

「超微細加工技術者育成コース」 修士課程準備コース

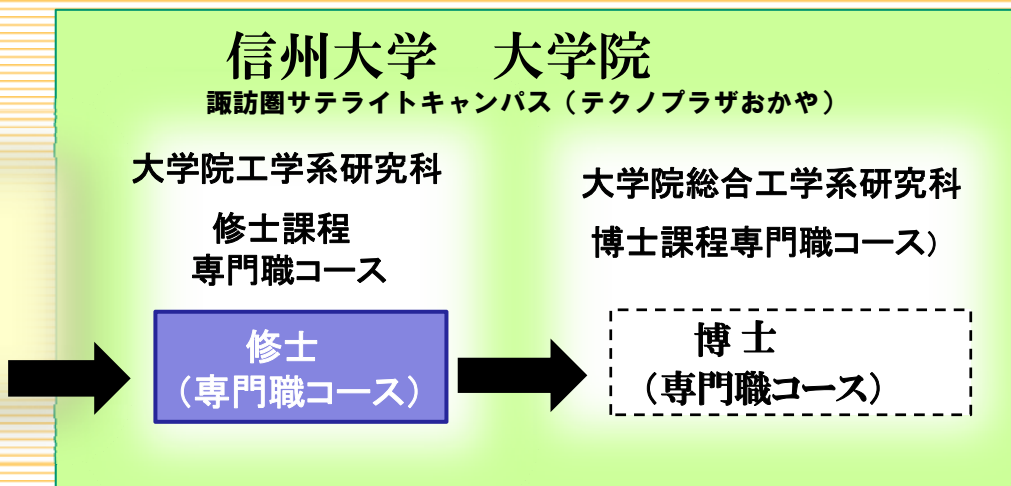
受講生を募集します

修士課程準備コースの目的

企業技術課題解決、人材育成をはかる

信州大学大学院「超微細加工技術者養成コース」の入学に必要な、工学基礎知識に関する勉強、研究方法やプレゼンテーション能力および論文作成能力を得ることを目的としています。

修士課程
準備コース



修士課程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
テーション
能力

研究・成果を
まとめることができる

論文作成
能力

カリキュラム

Step1で、受講生のレベルをチェックして、それぞれのレベルに合わせた講義を行います。カリキュラム中の「研究」とは、「持ち込み課題」や「会社で直面している解決すべき事」を示します。 **※開講時間は18時～20時(2時間)です。**

Step	科目	内容	予定日
Step 1	概要・レベルチェック	学力レベルをチェック	9/ 1(水)
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	9/ 8(水)
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	9/15(水)
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)	9/29(水)
Step 5	論文作成(4) 研究内容の打ち合わせ(4)	前刷り作成 前刷りの作成方法の説明/検索した論文から前刷りを作成	10/ 6(水)
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	10/13(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	10/20(水)
Step 8	プレゼンテーション(2)	発表用ソフトの使用法	11/10(水)
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)	11/17(水)
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(工業力学-1)	11/24(水)
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(数学)	12/ 1(水)
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(工業力学-2)	12/ 8(水)
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(物理)	12/15(水)
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(材料力学等)	12/22(水)
Step 15	総括・討論		12/27(月)

(注) 開講日が変わる場合があります。サテライトオフィスへ問い合わせて下さい。

開講場所

テクノプラザおかや (下記地図を参照) 駐車場：ララ岡谷無料駐車場

受講料

1Step：3,000円 全Step一括申込：35,000円

申込期限

8月20日(金)

申込先と問い合わせ先

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：宮崎 吉信
 E-mail : info@suwamo.jp
 Tel:0266-54-2588
 Fax:0266-54-5133

信州大学 諏訪圏サテライトオフィス
 コーディネーター/茅野 好平
 E-mail : y-chino@shinshu-u.ac.jp
 Tel:0266-21-1561
 Fax:0266-21-1565

