

両立支援

自分マネジメントで「仕事と生活の両立」を図る。

千葉大学両立支援企画室
室長 森 恵美

役割と責任が増え、誰にどつても「仕事と生活の両立」は日下の課題。生活が充実していなくては良い仕事をできません。逆もまたしかり。結婚・出産育児・介護…様々なライフイベントに応じた理想的な両立支援体制とは? 2006年に発足した千葉大学両立支援企画室の活動についてお伺いました。

う志の高い方が集っています。そんな皆さんのが力を發揮していくためには、仕事と生活の両立が重要です。仕事にバランスを置きすぎると、生活が乱れ、健康を害し、ひいては教育研究活動に支障が出るという悪循環が生まれてしまします。長期的にやりがいのある仕事をし、キャリアアップしていくためには、生活と仕事を切り離して考えることはできないのです。

まず皆さんには、働き方を見直してもらいたい。自分にとっても家族にとってもまた職場の人たちにとっても良い仕事と生活のバランスについて人生設計の中で考えてみてください。大切なのは、食べる時間、寝る時間、仕事の時間…24時間、あるいは人生設計そのものを、自分が主導権を持つてマネジメントすることでス。男女職種、ライフステージの別に関わらず、仕事と生活の両立は重要です。両立支援企画室では、その人なりの仕事を充実させるための生活支援と研究支援について皆さんとともに考えていただきたいと思います。

千葉大の女性研究者の割合はどれくらいなのでしょうか?

千葉大の女性研究者は、どのくらいなのでしょうか?

千葉大の女性研究者の割合は、17%です。理系は10%未満と特に女性が少ないのが現状です。学部生の女性比率は約38%、修士課程では約52%、博士前期課程は約28%、博士後期課程では33%となっています。

千葉大の女性研究者は、どのくらいなのでしょうか?

千葉大の女性研究者は、どのくらいなのでしょうか?

千葉大の女性研究者は、どのくらいなのでしょうか?



学生支援 「生きる力」を培うための双方向の学生総合支援。

千葉大学 副理学
官野 モモ子

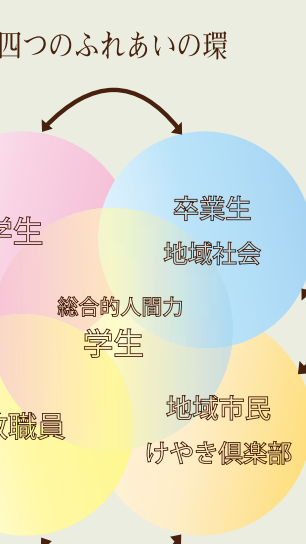
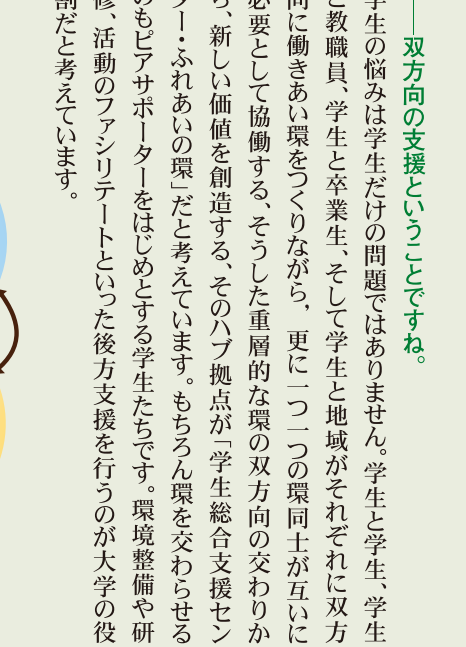
二つ、引きこもりといった現代社会の若者が抱える課題。千葉大も例外ではありません。千葉大が全学を挙げて推進する「学生支援プログラム」についてお伺いしました。

千葉大学の学生支援に対する考え方を教えてください。

千葉大学は行動規範に基づき、学生が学生によって組んでいかなければならぬものになっています。大学生になってから手を差し伸べる必要があるのか、という議論も一方ではあります。社会の実態がそれを必要としているのであれば、その学生たちの実態に目線を向けるべきだと思っていました。千葉大でも取り組んでいますが、社会で生きることについても過言ではないでしょう。「総合的人間力」とは、「生きる力」と言い換えてもよいかもしれません。

千葉大学の学生支援に対する考え方を教えてください。

千葉大学は行動規範に基づき、学生が学生によって組んでいかなければならぬものになっています。大学生になってから手を差し伸べる必要があるのか、という議論も一方ではあります。社会の実態がそれを必要としているのであれば、その学生たちの実態に目線を向けるべきだと思っていました。千葉大でも取り組んでいますが、社会で生きることについても過言ではないでしょう。「総合的人間力」とは、「生きる力」と言い換えてもよいかもしれません。



現在ピアソーターはどうしているのでしょうか?



亥鼻キャンパス：2008年 11月1日(土)～2日(日) 1～one～1致团结して1から創る唯1無二の 大学祭

医学部医学科4年 椎名裕樹

自分の心臓の鼓動を見たことがありますか?人が急に倒れたとき、何をしたらいかを知っていますか?健康的な食事とは何かを知っていますか?自分の骨密度を知っていますか?亥鼻祭は千葉大学医学部、看護学部による、まだまだ若く小さな大学祭です。決して「日本一」の大学祭ではありませんが、医学部生、看護学部生ならではの、「日本に一つしかない」大学祭を目指しています。亥鼻キャンパス1000人の学生が一つになり、1から創りあげたオンライン1の大学祭に、ぜひお越しください。



伝統的性役割意識などの他に、理系の場合は特に、先輩女性研究者が少なく、周囲に相談できる人がいないという理由もあるのでしょうか。出産・育児で研究を中断しなければならないことへの悩みや、実験時間が減ることで研究が進まないという研究者などでは、葛藤もあるようです。両立支援企画室では、研究復帰をスムーズにするため、育児を行っている間に代わりに研究を進めてくれる支援要員制度を導入しています。ただ、やはり自分で研究をしたいという声もありますので、育児クーポンなどの育児支援体制の強化も進めています。

なぜ女性研究者は少ないのでしょうか?



伝統的性役割意識などの他に、理系の場合は特に、先輩女性研究者が少なく、周囲に相談できる人がいないという理由もあるのでしょうか。出産・育児で研究を中断しなければならないことへの悩みや、実験時間が減ることで研究が進まないという研究者などでは、葛藤もあるようです。両立支援企画室では、研究復帰をスムーズにするため、育児を行っている間に代わりに研究を進めてくれる支援要員制度を導入しています。ただ、やはり自分で研究をしたいという声もありますので、育児クーポンなどの育児支援体制の強化も進めています。

なぜ女性研究者は少ないのでしょうか?

これまでの活動を行っていきたいですか?

性大学院生の支援を担当しています。今取り組んでいるのは、大學生自身に「こんなふうになりたい!」と思う研究者を取り上げ、その活動を通じてさまざまな研究者、そして研究者を目指す学生の声を伝えたいと思っています。

これまでの活動を行っていきたいと思っています。

これまでの活動を行っていきたいですが、私はこの事業で将来研究者を目指す女性研究者が多く、周囲に相談できる人がいないという理由もあるのでしょうか。出産・育児で研究を中断しなければならないことへの悩みや、実験時間が減ることで研究が進まないという研究者などでは、葛藤もあるようです。両立支援企画室では、研究復帰をスムーズにするため、育児を行っている間に代わりに研究を進めてくれる支援要員制度を導入しています。ただ、やはり自分で研究をしたいという声もありますので、育児クーポンなどの育児支援体制の強化も進めています。

度です。キャリア形成後は、今度は自分がメンターになるという循環型の仕組みになっています。そして「意識改革」。女性研究者だけが頑張っても何も変わりません。シンボジウムを開催したり、ワークショップを配布したりと、男性も含め仕事と生活を両立する意義を理解してもらいための広報活動を行っています。

伝統的性役割意識など他の理系の場合特に、先輩女性研究者が少なく、周囲に相談できる人がいないという理由もあるのでしょうか。出産・育児で研究を中断しなければならないことへの悩みや、実験時間が減ることで研究が進まないという研究者などでは、葛藤もあるようです。両立支援企画室では、研究復帰をスムーズにするため、育児を行っている間に代わりに研究を進めてくれる支援要員制度を導入しています。ただ、やはり自分で研究をしたいという声もありますので、育児クーポンなどの育児支援体制の強化も進めています。

伝統的性役割意識など他の理系の場合特に、先輩女性研究者が少なく、周囲に相談できる人がいないという理由もあるのでしょうか。出産・育児で研究を中断しなければならないことへの悩みや、実験時間が減ることで研究が進まないという研究者などでは、葛藤もあるようです。両立支援企画室では、研究復帰をスムーズにするため、育児を行っている間に代わりに研究を進めてくれる支援要員制度を導入しています。ただ、やはり自分で研究をしたいという声もありますので、育児クーポンなどの育児支援体制の強化も進めています。

伝統的性役割意識など他の理系の場合特に、先輩女性研究者が少なく、周囲に相談できる人がいないという理由もあるのでしょうか。出産・育児で研究を中断しなければならないことへの悩みや、実験時間が減ることで研究が進まないという研究者などでは、葛藤もあるようです。両立支援企画室では、研究復帰をスムーズにするため、育児を行っている間に代わりに研究を進めてくれる支援要員制度を導入しています。ただ、やはり自分で研究をしたいという声もありますので、育児クーポンなどの育児支援体制の強化も進めています。

伝統的性役割意識など他の理系の場合特に、先輩女性研究者が少なく、周囲に相談できる人がいないという理由もあるのでしょうか。出産・育児で研究を中断しなければならないことへの悩みや、実験時間が減ることで研究が進まないという研究者などでは、葛藤もあるようです。両立支援企画室では、研究復帰をスムーズにするため、育児を行っている間に代わりに研究を進めてくれる支援要員制度を導入しています。ただ、やはり自分で研究をしたいという声もありますので、育児クーポンなどの育児支援体制の強化も進めています。

伝統的性役割意識など他の理系の場合特に、先輩女性研究者が少なく、周囲に相談できる人がいないという理由もあるのでしょうか。出産・育児で研究を中断しなければならないことへの悩みや、実験時間が減ることで研究が進まないという研究者などでは、葛藤もあるようです。両立支援企画室では、研究復帰をスムーズにするため、育児を行っている間に代わりに研究を進めてくれる支援要員制度を導入しています。ただ、やはり自分で研究をしたいという声もありますので、育児クーポンなどの育児支援体制の強化も進めています。

なぜ女性研究者は少ないのでしょうか?

なぜ女性研究者は少ないのでしょうか?

なぜ女性研究者は少ないのでしょうか?



西千葉キャンパス：2008年 10月30日(木)～11月2日(日) いつもと違う千葉大学のキャンパスをお見せします!

工学部電子機械工学科 3年 谷口雄祐

こんにちは。実行委員長の谷口です。私たち大祭事務局は、6月から毎月にかけて団体への参加の手引きや看板の作成など、様々な活動をしてきました。参加団体のみなさんも、この四日間に向けて、発表の練習や販売品目の研究など、多くの努力を続けています。その結果、この西千葉キャンパスは日ごろとは大きく違った表情を見せることになります。いたるところが活気に満ち、眠そろに傾いて歩く普段の私のような人間を見ることはできません。皆さんもぜひお越しになって、いつもと違う千葉大学を大いにお楽しみください。



学生相談、ノートテイク会、ボランティア、就職などの学生サポートを合わせて60人程度です。今後はビアソーターの育成力を入れながら、学生中心の大学としての拠点「学生総合支

千葉大学 大学祭

松戸キャンパス：2008年 10月31日(金)～11月2日(日) 戸定祭 2008

園芸学部食料資源経済学科2年 逸見 洋

今年は、7月の時点でまだ戸定祭の実行委員長が決まっていないという緊急事態でした。そんなとき、私のところにその情報を入ってきて、2年生ながら身の程知らずにその大役を引き受けてしまいました。わからないことだらけで準備に悪戦苦闘中ではありますが、来年は園芸学部100周年もありますので、今年の戸定祭も大いに盛り上げていきたいと思っています。また、時間があまりないので最終的にはどのようにになっているのかわかりませんが、今年はより環境を意識した戸定祭にできればと思っております。ぜひ戸定祭にいらしてください。



亥鼻キャンパス：2008年 11月1日(土)～2日(日) 1～one～1致团结して1から創る唯1無二の 大学祭

医学部医学科4年 椎名裕樹

自分の心臓の鼓動を見たことがありますか?人が急に倒れたとき、何をしたらいかを知っていますか?健康的な食事とは何かを知っていますか?自分の骨密度を知っていますか?亥鼻祭は千葉大学医学部、看護学部による、まだまだ若く小さな大学祭です。決して「日本一」の大学祭ではありませんが、医学部生、看護学部生ならではの、「日本に一つしかない」大学祭を目指しています。亥鼻キャンパス1000人の学生が一つになり、1から創りあげたオンライン1の大学祭に、ぜひお越しください。

