

(Q2) 理系に興味を持つ女子生徒さんに工学部を受験してもらうためのアイデア

1	M	<ul style="list-style-type: none"> ・A0入試の紹介 ・オープンキャンパスなどでの、「学科別の」女学生との交流会（もうすでにやってたらしいません）。学科別にすることでさらに具体的な話も聞けると思います。やりたいことは決まってるけど、学科どこに行けばいいかわからない子とかにはまた別の対応をする。（先生が相談に乗る等） ・女学生が案内役の大学見学ツアーとか楽しそう 	<p>ご意見をありがとうございます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(A2M01) <p>(M)機械工学コースは平成31年度入試からA0入試を廃止しました。代わりに学校推薦の制度があり、それをホームページに載せています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(A2M02) <p>(M)オープンキャンパスの研究室見学の前の昼の時間に、三翠ホール内でコース別の紹介をそれぞれのコースの先生が2人ずつ担当して、個別相談をしています。各コースの女子学生による相談もしています。ただし、座談会のような形のものを実施していないので検討してみます。</p> <p>(委員会)オープンキャンパスにおいて「女子学生による進路相談コーナー」を設け、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ています。</p> <p>また、このコーナーでは工学部の女子高校生向けホームページ “女子学生でも大丈夫か知りたい” http://www.eng.mie-u.ac.jp/futurestudents/isitok/ を印刷して配布しています。</p> <p>ホームページには、 女子学生比率を数値で載せています。 女性教員数及び学科名を載せています。 在学生のための「女子学生さんのための相談コーナー」の紹介を行っています。 就職先だけでなく、女性科学者・技術者の活躍も載っています。 企業からの基金の情報を載せています。</p> <p>また、2019年度から入学後に専門のコースを決められる総合工学コースができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(A2M03) <p>(M)在学中の女子学生のみなさんと相談してオープンキャンパス中にできるか考えてみます。</p>
2	M	<ul style="list-style-type: none"> ・機械科の良さ(学んだことが実際の社会で役に立つこと)をアピールする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2M04) <p>(M)大学のホームページや出前授業でその点をアピールしていきます。</p>
3	M	<ul style="list-style-type: none"> ・女子学生のためのイベントを行う。そして三重大が女子学生のために頑張っている点を示すべき。 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2M05) <p>(M)在学の女子学生には、女子学生間の談話会などを考えています。</p> <p>(委員会)(A2M02)</p>
4	M	<ul style="list-style-type: none"> ・工学部のパンフレットなどに女子学生の写真を積極的に起用し、女性でも居心地の良い学部だという認識を持たせる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2M06) <p>(委員会)女子学生の写真を適宜採用してもらえるようにパンフレットを制作している工学部の広報委員会に頼みました。</p>
5	M	<ul style="list-style-type: none"> ・男女ともに言えることですが、就職率をアピールして言ったらいいと思います。工学部は就職に直に繋がるからと考え私は入学しました。また、工学部の在学中に取れる資格や、就職に役立つスキルの習得などを手助けする特別講義とかあればいいなと思います。 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2M07) <p>(M)機械工学科のホームページで紹介していますが、さらにアピールできるように検討します。</p>
6	E	<ul style="list-style-type: none"> ・工学部棟周辺をきれいにする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2E01) <p>(研究科長)以前、第1、第2合同棟前の駐輪場の整備等、改修に努めましたが、今後も改修のための予算確保に努めたいと思います。</p>
7	C	<ul style="list-style-type: none"> ・具体的な学習内容を説明する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2C01) <p>(C)ご意見ありがとうございます。</p>

(Q2) 理系に興味を持つ女子生徒さんに工学部を受験してもらうためのアイデア

8	C	<ul style="list-style-type: none"> 化粧品など女性がよく使うものにつながっていて(重要)、自分で作れるようになるし、どんなものなのかはっきり説明、理解できるようになることをアピールする。 女子が少なく楽しくないというイメージを払拭するため、オーキャンなどで工学部女子をアピールする 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2C02) (C) ご意見ありがとうございます。 ・(A2C03) (C) ご意見ありがとうございます。 (委員会) (A2M02)
9	C	<ul style="list-style-type: none"> ・男性の先生しかいらっしゃらないので、女性の先生を増やしたら少しは女子生徒が増えるのではないかと思います。 ・女子がかなり少ない学科の男子と女子の定員人数をわけたら、女子が受験しやすいのかなと思います。 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2C04) (C) ご意見ありがとうございます。 ・(A2C05) (C) ご意見ありがとうございます。
10	A		
11	J	<ul style="list-style-type: none"> ・研究内容の詳しいパンフレットを配布 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2J01) (J) 高校生向けということであれば、三重大学工学部情報工学科のWebページに各研究室での研究内容が記載されています。 http://www.info.mie-u.ac.jp/research/labos/index.html
12	J	<ul style="list-style-type: none"> ・現時点での工学部の人が楽しいと思えるような授業をして、工学部に興味を持つてる人に「工学部やめたほうがいいよ」と言われないようにすることから始めるべきだと思う。 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2J02) (J) ご意見ありがとうございます。
13	P	<ul style="list-style-type: none"> ・現役工学部女子大学生と直接話す機会。(今ももうあると思いますが...) 	<ul style="list-style-type: none"> ・(A2P01) (委員会) (A2M02)
14	D		

- M: 機械工学科・専攻
- E: 電気電子工学科・専攻
- C: 分子素材工学科・専攻
- A: 建築学科・専攻
- J: 情報工学科・専攻
- P: 物理工学科・専攻
- D: 大学院・博士後期課程