**石川県立金沢産業技術専門校　平成３０年度（１０～１２月分）セミナーご案内**

**※講習時間は、いずれのコースも　9:00～16:00です。**

|  |  |
| --- | --- |
| 機械系 | |
| コース名 | 講　習　内　容 | | 申込  締切日 | 実施日程 | 定員 | 時間 | 日数 | 費　用 | |
| 機械製図  M001B | 機械図面を読むために必要な知識を習得します。  対象者：製造現場において、機械加工・機械製図に初めて従事される方。 | | **9/26** | **10/10～**  **10/12** | **10** | **18** | **3** | 受講料 | **2,460** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **2,700** |
| ***合　　計*** | ***5,160*** |
| 測定  M002B | 測定に必要な知識と技能を習得します。  対象者：製造現場において、測定・検査作業に初めて従事される方。 | | **10/2** | **10/16～**  **10/18** | **10** | **18** | **3** | 受講料 | **2,460** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **1,836** |
| ***合　　計*** | ***4,296*** |
| NC旋盤基礎  プログラミング  M004B | ＮＣ旋盤の基礎的なプログラミングを習得します。  対象者：製造現場において、NC旋盤加工作業に初めて従事される方。 | | **10/4** | **10/22～**  **10/24** | **5** | **18** | **3** | 受講料 | **2,460** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **2,052** |
| ***合　　計*** | ***4,512*** |
| NC旋盤基礎  課題実習  M005B | ＮＣプログラム及び各種補正値の有効な活用方法について、加工実習を通じて習得します。  対象者： NC旋盤基礎プログラミングコースの修了者。 | | **10/15** | **10/29～**  **10/31** | **5** | **18** | **3** | 受講料 | **2,460** |
| 教材費 | **3,600** |
| テキスト代 | **0** |
| ***合　　計*** | ***6,060*** |
| マシニング  センタ  プログラミング  M006B | マシニングセンタの基礎的なプログラミングを習得します。  対象者：製造現場において、マシニングセンタ加工作業に初めて従事される方。 | | **10/22** | **11/5～**  **11/7** | **5** | **18** | **3** | 受講料 | **2,460** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **1,944** |
| ***合　　計*** | ***4,404*** |
| マシニング  センタ  課題実習  M007B | ＮＣプログラム及び各種補正値の有効な活用方法について、加工実習を通じて習得します。  対象者：マシニングセンタ プログラミングコースの修了者。 | | **10/29** | **11/12～**  **11/14** | **5** | **18** | **3** | 受講料 | **2,460** |
| 教材費 | **3,600** |
| テキスト代 | **0** |
| ***合　　計*** | ***6,060*** |
| 旋盤  M003B | 切削理論や旋盤加工技術を習得します。  対象者：製造現場において、旋盤加工作業に初めて従事される方。 | | **11/5** | **11/19～**  **11/21** | **5** | **18** | **3** | 受講料 | **2,460** |
| 教材費 | **7,200** |
| テキスト代 | **1,728** |
| ***合　　計*** | ***11,388*** |
| 機械検査2級  （学科&実技）  M011A | 平成30年度後期技能検定2級受験者に対して、学科試験問題の解説・演習と測定実技の練習を行ないます。  対象者：技能検定2級を受験者される方。 | | **11/12** | **11/26～**  **11/28** | **10** | **18** | **3** | 受講料 | **2,460** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **0** |
| ***合　　計*** | ***2,460*** |
| 機械検査3級  （学科&実技）  M012A | 平成30年度後期技能検定3級受験者に対して、学科試験問題の解説・演習と測定実技の練習を行ないます。  対象者：技能検定3級を受験者される方。 | | **11/26** | **12/10～**  **12/12** | **10** | **18** | **3** | 受講料 | **2,460** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **0** |
| ***合　　計*** | ***2,460*** |

|  |  |
| --- | --- |
| 電気・電子系 | |
| コース名 | 講　習　内　容 | | 申込  締切日 | 実施日程 | 定員 | 時間 | 日数 | 費　用 | |
| 制御  E003B | 実際にシーケンス制御回路の製作を通じて、回路図や制御技術の基礎を習得します。  対象者：電気制御技術を初めて学ぶ方。 | | **10/18** | **11/1、**  **11/8** | **10** | **12** | **2** | 受講料 | **1,640** |
| 教材費 | **2,100** |
| テキスト代 | **2,354** |
| ***合　　計*** | ***6,094*** |

|  |  |
| --- | --- |
| 管理系 | |
| コース名 | 講　習　内　容 | | 申込  締切日 | 実施日程 | 定員 | .時間 | 日数 | 費　用 | |
| 危険予知とリスクアセスメント  S001B | 危険予知訓練とリスクアセスメントについて学びます。  対象者：危険予知、リスクアセスメントを初めて学ぶ方。 | | **10/22** | **11/5～**  **11/6** | **10** | **12** | **2** | 受講料 | **1,640** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **0** |
| ***合　計*** | ***1,640*** |
| 現場リーダー養成  S004B | 現場リーダーを育成するためのノウハウを習得します。  対象者：新人や部下の育成に携わる方。 | | **11/12** | **11/26～**  **11/27** | **10** | **12** | **2** | 受講料 | **1,640** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **0** |
| ***合　計*** | ***1,640*** |
| QC基礎編  S002B | 品質管理の基本的な考え方と、QC七つ道具の使い方を習得します。  対象者：QCを初めて学ぶ方。 | | **11/5** | **11/19～**  **11/20** | **10** | **12** | **2** | 受講料 | **1,640** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **0** |
| ***合　計*** | ***1,640*** |
| QC実践編  S003B | 品質管理の事例分析および解析の手法を習得します。  対象者：QC基礎編コース修了者。または、基礎知識が有る方（QCサークル活動の経験があり、QC七つ道具を使える方）。 | | **11/19** | **12/3～**  **12/4** | **10** | **12** | **2** | 受講料 | **1,640** |
| 教材費 | **0** |
| テキスト代 | **0** |
| ***合　計*** | ***1,640*** |

**・・・・・・・・・・セミナー受講申込書・・・・・・・・・・**

石川県立金沢産業技術専門校あて　　ＦＡＸ**０７６－２６７－２２９５**　　　　　平成　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | | 郵便番号・所在地 | 〒 |
| コース名 |  | | 担当者職・氏名 |  |
| TEL／FAX |  | | E-mail |  |
| 受講者氏名（ふりがな） | | 生年月日（修了証書に記載） | | 職務内容と経験年数 |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |

**※お願い　受講者の氏名・生年月日は修了証書に記載しますので、楷書ではっきり記入してください。**

**＜問合先＞石川県立金沢産業技術専門校**　[担当　北川]

〒920‐0352　金沢市観音堂町チ9番地

TEL：076‐267‐2221 FAX：076‐267‐2295