

訓練計画表

講座番号：K11
講座名：NC旋盤の基礎
期間：2024/05/20(月)～2024/05/31(金)
日数：10日
総時間数：80時間
受講料：10,000円

授業目的：NC旋盤の取扱い及びプログラミングの基礎を習得します。

到達水準：NC旋盤の操作方法、プログラミング、段取りなどを学び、実際に課題を製作できる。

修了者に交付される資格：ありません。

令和6年度

講習日	講習時間	講習内容	使用するテキスト
5/20(月)	8:50～16:10	プログラミング基礎 (座学)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)
5/21(火)	8:50～16:10	プログラミング基礎 (座学)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)
5/22(水)	8:50～16:10	プログラム作成及び加工 (課題1)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)
5/23(木)	8:50～16:10	プログラム作成及び加工 (課題1)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)
5/24(金)	8:50～16:10	プログラム作成及び加工 (課題1)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)
5/27(月)	8:50～16:10	プログラム作成及び加工 (課題2)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)
5/28(火)	8:50～16:10	プログラム作成及び加工 (課題2)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)
5/29(水)	8:50～16:10	プログラム作成及び加工 (課題2)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)
5/30(木)	8:50～16:10	プログラム作成及び加工 (課題3)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)
5/31(金)	8:50～16:10	プログラム作成及び加工 (課題3)	NC工作機械 [1] NC旋盤 (雇用問題研究会)

※日程は変更になることがあります。

西部総合職業技術校