

平成24年5月9日

産総研との連携大学院において再生可能エネルギー分野の講義を開放

共生システム理工学研究科では,2月16日に締結された産総研との連携協定に基づき,産総研所属の研究者を客員教員として迎え,博士前期課程に既存の5分野に加えて「再生エネルギー分野」を新設し,本年度より学生を受け入れ,授業を開始しております。

福島県の再生可能エネルギー分野の拠点創出の一助として,産総研所属の客員教員による集中講義を福島県の関係企業の方々に公開することに致しました。開講科目は「再生可能エネルギー特論」、「風力エネルギー技術特論」、「太陽光発電特論」、「地球熱システム特論」、「エネルギー政策特論」の5科目で,6月中旬より土日開講の連続集中講義形式で実施致します。これらの科目の聴講希望者を別紙のように募集致します。聴講は無料で複数個の科目聴講も認めます。この募集のお知らせと講義のシラバスは福島大学共生システム理工学類ホームページのお知らせ欄に掲載されております。聴講希望者はホームページで情報を確認の上,5月31日までにEメールで申し込むことになります。

共生システム理工学研究科博士前期課程で秋入学(10月期入学)を実施へ

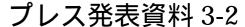
共生システム理工学研究科では博士前期課程(修士課程)の秋入学を本年度から実施することに致しました。具体的には,平成24年度10月入学の学生の募集・選考を平成25年度4月入学の学生と同一日程で行います。秋入学の導入は主に外国人留学生の受け入れ拡大を目指したものですが,学部卒業生や社会人も対象としております。再生可能エネルギー分野の研究をいち早く開始したい社会人の応募を期待しています。

出願期間は7月下旬,試験日は8月下旬を予定しております。なお,大学を卒業していない方も個別の入学審査を経て受験が可能です。この入試に関する詳細は福島大学ホームページ,共生システム理工学類ホームページで5月下旬に公開予定です.

(お問い合わせ先)

共生システム理工学類支援室

電話:024-548-5213





平成 24 年 5 月 9 日

産総研との連携大学院「再生可能エネルギー分野」講義開放のご案内

福島大学共生システム理工学研究科では,産業技術総合研究所(産総研)と連携し,革新的再生可能エネルギーの開発と持続的発展を支える人材育成を行う新分野「再生可能エネルギー」を設置しました,6月中旬以降,産総研客員教員による集中講義が予定されております。再生可能エネルギー開発拠点の県内創出の一助として,これらの講義を県内の関係企業の皆様に開放することに致しました。下記のように,聴講希望者を募集しますので,多くの方々の参加をお待ちしております。

記

● 集中講義の内容・実施スケジュール:下記のように,5科目の講義を土曜・日曜に集中講義形式(一日当たり90分の講義を2回程度)で行います。講義内容の詳細については下記URLからご覧下さい。

(http://www.sss.fukushima-u.ac.jp/web/content/254)

講義の開始時間等については後日お知らせします。

	第1回	第2回	第3回	第 4 回
再生可能エネルギー	6月16,17日	6月30日	7月14,15日	7月29日
特論	0月10,17日	7月1日	7 月 14,15 日	7月29日
風力エネルギー技術	7月7,15日	7月21日	7月28日	1 111
特論	/ / / , ib ii	7月21日	7月20日	無
太陽光発電特論	8月4,5日	8月18,19日	9月1,2日	9月8,9日
地球熱システム特論	11月3,4日	11月10,11日	11月17,18日	11月24,25日
エネルギー政策特論	6月9日	6月23,24日	7月7日	7月21,22日

- 募集対象者: 県内の企業にお勤めの方で大学理工系学部卒業あるいは同程度 の学力を有する方
- 募集人数:1科目当たり10名程度 (複数科目聴講可)
- 聴講料:無料
- 講義の実施場所:福島大学共生システム理工学類募金記念棟会議室(予定)
- 申込み方法: 件名を「再生可能エネルギー分野聴講申込み」とし,下記の事項を記入したEメールを <u>sohkouchi@sss.fukushima-u.ac.jp</u> 宛てにお送り下さい.



プレス発表資料 3-2

氏名・年齢 勤務先・所在地 最終学歴 聴講希望科目名(複数聴講可) 聴講希望理由(150 字程度)

● 申込み締め切り:平成24年5月31日(木)

● 聴講の可否はEメールでご連絡しますが,聴講証明書等は発行しません。

(お問い合わせ先)

共生システム理工学類支援室

電話:024-548-5213