○染色加工 様々な色になぜ染まる?			D320	
	○衣服の形状と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
	○衣環境学Q&A、お茶			3階	D319
生活情報通信科学 10:30~16:00	○近代書籍の自動テキスト化 ○人工知能が現代文を森鷗外風文語体に自動変換 ○人工知能による JAZZ 演奏 ○人工知能を用いた最適メッシュ生成 ○地震予知を目的とした衛星データからの雷ノイズ除去 ○リアルタイム超解像ハードウェアの開発 ○人狼プレイヤーエージェントの開発 ○生活情報通信科学Q&A、雑談	大学院 E 棟	2階	E251	

【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 (E218-1) 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」 (E218-1) 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。) ○11:30 ミニ講義「悪徳商法・詐欺など学生に身近な消費者問題」 (E218-1) 消費者法学を専門とする学科教員から悪徳商法など身近な問題をわかりやすく解説します。	E 棟	2階 3階	E218-1 E318	お茶のサービス
	○12:00 生活文化オプションツアー (E218-1) ブンカツ! による「恋都祭」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する学生たちをご覧ください。 ○12:00~ E307 では随時お茶のサービス、教員・学生との懇談を行います。 ○13:30 ブンカツ! presents 「生活文化的学生生活案内」 (E218-1) 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。(10:50 からの催しと同じ内容です) ○14:10~ 消費者問題を考えるサークル、BEACS(奈良女子大学消費者問題研究会)のメンバーによる消費者啓発クイズの体験 (E318) ※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 ○生活文化学科の写真 ○卒業論文のテーマとサンプルの紹介 ○在学生からのメッセージ			E218-1 E307 E318	展示物見学・相談随時

【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、入学時までにご学んでいただいた方がいいことなどを説明します。	E 棟	2階	E261	
	○設計演習の公開講評会(13:30~15:00) 3回生の設計演習の中間講評会です。皆さんのコメントも歓迎です。			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)			5階	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	
	○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。 ○木材・木質材料のいろいろ 特徴や耐久性について説明します。 ○土建築の世界 各地で行われている土建築の世界を紹介します。			4階	E412
	○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