

全学企画

保護者向け企画
【時間】13:30~14:50 【場所】環境・情報科学館 1階ホール
○「学部・学科選びの大切さ—なぜ保護者にこの話をするのか—」
【講師】飯田 和生 学長補佐(入試担当) 【時間】13:30~14:15
○学生寮説明 【時間】14:15~14:30
○奨学金説明 【時間】14:30~14:40
○授業料免除説明 【時間】14:40~14:50

就職、学生寮、奨学金等相談コーナー
【時間】14:50~15:20 【場所】環境・情報科学館 1階ホール
○各担当が個別に様々な質問にお答えします。
・卒業生の就職状況、就職支援
・学生寮の概要:男子寮、女子寮、国際女子寮
・日本学生支援機構奨学金、大学独自の奨学金 など
現役大学生の生の声を聞こう!「先輩と語ろうブース」
【時間】10:00~16:00 【場所】生協第1食堂2階

三重大大学レーモンドホール オープンキャンパス特別案内
【時間】10:00~16:00 【場所】三重大大学レーモンドホール
オープンライブラリー
【時間】9:00~17:00 【場所】附属図書館
○自由見学 【時間】9:00~17:00
○図書館ツアー(20分) 【時間】10:30・12:30・15:30
○所蔵資料展示「教科書にのる有名古典」【時間】9:00~17:00

人文学部

学部紹介DVD / 学部紹介・入試説明等 A-1
【場所】講堂 大ホール
学部紹介DVD映写 【時間】12:45~13:00
学部紹介・入試説明等 【時間】13:00~13:40
○学部長による学部紹介 ○入試委員長による入試説明
○文化学科・法律経済学科の学生による学部紹介
各種相談コーナー A-2
【時間】13:30~16:00 【場所】人文学部校舎
教職員による入試相談コーナー 【場所】2階 第1演習室・第2演習室
人文学部学生自治会主催「三重大生としゃべろに!」【場所】1階 学生ラウンジ
「世界とつながろう!」国際交流活動紹介 【場所】1階 学生ラウンジ
忍者企画展「忍者ってナンジャ!?!」 A-3
【時間】13:00~15:30 【場所】講堂 ホワイエ

研究室紹介 A-4
【時間】13:30~16:00 【場所】人文学部校舎2階
英米・ドイツ文学資料展示 【場所】第3演習室
中国語コーナー 【場所】IT講義室横 学生共用スペース
体験授業 A-5
【時間】①②14:00~14:45、④⑤15:00~15:45 【場所】人文学部校舎3階
【時間】③14:00~14:45 【場所】講堂 大ホール
文化学科
①「異文化を理解する地理学—東南アジアの大都市の仕組み—」
【講師】安食 和宏 教授(人文地理学) 【場所】視聴覚教室
②「日本語をローマ字で書くということ—キリシタン資料から訓令式まで—」
【講師】川口 敦子 准教授(日本語学) 【場所】大会議室
④「『競争社会』を社会学する」
【講師】永谷 健 教授(社会学) 【場所】視聴覚教室

法律経済学科
③「全国おもしろ条例めぐり」
【講師】岩崎 恭彦 准教授(地方自治論) 【場所】講堂 大ホール
⑤「地域貿易協定~GATT・WTOから地域貿易協定~」
【講師】落合 隆 教授(国際経済論) 【場所】大会議室
模擬裁判 A-6
【時間】①14:00~14:50 ②15:00~15:50 【場所】人文学部校舎
①「炎上!ホテルニューベिकाの悲劇~責任は誰にある?」
【場所】1階 第1講義室
②「DV被害者から殺人犯に?~メゾンドシーサイド殺人事件~」
【場所】2階 第3講義室
人文学部カフェ A-7
【時間】15:00~16:00 【場所】人文学部校舎1階 応接室

生物資源学部

学部ガイダンス B-1
【時間】10:30~11:25 【場所】講堂 大ホール
学部長挨拶、学部紹介およびオープンキャンパスの見学方法を説明します。
応援団ステージ B-2
【時間】11:45~12:00 【場所】生物資源学部校舎1階中庭
三重大大学応援歌からのメドレー。元気をもらえる迫力のステージをお楽しみ下さい。
学科紹介ブース B-3
【時間】12:00~15:00 【場所】生物資源学部校舎1階 ①118教室 ②125教室
①資源循環学科 / 共生環境学科 ②生物圏生命化学科 / 海洋生物資源学科
資源循環学科、共生環境学科、生物圏生命化学科、海洋生物資源学科各学科の教員・学生が学科の教育・研究内容をわかりやすく解説します。

フィールドサイエンスセンター・勢水丸・鯨研ブース B-4
【時間】12:00~15:00 【場所】生物資源学部校舎2階 216教室
生物資源学部附属の農場、演習林、水産実験所ならびに練習船「勢水丸」、鯨類研究センターについて紹介します。
入試相談室 B-5
【時間】12:00~15:00 【場所】生物資源学部校舎2階 220教室
教員や入試担当職員が入学試験の手続きや科目について、皆さんの質問にお答えします。
生物資源なんでも広場 B-6
【時間】12:00~15:00 【場所】生物資源学部校舎2階 217教室
国際交流・環境ISO・男女共同参画・高大連携など、生物資源の社会に対する活動を紹介。また、学生なんでも相談室のピアサポーター(学生)が大学の日常を大公開します。

研究室自由見学 B-7
【時間】12:00~15:30 【場所】生物資源学部校舎3階~7階の各研究室
生物資源学部の約50研究室を開放します。普段の研究室の様子を見て、聞いて、体験して下さい。
体験授業 B-8
【時間】13:00~13:40 / 14:00~14:40 【場所】生物資源学部校舎2階 大講義室
「あなたの知らない『地下部』の世界」
【講師】関谷 信人 准教授
【時間】13:00~13:40
「イルカを学び、ヒトを知る~イルカのコミュニケーションからわかること」
【講師】森阪 匡通 准教授
【時間】14:00~14:40

医学部 医学科

学科紹介等 C-1
【時間】13:30~15:00 【場所】講堂 大ホール
○学部長挨拶 ○医学部附属病院の紹介 ○医学科入試について
○医学科での医学教育の紹介 ○三重県医師修学資金の紹介
○在校生からのエール ○質疑応答
体験授業 C-2
【時間】15:15~16:15
①臨床講義「産婦人科の最新話題」
【場所】総合医学教育棟 臨床第3講義室 【講師】池田 智明 教授

②基礎講義「Webアプリケーションを用いた薬理学実習」
【場所】総合医学教育棟 臨床第2講義室 【講師】西村 有平 教授
学生実習等の報告 C-3
【時間】15:15~16:15 【場所】総合医学教育棟 臨床第1講義室
医学科第6学年海外臨床実習報告
【講師】堀 浩樹 教授・医学科学生3名程度
チュートリアル模擬授業(TBL) C-4
【時間】15:15~16:15 【場所】先端医学科学研究棟 多目的講義室
【講師】森尾 邦正 助教

模擬実習 C-5
【時間】15:15~16:15
①スキルズ・ラボ(20※)
【場所】病院外来棟5階 スキルズ・ラボ
【講師】櫻井 洋至 准教授
②骨学実習(32※)
【場所】多目的実習室
【講師】太城 康良 准教授
③医学英語演習(20※)
【場所】基礎第1講義室
【講師】ケビン ブレイ 助教
④Basic Life Support(20※)
【場所】医学・看護学教育センター会議室
【講師】きゅうめい部
※()内の数字は、受入れ可能数を示す。
いずれも、模擬授業終了後、医学科教員・学生との簡単な懇談を行う。

医学部 看護学科

学科紹介等 D-1
【時間】10:00~11:00 【場所】講堂 大ホール
○研究科長挨拶 ○専攻長挨拶 ○カリキュラム説明 ○入試説明
○学生による大学生活紹介
なんでも相談コーナー(個別相談)・先輩と交流コーナー D-2
【時間】11:15~14:00 【場所】看護学科棟3階 第3講義室
○皆さんの質問に教職員がお答えします。
○授業・実習・学生生活について先輩と話ができます。
アカデミックコーナー D-3
【時間】11:15~14:00 【場所】看護学科棟3階 第2講義室

○教員の研究発表ポスターや教科書を展示します。
○学生生活の様子を上映します。 ○大学院について紹介します。
体験授業 D-4
【時間】①11:30~12:00、②12:45~13:15 【場所】看護学科棟3階 第1講義室
①「看護職の魅力って何だろう?」
②「疫学:顧みられない熱帯病」
国際交流報告会 D-5
【時間】①12:15~12:30、②13:30~13:45 【場所】看護学科棟3階 第1講義室
①「私たちの国際交流体験記:渡航編」
②「私たちの国際交流体験記:学内交流編」

体験実習 D-6
【時間】11:15~13:00 【場所】看護学科棟1、4、5階 各実習室
①「あなたの手洗いは大丈夫?」
【場所】4階 基礎看護実習室
②「妊婦と子どもの看護体験をしよう」
【場所】5階 母子看護実習室
③「地域で暮らす人々の特徴に配慮した看護の体験」
【場所】1階 地域・老年看護実習室
三重大大学医学部附属病院見学ツアー D-7
※人数制限あり(先着147名) ※11:00~受付開始
【時間】12:30、13:15、14:00(各回30分程度の見学)
【受付・集合場所】看護学科棟1階 コミュニティスクエア

教育学部

学部紹介等 E-1
【時間】13:00~13:35 【場所】講堂 大ホール
○学部長挨拶 ○PPによる学部紹介 ○学生による学部紹介 ○Q&A
各コース紹介等 E-2
【時間】14:00~15:20
国語教育コース 【場所】教養教育校舎 3号館2階 1221番教室
【実施内容】○コース紹介 ○模擬授業(書写書道) ○学生によるコース紹介 ○質問・相談
社会科教育コース 【場所】教養教育校舎 3号館2階 1201番教室
【実施内容】○社会科の概要、指導方針 ○学生によるコース紹介 ○質問・相談
数学教育・情報教育コース / 数学教育専攻 【場所】教養教育校舎 1号館 120番教室
【実施内容】○数学教育専攻の紹介 ○カリキュラム・教員免許取得に関する説明
○数学教育専攻学生による学生生活紹介等 ○大学院生による研究発表 ○質問・相談
数学教育・情報教育コース / 情報教育専攻 【場所】教育学部校舎 2号館1階 PC教室
【実施内容】○カリキュラムの説明 ○教員免許取得に関する説明 ○就職状況の説明
○模擬授業 ○質問・相談

理科教育コース 【場所】教育学部校舎 1号館3階 301教室
【実施内容】○コース紹介 ○学生体験談 ○模擬授業 ○Q&A・施設見学(希望者)
音楽教育コース 【場所】教育学部校舎 音楽棟2階 合唱室
【実施内容】○音楽教育コースのカリキュラム、授業内容の説明
○学生によるコース紹介(音楽教育コースの授業について・教育実習について・学生生活について)
○質問コーナー
美術教育コース 【場所】教育学部校舎 美術棟3階 絵画教室
【実施内容】○コース紹介 ○学生生活紹介 ○専門教室案内 ○入試相談会
保健体育コース 【場所】教養教育校舎 3号館1階 1131番教室
【実施内容】○4年間の行事やトピックを紹介 ○保健体育コースのカリキュラムの説明
○教員免許取得に関する説明 ○学生によるコースの紹介 ○質問・相談
技術・ものづくり教育コース 【場所】教育学部校舎 技術棟1階 T-多目的ホール
【実施内容】○教員による本コースの概要説明
○学生による本コースのキャンパスライフ紹介 ○質問・相談 ○技術棟ツアー
○各教員による研究室の紹介
家政教育コース 【場所】教育学部校舎 1号館3階 PBL4教室
【実施内容】○コースの概要説明 ○学生によるコースの紹介 ○質問・相談

英語教育コース 【場所】教養教育校舎 3号館2階 1231番教室
【実施内容】○教員による英語教育コースの概要説明
○学生による英語教育コースの紹介 ○質問・相談コーナー
特別支援教育コース 【場所】教育学部校舎 2号館4階 特別支援教育実習室
【実施内容】○教員によるコースの概要説明 ○学生によるコースの紹介 ○質問・相談
幼児教育コース 【場所】教養教育校舎 2号館 190番教室
【実施内容】○教員による幼児教育コース及びカリキュラムの概要説明
○学生から見たコースの紹介 ○高校生からの質問に答える ○「教育学入門セミナー」
模擬授業高校生からの感想をもとにして、大学の授業に関する質疑応答
学校教育コース / 教育学専攻 【場所】教養教育校舎 3号館1階 1121番教室
【実施内容】○教員による学校教育コース教育学専攻の説明 ○キャンパスライフの紹介
○学生から見たコースの紹介 ○高校生からの質問に答える ○「教育学入門セミナー」
模擬授業高校生からの感想をもとにして、大学の授業に関する質疑応答
学校教育コース / 教育心理学専攻 【場所】環境・情報科学館3階 第3・4演習室
【実施内容】○教員による専攻、カリキュラム等の概要説明 ○学生による専攻紹介
○模擬授業 ○質問・相談

工学部

全体説明 F-1
【時間】10:30~11:30 【場所】講堂 大ホール
○全体スケジュールの説明 ○工学部の説明 ○入試説明
○学科紹介(機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科、建築学科、情報工学科、物理工学科)
何でも相談コーナー F-2
【時間】11:30~12:30 【場所】講堂 小ホール
何でも相談コーナーでは各学科の教員が、入学試験、教育・研究内容、就職状況、その他について、皆さんの質問にお答えします。
【相談員】機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科、建築学科、情報工学科、物理工学科
女子学生による進路相談コーナー及び理系女性支援の紹介 F-3
【時間】11:30~12:30 【場所】講堂 小ホール
工学部進学を考えている女子高校生を対象に、工学部出身の女子大学院生等が、工学部の雰囲気、授業や研究、進路のことについて、自らの経験をふまえてお答えします。また、三重大が積極的に進めている理系女性の支援についても紹介します。
体験授業 F-4
【時間】13:00~14:00 【場所】工学部校舎 28番教室
電気電子工学科 建築学科
①「メカトロ・ロボット解体新書」
【講師】駒田 諭 教授
【時間】13:00~13:30
②「建築計画とは?」
【講師】大月 淳 准教授
【時間】13:30~14:00

研究室等自由見学(各学科での説明を含む) F-5
【時間】13:00~15:30 【場所】工学部校舎 各研究室
機械工学科
メカトロニクス研究室 【場所】第1合同棟2階
流動現象学研究室 【場所】第1合同棟2階
集積加工システム研究室 【場所】機械創成棟1階
生体システム工学研究室 【場所】機械創成棟1階
システム設計研究室 【場所】機械創成棟3階
量子物性工学研究室 【場所】機械創成棟1階
材料機能設計研究室 【場所】材料機能設計実験室
エネルギーシステム設計研究室 【場所】熱工学実験棟
エレクトロニクス研究室 【場所】熱工学実験棟
エネルギー環境工学研究室 【場所】卓越型研究支援施設1階
電気電子工学科
制御・エネルギーシステム研究室 【場所】電子情報棟3階
計算機工学研究室 【場所】第1合同棟3階
有機エレクトロニクス 【場所】電子情報棟3階
分子素材工学科
無機素材化学研究室 【場所】分子素材工学科棟1階
高分子設計化学研究室 【場所】分子素材工学科棟2階
有機素材化学研究室 【場所】分子素材工学科棟2階
有機精密化学研究室 【場所】分子素材工学科棟3階
有機機能化学研究室 【場所】分子素材工学科棟3階

分析環境化学研究室 【場所】分子素材工学科棟4階
分子生物工学研究室 【場所】第1合同棟4階
生体材料化学研究室 【場所】第1合同棟5階
計算化学研究室 【場所】第2合同棟6階
エネルギー変換化学研究室 【場所】総合研究棟I 2階
レーザー光化学研究室 【場所】総合研究棟I 2階
建築学科
計画系研究室 【場所】建築学科棟4階
構造系研究室 【場所】建築学科棟1階
環境系研究室 【場所】建築学科棟1階
図書室 【場所】建築学科棟2階
情報工学科
ヒューマンインタフェース研究室 【場所】情報工学科棟1階
人間情報学研究室 【場所】情報工学科棟1階
コンピュータアーキテクチャ研究室 【場所】情報工学科棟1階
物理工学科
量子物理学研究室 【場所】第2合同棟4階
ナノデザイン研究室 【場所】第2合同棟1階
ナノセンシング研究室 【場所】第2合同棟3階
「立体スケッチ」体験会(建築学科) F-6
【時間】14:00~16:00 【場所】工学部校舎 21番教室
○事前申込みが必要です。