

令和 7(2025)年度 信州大学大学院総合理工学研究科
「電気機器関連制御技術」社会人スキルアップコース

電気電子技術プログラム

募集要項

1. 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。

2. 募集について

1) 募集人員

5名

2) 受講のための資格・要件（①～④のすべてを満たす必要があります。）

- 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、本コースにおいて個別の受講資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた方で、令和 7年 3月 31日までに 22歳に達する者
(※様式 5 受講資格審査申請書が必要)

3) 受講料

3万円（受講決定後に納付通知書をお送りします。）

4) 出願手続き

①出願期間

・期間：令和 7(2025)年 1月 6日（月）～1月 20日（月）

②出願方法

・郵送 … 「5 出願書類の提出先」に郵便（1月 20日（月）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（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

大学を卒業した方や、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構（旧大学評価・学位授与機構）により学士の学位を授与された方以外の方は、受講資格審査申請書を提出し、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ください。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コンピュータ・ソフトウェアの制作等の実務経験等

5) 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: 026-269-5593 Fax: 026-269-5061

出願上の留意点

- ・申請書類は様式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」等で郵送してください。
- ・申請書類に不備のあったものは受け付けられませんので、記載には十分ご注意ください。
- ・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) 選考方法

受験者の選考は、提出された書類をもとに行います。

これまでの自分のキャリア、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が分かるように記入してください。

7) 発表

令和7(2025)年2月20日(木)に本人に通知(郵送)します。

3. 受講科目

- ・電気電子工学の基礎
- ・プログラミングの基礎

4. 修了要件

- ・指定科目を60時間受講して認定を受けること。
- ・認定は、科目毎にレポート又は試験を課して成績を評価します。
- ・修了者には信州大学長名の履修証明書を授与します。

5. その他

- ・本プログラムは、西暦末尾奇数年度に開講する隔年開講のプログラムです。
- ・本プロジェクトには、受講・実習のための交通費の支給・宿泊施設の提供はありません。
- ・諏訪圏サテライトキャンパス開講の「超微細加工技術」社会人スキルアップコース「位置決め・切削加工プログラム」と並行して受講することも可能です(別途出願が必要)。
- ・実施方法について、受講生の皆様のご要望に応じて、サテライトキャンパスでの対面授業、オンライン授業、または対面とオンラインの併用での授業対応を予定しております。
- ・本プログラムは、長野県産業人材カレッジのリカレント・リスキリング講座として認定されました(2023年度より)。修了者には、信州大学長名による履修証明書に加え、長野県知事名による受講証が交付されます。
(「長野県産業人材カレッジ」とは、内産業の技術力の維持・向上、技能の継承および若年技能者等の育成を目的に、県内企業の経営者、労働者向けの講座を実施する事業です。)

6. 問い合わせ先

本件に関する不明な点等ありましたら、以下までお問い合わせください。

信州大学工学部 学務係

〒380-8553 長野県長野市若里4-17-1

TEL: 026-269-5593

Fax: 026-269-5061