

(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	・学習環境(教室の温度調整など)を整える ・学科を通しての女子生徒の繋がりを強化する	ご意見をありがとうございます. (A201)(委員会) (Q1)の(A102)をご覧ください. (A202)(委員会) (Q1)の(105)をご覧ください.
2	M	工学部に興味をもつ女子生徒のためのオープンキャンパスを行う。	(A203)(委員会) オープンキャンパスでは、男女を問わず三重大学工学部の特徴を説明しています。また、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。 このコーナーでは、昨年度、全面改訂しました工学部の女子高校生向けホームページ http://www.eng.mie-u.ac.jp/futurestudents/isitok/ を印刷して配布しています。 ホームページには、 ・女子学生比率 数値で載せています。 ・女性教員 女性教員数及び学科名を載せています。 ・女子学生さんのための相談コーナー 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 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。 ・女性技術者育成支援情報 企業からの基金の情報を載せています。 などを載せています。
3	M	パウダールーム	(A204)(委員会) (Q1)の(A109)をご覧ください.
4	E	・工学部の女子の利点はやはり就職面であると思うので、理系女子の就職状況についての情報を全面的に出すといいと思います。 ・私自身の経験として、高校に大学の職員が訪問して大学について話をするという機会の中で工学部女子の利点を知り、工学部を受験しました。やはり受験をする前(私自身は高校2年生)に就職などに関しての情報があると受験するきっかけになるのではと思います。	(A203) (A205)(委員会) 教員が高校を訪問して、工学部の説明を行っています。そこでは、男女を問わず三重大学工学部の特徴を説明しています。その際、可能であれば女子生徒さんに同行してもらって、自分の体験談を話してもらっています。
5	E	女子数を誇張しないほうが良いと思う	(A203)
6	E	近隣の高校生を対象に、工学部に在籍する女子学生がワークショップを開き、工学部ではどんな環境でどのような勉強ができるか紹介する。	(A205)
7	E	もう少し棟の外見に気を遣う	(A206)(委員会) (Q1)の(A109)をご覧ください.
8	E	女子学生が実際どのような研究を行っているのか明確にする。 研究室の雰囲気を知ってもらう。	(A203)

9	E	<ul style="list-style-type: none"> 理系で学んでいる女子学生の声をHP上で気軽に閲覧できるようにする。 (就職後の女子学生の声なども → 就職してから仕事と結婚・子育てを両立できるか不安に思う人も多いと思うから) ワークショップなど、三重大の女子学生が運営したり手伝ったりして実際に生の声を聞く機会を設ける 	(A203) (A205)
10	E	わかりません	
11	C	男性の教授がほとんどなので、気軽に相談できる女性の職員の方が身近にいてくれたら嬉しいと思います。	(A207) (委員会) (Q1)の(A119)をご覧ください.
12	C	女子生徒がどのような業界のどの企業に就職しているのかを細かく紹介する。	(A203)
13	C	大学が高校と協力して、高校での文理の進路選択の際に理系の女性の就職先を具体的に示す。また、女子生徒だからどうだという偏見自体なくす。理系に興味があるなら進めばいいだけのことを理解してもらいたい。	(A203)
14	C	研究内容などを高校生にも配布する。	(A203)
15	C	推薦入試で、女子枠を設ける。	(A208) (委員会) 女子推薦枠について、検討している学科もあります.
16	C	女子の先輩と話せる機会を増やす	(A203)
17	A	オープンキャンパス以外にイベントを企画する。	(A205)
18	A	<ul style="list-style-type: none"> 今の季節はいいが、夏は男臭い教室が多いため置き型消臭剤を設置するなど環境を整える たばこのガラスをすりガラスにするなどしたらいいなどたまに思う 目が合うと怖い 	(A209) (工学部総務担当) (Q1)の(A101)をご覧ください. (A210) (工学部総務担当) 喫煙室のガラスについては、防犯上すりガラスに変更することができません。何卒ご理解くださいますようお願いいたします。
19	A	工学部の堅苦しい雰囲気を払拭するようなPR	(A203)
20	J	入ったら何ができるかを知る機会があるといいと思う。 数ある大学の中で、三重大の工学部でできること、ここでしか出来ないことがわかると受験の意欲がわくと思う。	(A203)
21	J	パンフレットに女子学生を起用するのは良いと思うが、度が過ぎるとヤラセに見えるので適切な人数にする	(A203)
22	J	女子の就職率のアピール	(A203)
23	J	オープンキャンパス等で女子在校生と受験生の女子生徒さんとで話す機会があるといいかなと思います	(A203)
24	P	ワークショップ	(A205)
25	P	研究内容をわかりやすく教えてくれる。	(A203)
26	P	工学部女子は重要な人材であると伝える	(A203)
27	P	卒業生が社会に出て実際に作っているもの(生産に関わっているもの)を具体的に紹介する。	(A203)

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