

平成13年度工学部・工学研究科 学外専門技術研修

1. 学外専門技術研修

技術部に必要とする先進的・先駆的技術の獲得・導入の場を学外に求めて実施する。

以上の見地から工学部技術部運営委員会、同実施運営委員会、技術部研修・講習WG、工学部総務課等と検討・協議を重ねて、本年度より新たに新設された研修である。

なお、学外専門技術研修受講者には、講習会をもたせて、研修で獲得した技術を普及させる。

2. 実施要項

1) 実施方法

受け入れ機関等との打ち合わせ、送るべき研修者を人選した上で実施する。

人選方法は、別途定めた方法にて行う。

2) 実施時期

研修受入機関の状況に応じて期間を決める。

3. 本年度の実施状況

1) 受入機関

雇用・能力開発機構 中部職業能力開発促進センター ポリテクセンター中部
〒485-0825 愛知県小牧市下末1636-2 TEL 0568-79-0511

2) 研修内容

(1)平成13年度開講 能力開発セミナーの受講

(2)専門技術内容と受講者数

CNC三次元測定技術実施編 実施時期13/12/4,5,6,7 3名
・三次元測定技術に必要な専門知識、効率的使用方法、各種プローブ取扱、APC使用方法を習得

Perl&CGIによるインタラクティブ・ホームページ作成 実施期間13/10/31,11/1,2 1名
・Perlを使ったCGIを中心にWebページの作成技法を習得

スタイルシートとスクリプトによるホームページ作成 実施期間13/11/8,9 1名
・Cascading Style Sheets (CSS) とJavaScriptを中心としたWebページの作成技法を習得

FreeBSDネットワーク構築(ファイアウォール編) 実施時期14/02/14,15 1名
・インターネットからの不正侵入防止、イントラネットのセキュリティ向上の構築方法等の習得。

4. 研修企画

技術部実施運営委員会

委員長 星野善樹(分析・物質技術系 技術長)

技術部研修・講習担当

長岡敏彦 (計測・制御技術系 技術長)

松浦英雄 (機器・システム技術系 前任専門技術職員)

清水利文 (プロセス・材料技術系 前任専門技術職員)

高木 誠 (計測・制御技術系 技術班長)

大久保興平(構造・安全技術系 技術班長)