

(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"> ・工学部進むとどういう企業に入れるか、理系の就職の強さなどを伝えるのはいいと思う。 	<p>ご意見をありがとうございます。 • (A2M01) (委員会)現在行なっているPRは, 1. 工学部のホームページに女子高校生向け 「女子学生でも大丈夫か知りたい」 http://www.eng.mie-u.ac.jp/futurestudents/isitok/ を載せておいます. 2. 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。 また、このコーナーでは「女子学生でも大丈夫か知りたい」「女子学生の卒業後の進路」 http://www.eng.mie-u.ac.jp/futurestudents/isitok/syusyokujokyo.pdf を印刷して配布しています。 3. 高校で開かれる「三重大学工学部の説明会」や「出前授業」において、工学部出身の女子大学院生等が同行し、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説明しています。 また、この場でも「女子学生でも大丈夫か知りたい」「女子学生の卒業後の進路」を印刷して配布しています。 これら以外のアイデアがありましたら、是非ご提案ください。 </p>
2	M	<ul style="list-style-type: none"> ・機会工学科に工場見学に行く機会が一般あって、実際に見るからよく勉強になります 	<p>• (A2M02) (M) オープンキャンパスや出前授業等の際にその点を学生と一緒にアピールできるよう検討していきます。</p>
3	M	<ul style="list-style-type: none"> ・想像していることを具現化(=モノとしてできる)し、それが社会貢献に繋がる面白い学問であることを共有していく。 	<p>• (A2M03) (M) 研究内容の説明などで、もっと社会貢献につながることを強調ていきたいと思います。</p>
4	A	<ul style="list-style-type: none"> ・三重大学附属病院内のAがBでも買えるとか、食堂にもカフェが飲めるとかしたら嬉しい。(委員会)固有名詞をA、Bで置き換えました。 	<p>• (A2A01) (学生支援チーム) 学内のどこかにカフェコーナーを設置できるよう今後関係部署に働きかけ、実現に向け検討していきます。</p>
5	J	<ul style="list-style-type: none"> ・オープンキャンパスで、先輩と話すことができる機会を作る。 	<p>• (A2J01) (委員会) (A2M01)</p>
6	P	<ul style="list-style-type: none"> ・もっと宣伝する 	<p>• (A2P01) (委員会) (A2M01)</p>

S: 総合工学コース
 M: 機械工学コース・学科・専攻
 E: 電気電子工学コース・学科・専攻
 C: 応用化学コース・分子素材工学科・専攻
 A: 建築学コース・学科・専攻
 J: 情報工学コース・学科・専攻
 P: 物理工学科・専攻
 D: 大学院博士後期課程