

令和8（2026）年度 信州大学大学院総合理工学研究科
「次世代空モビリティ」社会人スキルアップコース

機体材料・機体設計プログラム

募集要項

1. 人材養成目的

電動航空機、ドローンや空飛ぶクルマに代表される次世代空モビリティが次代の基幹産業として大いに期待されている。関連産業の振興と地方創生を目的に、諏訪圏自治体、飯田・下伊那自治体との連携により、当該分野の技術革新と社会実装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

10名

2) 受講のための資格・要件

以下の①～④のすべてを満たす必要があります。

- ①次世代空モビリティ分野に既に取り組んでいる、あるいはこれから参入を計画されている企業に勤務する方
- ②土曜日午前に受講可能な方
- ③勤務先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8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

5万円（教材費含む。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

令和8(2026)年1月19日（月）～2月2日（月）

②出願方法

・郵送 … 「5 出願書類の提出先」に郵便（2月2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 : 026-269-5782 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、記載には十分ご留意ください。
- ・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記入してください。

7) 発表

令和8(2026)年3月11日(水)に本人に通知(郵送)します。

3. 受講科目

- ・機体材料・加工の基礎
- ・機体設計

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、西暦末尾偶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、受講のための交通費の支給・宿泊施設の提供はありません。
- ・次世代空モビリティ「推進動力・システム安全プログラム」は西暦末尾奇数年度に開講されます。希望の方は次年度の出願期間に別途出願をしてください。
- ・実施方法について、オンライン授業とし、1回程度サテライトキャンパスでのスクーリングを予定しています。
- ・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申請予定です。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 : 026-269-5782

Fax : 026-269-5061