

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7月21日(土)
午前の部 9:30~12:00 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 生活環境学部会議室前
学部全体ガイダンス時は講堂前
- 日程 ○学部全体ガイダンス(講堂)
9:30~9:50 午前の部 13:00~13:20 午後の部
(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 10:00~16:00
心身健康学科 10:00~16:00
情報衣環境学科 衣環境学コース 10:00~12:00 13:30~16:00
生活情報通信科学コース 10:00~16:00
住環境学科 10:00~16:00
生活文化学科 10:00~15:30
- 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 (9:30~16:00 大学会館2階)
- 学術情報センター見学 (9:30~16:00 時間内随時見学)
- 記念館(重要文化財)見学 9:30~16:00
- 学生寄宿舎見学 { 10:45~11:30
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 10:00~16:00	○食物栄養学科概要説明 (10:00~、13:30~)	講堂		
	○食物栄養学科模擬授業 10:30~ 「食に関する諸問題」井上裕康 14:00~ 「食物の1次機能、2次機能、3次機能」高村仁知	D棟 1階	講堂	
	○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	
	○給食経営管理学実習施設見学		D112	
	○あなたの食生活を見直そう！ ～ヘルスチーム菜良の学生たちによる簡単食事診断 ～体成分分析装置 InBody による体脂肪測定体験		D114・D115	
	○香辛料成分の分析		D117	
	○食品の機能性と味の不思議 (11:40~、15:10~)	D120		
	○食物栄養学Q&A (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	お茶のサービス	
	○ビタミンの働き	D棟 2階	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? (映写15分) - 遺伝子水平伝播とバイオフィルム - (12:45~15:30)	A棟 2階	A211		

【心身健康学科】

学科名	内容	場所	備考	
心身健康学 10:00~16:00	○心身健康学科概要説明 (11:00~11:15) ○心身健康学科模擬授業 (11:15~12:15) 「睡眠環境を科学する」久保博子(生活健康学コース) 「健康はどのように語られてきたのか」石坂友司(スポーツ健康科学コース) 「犯罪心理学入門」岡本英生(臨床心理学コース)	E棟 1階	E108	
	○スポーツ健康科学関連の授業・活動内容および研究物、卒論、学生の声などに関する掲示 ○実習等体験 ○心身健康学(特にスポーツ健康科学)Q&A	N棟 1階	N126	
	○生活健康学コースの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	
	○睡眠実験コーナー(サーモカメラ映像)(人工気候室)	E棟 2階	E212	
	○プレイルーム見学 ○箱庭療法体験	H棟 1階	H101	
	○心理検査体験 ○臨床心理学コースの研究・教員紹介ポスター、教員著書・心理学系書籍紹介	H棟 1階	H102	
	※以下は、終日オープンしています。 心身健康学科Q&A スタッフや学生が個別にご質問などにお答えします	E棟 1階	E107	お茶のサービス

【情報衣環境学科】

コース名	内 容	場 所		備 考	
衣 環 境 学 ① 10:00～12:00 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 (10:00～、13:30～)	D 棟	地階	D012	D012 で全体ガイダンスを行います。 10:00(午前の部), 13:30(午後の部)にD012に集合して下さい。
	○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。		階	D006	
	○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。			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	
○衣服・アクセサリ一体型 IoT システムの展示と説明	E 棟	4 階	E465		
生活情報通信科学 10:00～16:00	○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 ○人狼プレーヤーエージェントの開発 ○生活情報通信科学 Q&A	大 学 院 E 棟	2 階	E251	

【住環境学科】

学 科 名	内 容	場 所		備 考	
住 環 境 学 10:00～16:00	○住環境学科説明会 (10:15～10:45、13:45～14:15) 住環境学科の全般的な説明、卒業後の進路、入学時までにご覧いただき、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	
	○2回生住宅設計の公開講評会(13:30～15:00) 在学生の作品の批評会です。皆さんのコメントも歓迎です。		階	E512	
	○設計演習、卒業設計の展示 在学生・卒業生の作品をご覧ください。またE棟4階、5階廊下に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			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体験します。			E棟 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 (11:00～12:00、14:30～16:00) 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 10:00～15:30	○10:15 生活文化学科の紹介① 教育内容、卒業生の進路など。 ○10:30 学部生による大学生活の紹介①：履修の実際、サークル、留学などについてリアルなお話をします。	E 棟	1 階	E109	E307, E318 でお茶のサービス
	○11:15～11:45 E109 ミニ授業① 「食べ物から見える社会」 生きるために食べることは必要ですが、みなさんは何を基準に食べ物を選びますか。食べ物と社会の奥深いつながりについて少しだけお話しします。 ○11:15～12:15 E307 「Q&A・談話」 E318・E棟3F廊下 「展示物見学」 ※授業、展示物見学、Q&Aは自由に出入りしていただけます		1 階・3 階	E109 E307 E318	
	○13:30 生活文化学科の紹介② 教育内容、卒業生の進路など。 ○13:45 学部生による大学生活の紹介② (生活文化学科紹介①と②、大学生活の紹介①と②は同じ内容です)		1 階	E109	
	○14:30～15:00 ミニ授業② 「産後うつのない国、ある国」 産後うつということばを最近よく聞くようになりました。でも、出産は女性にとって人生で最も幸せなできごとだったはずなのでは？一体、何が変わってしまったのでしょうか。 ○14:00～15:30 E307 「Q&A・談話」 E318・E棟3F廊下 展示物見学 ※E棟307、318、廊下では下記を随時オープンしています。 ○授業紹介、教員の著作物、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 ○在学生推薦図書 ○随時、在学生・教員との談話		1 階・3 階	E109 E307 E318	
		3 階	E318 E307	展示物見学・相談随時	