

三重大学工学部オープンキャンパス

日 時 平成29年 8月10日(木)

10:30 ~ 16:00

場 所 三重大学講堂及び工学部

タイムテーブル

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
講堂大ホール		1 学部紹介					
講堂小ホール			2, 3 相談コーナー				
工学部校舎28番教室				4 体験授業			
工学部校舎各研究室					5 自由見学		
工学部校舎21番教室						6 「立体スケッチ」体験会	

【場所】

1. 全体説明

…………講堂大ホール

【時間】10:30~11:30

- 全体スケジュールの説明
- 工学部の説明
- 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
- 入試説明



2. なんでも相談コーナー

…………講堂小ホール

【時間】11:30~12:30

…なん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。



3. 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…………講堂小ホール

【時間】11:30~12:30

…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、三重大学が積極的に行っている理系女性の支援についても紹介します。



4. 体験授業

…………工学部校舎28番教室

【時間】13:00~14:00

メカトロ・ロボット解体新書	
講師名	電気電子工学科 教授 駒田 諭
時間	13:00~13:30
内容	ロボットはこれまで、工場の生産ラインで主に利用されてきましたが、現在では介護分野への応用が始まり、ロボット技術が自動車の自動運転に応用されるに至っています。本体験授業ではロボットを代表とするメカトロニクス技術の解説を行った上で、電気電子工学科のカリキュラムがメカトロニクス技術と密接に関わっていることを明らかにします。

建築計画とは？	
講師名	建築学科 准教授 大月 淳
時間	13:30~14:00
内容	「建築」と言ったとき、イメージされるものの一つとして「設計」があるでしょう。文字通り「建築」を「設計」する「建築設計」に対して「建築計画」という概念があります。その「建築計画」とはどのようなものであるか、その一端をお話します。

