

**平成 30 年度 4 月 信州大学総合理工学研究科 特別の課程**  
**「電気機器関連制御技術」社会人スキルアップコースプログラム 募集要項**

**人材養成目的**

新製品開発や技術革新など、地域経済の活性化に寄与するため、飯田市及び下伊那地域の自治体および地元企業との連携により、電気機器関連の製造分野での制御技術革新を中心とした次世代の産業分野を担う人材を創出することを目的とする。

**募集人員**

5 名（予定）

**受講のための資格・要件**

1. 電気電子技術による制御機器・メカトロニクスに関する産業、またはそれに関連した産業に従事している者
2. 昼間、夜間、および土曜日の受講が可能な者
3. 企業にあっては、上司の承諾が得られること
4. 大学を卒業した方、または、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた方

**受講料**

6 万円

**出願手続き**

1. 出願期間
  - ・期間：平成 30 年 1 月 15 日（月）～ 1 月 26 日（金）
2. 出願方法
  - ・持参 … 下記「4.出願書類の提出先」に持参（受付時間：8:30～17:00）
  - ・郵送 … 下記「4.出願書類の提出先」に書留速達等で郵便（1月26日（金）消印有効）
3. 出願書類等
  - ・様式 1 受講志願票
  - ・様式 2 履歴書
  - ・様式 3 受講希望理由書
  - ・様式 4 受講承諾書  
(有職者として申請する方は、勤務先の責任者の承諾書が必要です)
  - ・様式 5 受講資格審査申請書  
大学を卒業した方以外の方は受講資格審査申請書を提出の上、受講資格審査を受け、受講資格を認められた場合に限り受講することができます。現在までの学習歴、活動歴、実務経験歴等（以下「学習歴等」という）について、具体的に自由形式で記述したものを提出して下さい。

なお、学習歴等については次の①から④までのような事項が考えられます。

- ① 短期大学、高等専門学校等における学習歴
- ② 研究機関、教育機関、企業等における実務経験等
- ③ 海外における国際的団体等での活躍経験及びそれを通じて一定の語学力を有している等
- ④ 上記の他、本プログラムに関連した実務経験等

#### 4. 出願書類の提出先

〒380-8553 長野県長野市若里4-17-1

信州大学工学部 学務係

TEL : 026-269-5056 Fax : 026-269-5061

#### 5. 出願上の留意点

- ① 出願書類を郵送する場合は、様式6に記載のとおり、履歴の残る（追跡できる）「簡易書留」「レターパック」等で提出してください。
- ② 出願書類に不備のあるものは受け付けられません。記載には十分ご注意ください。
- ③ 虚偽の記載があったものは、受講許可を取り消す場合があります。

#### 6. 選抜方法

受講者の選抜は、受講希望理由書により行います。

これまでのキャリア、本コースに入りたいこと、およびコース修了後にどのように活かせるか、などについて記入してください。

これらについて評価を行います。

#### 7. 合格者発表

平成30年2月19日（月）

本人宛に通知（発送）します。

#### 8. その他

本コースによって定められた修了要件を満たした方には、履修証明書が授与されます。

#### 9. 問い合わせ先

〒380-8553 長野県長野市若里4-17-1

信州大学工学部 学務係

TEL : 026-269-5056 Fax : 026-269-5061