

女性未来育成センター かわら版

第4号

平成26年4月28日発行

発行:愛媛大学ダイバーシティ推進本部女性未来育成センター

http://hime.adm.ehime-u.ac.jp

TEL/FAX 089-927-8602 E-mail hime@stu.ehime-u.ac.jp

サイエンスひめこをご存じ!?

【女性未来育成センター副センター長・次世代WGリーダー
農学部 柿原文香】



愛媛大学理系女子学生グループ「サイエンスひめこ」は、自らを高めると共に、理系の魅力を伝えるために、理系各学部と連携して様々な活動をしています。自分たちのキャリア形成を考えるために、キャリアパスセミナーや交流会を開催し、学部や学年を越えた理系女子間や女性研究者との交流を積極的に行っています。また、女子中高生への理系選択支援として、「サイエンスプリンセスプロジェクト」の企画・実施、オープンキャンパス「理系女子コーナー」ブースでの対応、出張講義の教員に同行し、高校生へ理系の魅力をアピールするなど、幅広く活動しています。次世代WGはその活動をサポートしています。

「リケジョ応援企業」スタート!

「えひめ子育て応援企業」など女性が働きやすい職場づくりに積極的な企業の方々が、理系女子の活用に積極的に取り組む「リケジョ応援企業」に登録していただきました。

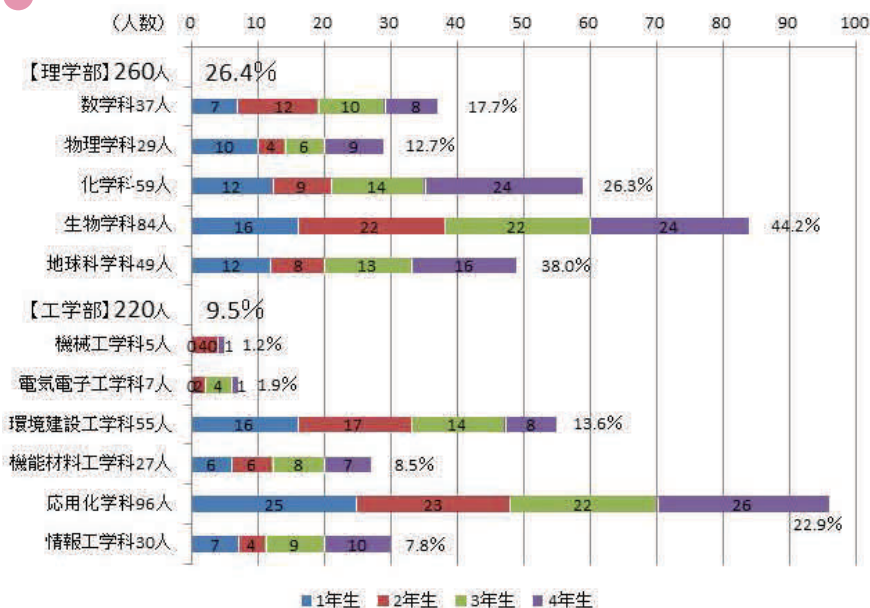
登録は、現在11社。
これから随時、説明会や女子社員との座談会、インターンシップ等をリケジョを対象に実施していきます。

「リケジョ応援企業」もHPより大募集中!

- 株式会社 あわしま堂 (八幡浜市)
- 株式会社 共栄木材 (伊予市)
- トエビス 株式会社 (松山市)
- 株式会社 パイノソフトウェアサービス (松山市)
- 株式会社 ユタカ (松山市)
- 重松建設 株式会社 (今治市)
- 株式会社 宮川会計事務所 (松山市)
- 株式会社 ピーエスシー (松山市)
- 株式会社 クックチャム (新居浜市)
- 大王製紙 株式会社 (東京都 中央区)
- 井関農機 株式会社 (東京都 荒川区)

数字でダイバーシティ☆④ 理系の女子学生

平成25年度の理工農系学部の女子学部生の比率は約20%です。実は、この数字、平成20年度も約20%でした。女子学生数は、この5年間であまり変わっていないのが現状です。



理学部・工学部各学科の女子学生数と比率 (平成25年度)

平成25年度の各学部の女子学部生数と比率は、理学部が260人、26.4%、工学部が220人、9.5%、農学部が333人、42.9%。これらも大きくは変わっていません。学科別では、生物学科が44.2%、地球科学科が38.0%で、女子学生がまったく少数派ではない学科もあり、様々です。

大学院修士課程は、理工学研究科に56人、10.6%、農学研究科に62人、36.9%、大学院博士課程は、理工学研究科に13人、16.3%、連合農学研究科に59人、37.8%です。理工学系の少なさが目立ちます。

平成25年度の理系女子学部生の進路の先を見ると、就職が72.9%、進学が20.9%。平成25年度の女子学生数は、学部生が813人、大学院生は修士課程117人、博士課程72人、合計1002人。多くの女子学生が理系分野を学び、その専門性を活かせる職場を求めています。

企業も、多様な人材の活用という視点から理系女性の活用に積極的になってきており、「リケジョ応援企業」などで女性の採用・登用が進むことを期待しています。

新入生ガイダンスにて、「サイエンスひめこ」を紹介しました。



●「サイエンスひめこ」紹介DVDができました！ 上映時間5分25秒・制作：サイエンスひめこ(藤井麻緒)

さっそく、理系学部・学科の新入生ガイダンスで上映しました。活動内容の紹介の他、理・工・農学部のメンバーのインタビューもあります。城北食堂のテレビ等でも上映予定ですので、是非、ご覧になってください。

●インタビューでは、ひめこからこんなコメントが！

「困難もありましたが、仲間に手伝ってもらい、すごくいいイベントができました。そのことを通じて企画力や判断力や実行力がついたと思います。」 by 藤原未由さん(農学研究科施設生産コース修士2回生)

「中高生たちと触れ合う機会が多く、改めて大学っていいとだな、楽しんで頑張ろうと思えました。」 by 中藪恭子さん(農学部施設生産コース4回生)

サイエンスひめこ

●紹介してくれたサイエンスひめこメンバーを紹介します！

★乗松明加さん(理学部数学科3回生)一緒に素敵ナリケジョライフを楽しんで行きたいです！みなさんと活動できることを楽しみにしています^o^

★中村徳子さん(理工学研究科生産環境工学専攻修士2回生)

大半が男子学生なので、興味を持ってもらえるか不安でしたが、みなさん真剣に聞いてくれて、センターの認知度向上が期待できると感じました。

★山本遥さん(工学部電気電子工学科4回生) 新入生の前で話すのは、緊張しましたが、この機会にひめこについて興味を持ってくれたら嬉しいです！

★岡田明子さん(理工学研究科物質生命工学専攻修士1回生)“ひめこ”としての初仕事でキドキしましたが、リケジョとしての使命感が少し芽生えました。

●女性未来育成センターHPの「サイエンスひめこ」ページでも活動の様子を紹介しています。

<http://hime.adm.ehime-u.ac.jp/student/science.html>



第1回サイエンスひめこミーティング 5/8(木)開催です！

今年もサイエンスプリンセスプロジェクト(女子中高生のための理系進路選択支援事業)を開催します。企画・運営はもちろんサイエンスひめこが担当！学生の学びと自信につながる活動です。ぜひ、理系女子学生にミーティングへの参加をおすすめください。

日時：平成26年5月8日(木)

12:00 ~ 15:00 (入退出自由)

女性未来育成センター(教育学部4号館3F)

工学部 機能材料工学科 平成25年4月からレディースルーム設置

お弁当は各自持参です。

憩いの場です！ by 岡田明子さん(M1・サイエンスひめこ)

「工学部本館5階の一室に設けられた“レディースルーム”は、能材女子学生の憩いの場です。食べるのが遅い女子も教室に取り残される心配をせずに食事できますし、女子同士での悩み相談やおしゃべりも気軽にできます。またランチ女子会など交流の場としても利用しています。」

★武部博倫教授(レディースルームの設置を提案されました)

「多くの男子学生の中で、女子は孤立してしまいがち。女子がくつろげる部屋が必要だと思い、つくりました。これからこの部屋を中心に女子学生の交流が進んでいくことを期待しています。」



さんかくエッグ

もう一つの学生グループ「△EGG」では… 学生大募集中！

松山大学と連携して、様々な業界で活躍するアーティストやデザイナーを講師として、4~5回の一般市民を対象とした講演+座談会の企画・運営を、地域と協働して行います。

第1回は… **大藪崇さん**「愛媛から発信するクリエイティブ・ブランド力」

(株)エイトワン社長「道後やや」「伊織」「ehimesm」ほか経営

日時は… **5月17日(土) 19:00~**

場所は… **シアターねこ(松山市緑町1-2-1)**

優れたアートやデザインには、性差や年齢・職業などの違いを超えて人と人をつなげる力があります。この事業を通して、様々な違いを認めあえるような市民力を育み、地域のダイバーシティを推進し、地方都市の活性化につなげていきます。

編集後記

- 枝
 - 葉
 - 末
 - 説
- 日本では「リケジョ」が話題ですが、欧米ではわざわざ女性を「リケジョ」として区別しません。「何で」活躍しているかが問われ、「女性であること」は、たまたまにすぎません。私たちが目指す「性別や年齢にかかわらず、誰もが能力を十分に発揮できる」社会では「リケジョ」という言葉はなくなるでしょう。女性の活躍が当たり前の社会まで、あと何歩でしょうか。歩み続けたいと思います。(U2)

上記イベントを企画・運営する△EGGは、まだまだ募集中！

「ひめーる」女性未来育成センターの各種情報をメールマガジンでお届けしています。配信希望の方はこちらまで。
⇒hime@stu.ehime-u.ac.jp

