

「社会人の学び直しプログラム」

社会人キャリアアップ ノンディグリープログラム生募集!



社会人
受講生
募集!!

社会人を対象として最新の知識・技術や最先端のトピックスなど先端的な科学技術内容を修得し、**キャリアステップアップの基礎**として頂くため比較的容易に参加して頂ける社会人の学び直しプログラムを開設致します。本プログラムは**短期のノンディグリーコース**(学位取得を目的としないコース)です。

対象者 / 社会人

新たな知識・技術の修得または理解の難しい理論・技術の学び直しに意欲のある社会人の方

プログラムの内容

博士前期課程

博士後期課程

- **「先端自然科学基礎コース」**
2科目+講演等:120時間
先端的自然科学の基礎を修得。
(1つの分野を基礎として関連する基礎的知識と応用的知識を修得。)
- **「先端自然科学発展・課題探究コース」**
2科目+講演等:120時間
特定の専門領域を選択し、先端的な知識・技術を深く修得。
(特別研究等の一部またはPBL(Problem/Project-Based Learning:実践教育プロジェクト)授業等に参加して、研究現場・企業現場等の課題探究・問題解決方法を修得。)
- **「先端総合理工学高度発展・課題探求コース」**
1科目+講演等:120時間
特定の専門領域を選択し、先端的な知識・技術をさらに深く修得。
(研究課題を探求する専攻共通高度実践教育科目、高度専門科目、論文研究、特別セミナーの授業等に参加して、課題探求・問題解決方法を修得。)

プログラムの基礎となる領域

物理・材料工学

物質化学

地球科学

数理科学

知能情報デザイン学

機械・電気電子工学

建築デザイン学

環境共生科学(博士前期)

生命科学(博士前期)

農林生産学(博士前期)

社会人キャリアアップ ノンディグリープログラム生 募集要項(概要)

●募集人員／博士前期課程 若干名
博士後期課程 若干名

●履修期間
各年度:4月～翌年3月(1年間)

●履修内容

●履修資格

新たな知識・技術の修得または自学では理解の難しい理論・技術の学び直しに意欲をもち、地域産業や地域社会で活動する社会人で、本プログラムに興味を持ってスキルアップを目指す人。募集要項の別紙1の履修資格表をご覧ください。(但し、希望する教育内容によっては、指導体制の関係から受け入れられない場合があります。)

博士前期課程	先端自然科学基礎コース (2科目+講演等:120時間)	自然科学研究科で開講する科目から2科目以上を選択し、さらに、指定された講演会等に出席する。
博士前期課程	先端自然科学発展・ 課題探究コース (2科目+講演等:120時間)	自然科学研究科で開講する研究科共通科目、セミナー、特別研究から1科目以上、専門科目から1科目以上を選択し、さらに、指定された講演会等に出席する。
博士後期課程	先端総合理工学高度発展・ 課題探究コース (1科目+講演等:120時間)	研究課題を探究する専攻共通高度実践教育科目、高度専門科目、論文研究、特別セミナーから1科目以上を選択し、さらに必要があれば、指定された講演会・セミナー等に出席する。

●受講料／48,000円(予定)
(合格者には、後日受講料納付手続に関する文書を送付致します。)

●履修証明書の交付
本コースを修了した方には、履修証明書を交付致します。(学校教育法第105条の規定に基づく証明書)

●申請手続
申請書類等を取り揃えてご提出下さい。郵送の場合は「簡易書留」郵便とし、封筒に「自然科学研究科社会人キャリアアップノンディグリープログラム申請書類在中」又は「総合理工学研究科社会人キャリアアップノンディグリープログラム申請書類在中」と朱書きして下さい。

お問合せ・申請先



人とともに 地域とともに
国立大学法人

島根大学

〒690-8504 松江市西川津町 1060

総合理工学研究科(博士後期課程)は、島根大学教育・学生支援部学務課総合理工学研究科教育担当までお問い合わせください。

TEL 0852-32-6255 FAX 0852-32-6059

E-mail sad-gakumu03@office.shimane-u.ac.jp

自然科学研究科(博士前期課程)は、島根大学教育・学生支援部学務課までお問い合わせください。

TEL 0852-32-7029 FAX 0852-32-6059

E-mail sad-kyoiku@office.shimane-u.ac.jp