

技能検定「数値制御(NC)旋盤 2級実技・計画立案等作業試験」準備講座

今年技能検定数値制御旋盤2級を受けようとする方、今後受検を検討されている方などを対象に数値制御旋盤技能検定2級の実技試験の合格に向け、実技計画立案作業試験の傾向と重点となるポイントを学びます。過去問題を解き、その解説も行います。当講座時間内だけではなく、課題を出し、持ち帰り学習していくスタイルを取ります。是非、この機会に当校の講座を活用し、技能検定数値制御旋盤2級にチャレンジしてみてください。皆様のご応募をお待ちしております。

尚当講座は『機械加工向け基礎数学講座(6月10日、11日開催)』を受講して頂いた方が、より理解を深めますので同時に受講する事を推奨します。過去に基礎数学講座を受けた方、また機械加工向け数学を理解している方は当講座のみの受講で構いません。

■対象者：技能検定数値制御旋盤2級を受けようとする方、今後受検を検討されている方、仕事でNC旋盤を使われている方など

■日時：令和3年6月21日(月)・28日(月)、7月5日(月)
時間 9:00~12:00 3時間/日 3日間 全9時間

■会場：佐久技術専門校 2階 多目的室

■講師：堀内 真紀子 氏 (機械加工1級技能士)

■募集人員：10名 (先着順)

■受講料：2,600円

(受講初日までに納入通知書により振込願います。確認の為領収書の写しをご持参ください)

■使用テキスト：500円 (講師提供資料) ※基礎数学講座を受講の方は無料

■持ち物：筆記用具、電卓

■講座内容：

日程	時間	実習内容	
6月10日(木)	9:00~12:00	基礎数学	切削条件計算法と三角関数解説。
6月11日(金)	9:00~12:00	(別途申込)	刃先R補正(エンドミル)計算法。練習問題とその解説。
技能検定「数値制御旋盤2級実技・計画立案等作業試験」準備講座			
6月21日(月)	9:00~12:00	計画立案作業	基礎数学確認・近年の傾向とポイントを説明します。
6月28日(月)	9:00~12:00		座標問題の解き方を解説し、パターンを学びます。
7月5日(月)	9:00~12:00		過去問題を中心に演習問題を解き、その解説をします。質疑・応答。まとめ。その他フォロー。

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。

■応募締切：令和3年6月3日(木)

■お申し込み方法：

受講申込書用紙は、次頁Webサイトの「コース・講座」→「スキルアップ講座」→「受講申し込み方法」をクリックし、形式を選択してダウンロードしてください。

「受講申込書」に必要事項をご記入の上、下記問合せ先まで**Fax・メール**(郵送も可)でお送りいただくか、当校窓口までご持参ください。なお、電話での申し込みは受付いたしません。



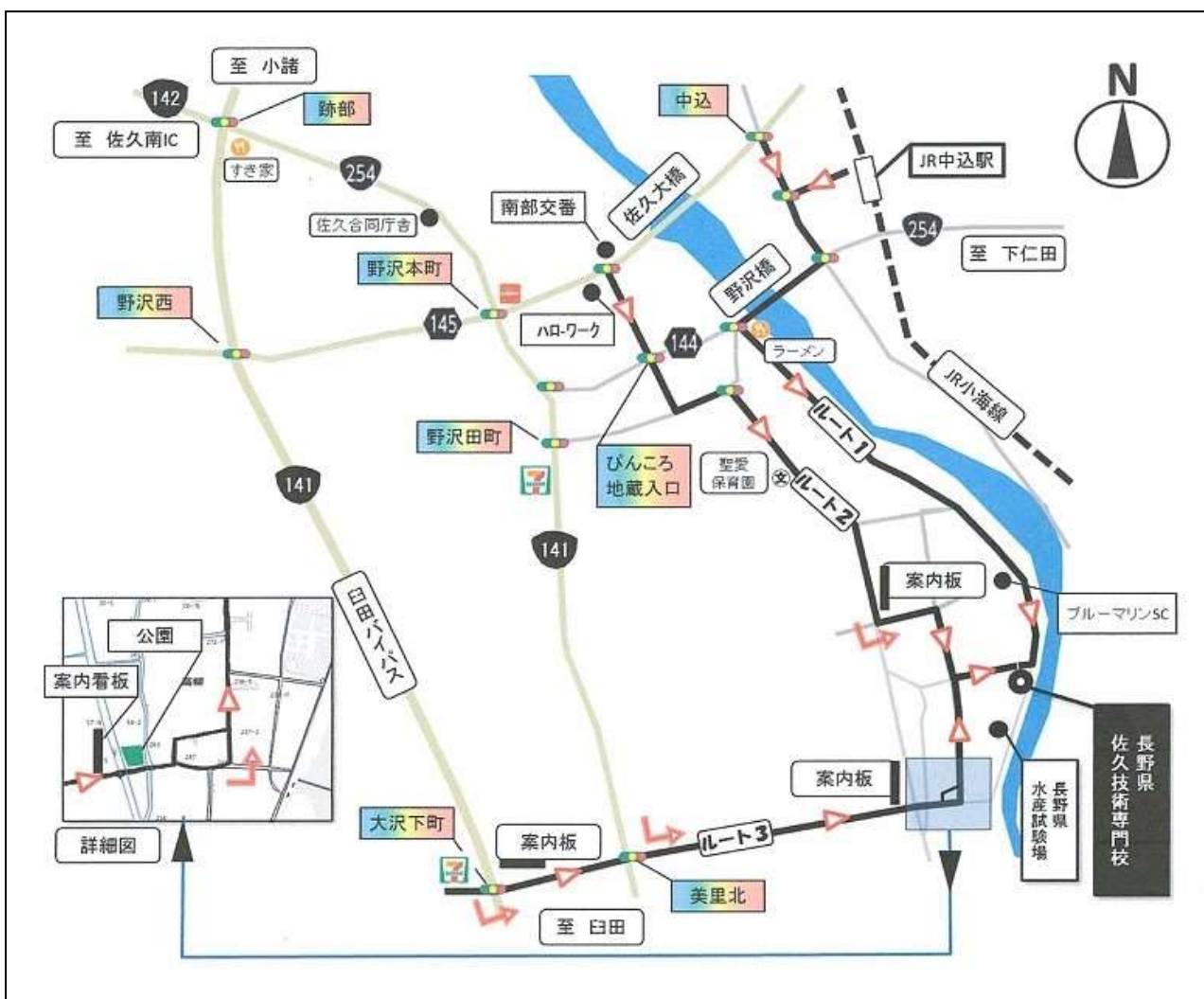
■受講の可否について：

- ・受講が決定した方には、受付締切後に郵送もしくはメールにてご通知致します。
- ・原則先着順にて受付けし、募集定員を超え、受講できない方には、その旨連絡致します。
- ・受講希望者が少ない場合、また上田・佐久地域において新型コロナウイルス感染症の急激な拡大が見られた場合、講座を中止させていただく場合がございます。
- ・キャンセル時の受講料返還については、講座開始日前日までとします。その後は、返還できませんのでご承知願います。ただし感染症の疑いがある為のキャンセルについては返還致します。

■受講上の注意点

- 当日に発熱、咳等の症状がある方は、参加できません
- 過去2週間以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方は、参加をご遠慮願います。
- 県外の感染多い地域や外国への訪問歴が14日以内にある方は、参加をご遠慮願います。

■会場案内図（佐久技術専門校）



<問い合わせ先>

長野県佐久技術専門校 スキルアップ講座（担当：小林）

〒385-0042 佐久市高柳 346-4

Tel：0267(62)0549 Fax：0267(62)6476

E-mail sakugisen@pref.nagano.lg.jp

URL <http://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.html>