

超精密加工技術者 養成コース

信州大学大学院総合理工学研究科(修士課程)準備コース

令和5年度 受講生を募集します

NPO法人諏訪圏ものづくり推進機構が主催する信州大学への進学準備講座です。本コースでは、信州大学大学院総合理工学研究科工学専攻(修士課程)の進学に必要な工学基礎知識の勉強、ならびに研究方法やプレゼンテーション・論文作成能力の習得を目的としています。

また、進学せずとも、技術者の基礎知識習得や学び直し・能力向上など、広く社員教育の場としてもご活用いただけます。

さらに、「完全オンライン授業」ですので、感染症の不安なく、遠方の企業の方々も受講しやすくなりました。多くの皆さまの受講をお待ちしております。

準備コースで得られる能力

工学的な

基礎
学力

学会発表用の

プレゼン
能力

研究・成果を
まとめる

論文作成
能力

信州大学 大学院

諏訪圏サテライトキャンパス

修士課程 (2年)

博士課程 (3年)

「超精密加工技術」
社会人プログラム

「精密工学」
社会人コース

特別の課程(1年)
「超微細加工技術」
社会人スキルアップコース

修士課程・博士課程において、社会人学生に対して、夜間・土日等の授業開講・長期履修制度などが配慮されることがあります。

NPO 諏訪圏
ものづくり推進機構

(修士課程)

準備コース

信大教員が担当します

〈裏面:カリキュラム〉

カリキュラム

開講 修了式

18:00～ 対面（会場：テクノプラザおかや2階 IT支援室）
*遠方の受講生はオンライン参加ができます。また、状況によっては完全オンラインに切替えます。

オンライン授業

18:30～20:30（2時間）

Step	科目	内容	予定日
Step 1	開講式	開講式、ガイダンス	8/24(木)
Step 2	論文作成(1) 研究内容の打ち合わせ(1)	論文検索・特許検索 検索方法の説明	8/31(木)
Step 3	論文作成(2) 研究内容の打ち合わせ(2)	学術論文の読み方 研究に関する論文を検索し、論文を取り寄せ、読む	9/7(木)
Step 4	論文作成(3) 研究内容の打ち合わせ(3)	論文作成 論文の構成、作成方法の説明)	9/14(木)
Step 5	論文作成(4) 研究内容の打ち合わせ(4)	前刷り作成 前刷り作成方法の説明/検索した論文から前刷りを作成	9/21(木)
Step 6	論文作成(5) 研究内容の打ち合わせ(5)	レポートの書き方 実験データからレポートを作成	9/28(水)
Step 7	プレゼンテーション(1)	学会発表の概要説明、発表の流れ、発表例	10/5(木)
Step 8	プレゼンテーション(2)	発表用ソフトの使用法	10/12(木)
Step 9	プレゼンテーション(3)	研究発表(検索した論文を発表)	10/19(木)
Step 10	工学的基礎知識に関する勉強(1)	研究に関する基礎知識の復習(材料力学-1)	10/26(木)
Step 11	工学的基礎知識に関する勉強(2)	研究に関する基礎知識の復習(材料力学-2)	11/2(木)
Step 12	工学的基礎知識に関する勉強(3)	研究に関する基礎知識の復習(材料力学-3)	11/9(木)
Step 13	工学的基礎知識に関する勉強(4)	研究に関する基礎知識の復習(材料力学-4)	11/16(木)
Step 14	工学的基礎知識に関する勉強(5)	研究に関する基礎知識の復習(材料力学-5)	11/24(金)
Step 15	工学的基礎知識に関する勉強(6)	研究に関する基礎知識の復習(材料力学-6)	11/30(木)
Step 16	修了式	修了式、総括	12/7(木)

(注) 開講日に変更があった場合は、信大サテライトキャンパスからご連絡いたします。

*** 4名に満たない場合は中止とさせていただきますので、予めご了承ください。**

受講料

1Step : 3,000円 全Step一括申込 : 35,000円

申込期限

8月10日(木) 締切

申込問合せ先

NPO 諏訪圏ものづくり推進機構

修士課程準備コース事務局 樋口 公男

E-mail : info@suwamo.jp

Tel:0266-54-2588 Fax:0266-54-5133

信州大学 諏訪圏サテライトキャンパス

コーディネーター 内山 明

E-mail:uchiyan akira@shinshu-u.ac.jp

Tel:090-5759-8102 Fax:0266-21-1565



〒392-0028
岡谷市本町1丁目1番1号