

今の仕事にスキルをプラス！！



## 一般社団法人綾部工業研修所

### 工業課程基礎コース

### 機械科・電気科受講生募集！

中堅技術者育成を目的  
とした全国でも珍しい  
民間組織

実機（ピック&プレイス  
機）を使用した学習ス  
タイルで、仕事に活かせる  
実践的な知識を習得！

1年間の講義で、もの  
づくり企業の人材育成  
をサポート

#### 各科の学習内容について

##### 機械科

###### 前期：基礎から学ぶ製図技法

実機をもとに機械製図を学習します。実際の機械を見て、触れて学ぶことで設計側、加工側、測定側の三方向の見方から、ものづくりのイメージを養います。

###### 後期：機械設計基礎講座

実機に使用されるアクチュエータやセンサをはじめ、機械系の基礎的な知識について解説し、新しいアイデアや技術を生み出す基礎知識の習得を目指します。

##### 電気科

###### 前期：機械まわりの電装知識

後期実習授業に向け電気理論および電気電子部品の基礎知識を学習します。

直流・交流、磁気・静電気、半導体(ダイオード・トランジスタ)について

###### 後期：実践シーケンス制御

グループで、実機の制御設計、配線、デバックを一貫して行います。制御機器の取り扱いや基礎知識だけでなく、問題解決にチームで取り組むことで、より実務に近い環境で学習できます。

※募集要項は裏面をご確認ください



## 工業課程基礎コース 募集要項

【期 間】 1 ヶ年（令和7年7月～令和8年6月）

前期：令和7年7月～12月、後期：令和8年1月～6月

【時 間】 機械科 毎週火曜日、電気科 毎週木曜日 17:45-19:45

【場 所】 北部産業創造センター 研修室

〒623-0011 京都府綾部市青野町西馬場33-1

【費 用】 授業料年額36,000円/人、教材費年額3,500円/人  
研修旅行 22,000円/人（1泊2日で企業視察を行います）

【講 師】 日東精工(株)の技術担当社員

【対 象】 京都府北部地域近辺企業に勤務する従業員の方  
（事業所の推薦による者）

【定 員】 40名（各コース20名ずつ）

定員を超過した場合は各事業所で入所者を調整いただく  
場合がございますのでご了承ください。

【申込方法・期限】

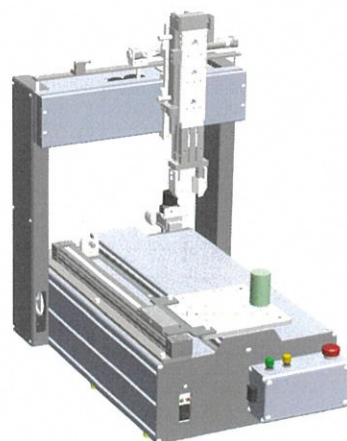
別紙申込用紙に必要事項を記入後、下記申込先までFAX、または  
メールで令和7年6月30日（月）までにお申し込みください。

【主 催】 一般社団法人綾部工業研修所

【共 催】 京都府中小企業技術センター

【後 援】 綾部鉄工工業協同組合

【協 力】 京都府・綾部市・綾部商工会議所  
京都工芸繊維大学



【お問い合わせ・申込先】（一社）綾部工業研修所 事務局：吉田  
〒623-0016 綾部市西町一丁目50-1 綾部商工会議所内  
TEL (0773) 42-0701 FAX (0773) 42-2777  
メール：r-yoshida@ayabe-cci.jp

# 綾部工業研修所 基礎コース（60）・講義日程表

機械科 電気科  
講義日 講義日

令和7年7月～12月

| 7  |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 10 |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 8  |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 |    |    |    |    |    |    |

| 11 |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    |    |    |    |    | 1  |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 |    |    |    |    |    |    |

| 9  |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 12 |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |

場所: 北部産業創造センター 研修室

機械科: 毎週 火曜日 18回×2H

電気科: 毎週 木曜日 18回×2H

☆入所式: 7月11日

時間: 1時限 17:45～18:35

2時限 18:45～19:35

(休み時間 18:35～18:45)



# 綾部工業研修所 基礎コース(60)・講義日程表

機械科 電気科  
講義日 講義日

令和8年1月～6月

| 1  |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| 4  |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |

| 2  |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

| 5  |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 |    |    |    |    |    |    |

| 3  |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

| 6  |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 機械 |    | 電気 |    |    |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

場所: 北部産業創造センター 研修室

機械科: 毎週 火曜日 19回×2H

電気科: 毎週 木曜日 19回×2H

時間: 1時限 17:45～18:35

2時限 18:45～19:35

(休み時間 18:35～18:45)



# 一般社団法人綾部工業研修所

## 工業課程上級コース 機械科・電気科受講生募集！

### 上級コースについて

若年層技術者の技術レベルの向上やリスキリングの機会を提供

基礎から応用知識の学習まで演習を交えながら習得

京都工芸繊維大学との連携により、教官の研究内容なども講義内で紹介

### 各コースの紹介

**機械科：設計・開発業務のための材料力学、生産業務のための塑性力学の基礎を学習します（詳細は別紙カリキュラムをご確認ください）**

- 材料力学…「引張り・圧縮、ねじり、曲げ」を演習を交えながら説明。
- 塑性力学…三軸応力状態の説明から、降伏条件、流れ則、流動曲線およびマルチプロセスにおける応力・ひずみ経路について、演習を交えながら説明。
- 最終的に、これら講義で得た知識の応用として、CAEを用いた構造解析と塑性流動解析の基礎的な実習を実施。
- 最近の研究動向について熱、流体、振動、材料、バイオ、制御など機械工学の分野における教員自身の研究内容を中心に概説。

**電気科：業務に役立たせるための電気回路に関する基本的な概念と解析手法を修得します（別紙カリキュラムをご確認ください）**

#### ○概念・知識習得について

電力、回路方程式、2端子対回路、過渡現象といった電気回路の基礎や回路解析に関係した微分・積分や行列の計算、微分方程式などの数学の知識

#### ○実習について

トランジスタやオペアンプを使った基礎的な回路設計ならびに回路シミュレータのフリーソフトを使用したディジタル・アナログ回路解析シミュレーションを行う。

○一部授業は講師独自解説動画により復習が可能！

募集要項は裏面をご確認ください



# 工業課程上級コース 募集要項

【期 間】 1 ヶ年（令和7年7月～令和8年6月）

【時 間】 機械科 毎週水曜日、電気科 毎週月曜日 18:00-19:30

【場 所】 京都工芸繊維大学綾部地域連携室  
〒623-0011 京都府綾部市青野町西馬場33-1  
北部産業創造センター内

【費 用】 授業料年額50,000円／人  
教材費年額5,500円／人  
（機械科のみ希望者には追加で数学の補助教材も購入していただけます。別途2,000円）  
研修旅行 5,000円／人（日帰りで企業視察を行います）

【講 師】 京都工芸繊維大学の教官

【対 象】 大学理工学部を卒業した若年層技術者または実務経験があり一定レベルに達している高専・工業高校卒の技術者

【定 員】 各コース10名程度  
（電気科のみオンライン受講を受け付けます。）

【申込方法・期限】

別紙申込用紙に必要事項を記入後、下記申込先までFAX、またはメールで令和7年6月30日（月）までにお申し込みください。

【主 催】 一般社団法人綾部工業研修所

【共 催】 京都府中小企業技術センター

【後 援】 綾部鉄工工業協同組合

【協 力】 京都府・綾部市・綾部商工会議所・京都工芸繊維大学

【お問い合わせ・申込先】（一社）綾部工業研修所 事務局：吉田  
〒623-0016 綾部市西町一丁目50-1 綾部商工会議所内  
TEL (0773) 42-0701 FAX (0773) 42-2777  
メール：r-yoshida@ayabe-cci.jp



# 綾部工業研修所上級コース（機械科） 京都工芸繊維大学 機械工学系プログラム

テーマ：材料力学とFEM実習 ○：対面，■：オンライン

| 回  | 日付            |        | 月学期  | 学習項目    | 週別内容     |              | 担当・方式 |
|----|---------------|--------|------|---------|----------|--------------|-------|
| 1  | 令和6年<br>7月23日 | 材料力学基礎 | 7月期  | 材料力学基礎  | 材料力学講義1  | 材料の機械的特性     | 武末 ■  |
| 2  | 7月30日         |        |      |         | 材料力学講義2  | 引張りと圧縮       | 武末 ■  |
| 3  | 8月6日          |        |      |         | 材料力学演習1  | 材料力学演習       | 小野 ○  |
| 4  | 8月20日         |        |      |         | 最近の研究動向1 | 機械力学・振動工学    | 学系教員■ |
| 5  | 9月3日          |        | 9月期  | はりの曲げ   | 材料力学講義3  | 軸のねじり        | 小野 ■  |
| 6  | 9月10日         |        |      |         | 材料力学講義4  | はりの曲げ        | 小野 ■  |
| 7  | 9月17日         |        |      |         | 材料力学演習2  | 材料力学演習       | 小野 ○  |
| 8  | 9月24日         |        |      |         | 最近の研究動向2 | 生体工学関連       | 学系教員■ |
| 9  | 10月1日         |        | 10月期 | 材料力学演習  | 材料力学講義5  | 曲げの不静定問題Ⅰ    | 小野 ■  |
| 10 | 10月8日         |        |      |         | 材料力学講義6  | 曲げの不静定問題Ⅱ    | 小野 ■  |
| 11 | 10月15日        |        |      |         | 材料力学演習3  | 材料力学演習       | 小野 ○  |
| 12 | 10月22日        |        |      |         | 最近の研究動向3 | 材料力学・機械材料学   | 学系教員■ |
| 13 | 10月29日        | 構造解析   | 11月期 | FEM構造解析 | 弾性FEM1   | 解析環境の構築      | 小野 ○  |
| 14 | 11月5日         |        |      |         | 弾性FEM2   | 構造解析の実施      | 小野 ○  |
| 15 | 11月12日        |        |      |         | 弾性FEM3   | 解析結果の整理      | 小野 ○  |
| 16 | 11月19日        |        |      |         | 最近の研究動向4 | シミュレーション     | 学系教員■ |
| 17 | 令和7年<br>2月18日 | 塑性力学基礎 | 3月期  | 塑性力学基礎  | 材料力学講義7  | 組み合わせ応力状態    | 飯塚 ■  |
| 18 | 3月4日          |        |      |         | 材料力学講義8  | 降伏条件と相当応力    | 飯塚 ■  |
| 19 | 3月11日         |        |      |         | 材料力学演習4  | 塑性力学演習       | 飯塚 ■  |
| 20 | 3月18日         |        |      |         | 最近の研究動向5 | 熱流体関連        | 学系教員■ |
| 21 | 4月1日          |        | 4月期  | 塑性力学演習  | 材料力学講義9  | 流れ則と流動曲線     | 飯塚 ■  |
| 22 | 4月8日          |        |      |         | 材料力学講義10 | 応力・ひずみ経路     | 飯塚 ■  |
| 23 | 4月15日         |        |      |         | 材料力学演習5  | 塑性力学演習       | 飯塚 ■  |
| 24 | 4月22日         |        |      |         | 最近の研究動向6 | 機械加工・微細加工    | 学系教員■ |
| 25 | 5月13日         | 流動解析   | 5月期  | FEM流動解析 | 塑性FEM1   | 塑性解析の準備      | 飯塚 ○  |
| 26 | 5月20日         |        |      |         | 塑性FEM2   | 塑性解析の実施      | 飯塚 ○  |
| 27 | 5月27日         |        |      |         | 塑性FEM3   | 解析結果の整理      | 飯塚 ○  |
| 28 | 6月3日          |        |      |         | 最近の研究動向7 | トライボロジー・塑性加工 | 学系教員■ |

使用テキスト：

- ・日本機械学会 JSME テキストシリーズ：材料力学，丸善出版社 ISBN 978-4-88898-158-3 2,075 円(税込み)
- ・柴田良一 著：オープン CAE で学ぶ構造解析入門 DEXCS-WinXistr の活用，朝倉書店 ISBN978-4-254-20164-2 3,000 円(税抜き)
- 参考図書
- ・河辺哲次 著：物理と工学のベーシック数学，裳華房 ISBN 978-4-7853-1562-7C3041 2,970 円(税込み)



# 綾部工業研修所電気上級コース

## 京都工芸繊維大学 電気電子工学系プログラム

2025/4/30

目的達成レベル: 電子回路が理解でき、回路の消費電力や周波数特性等が求められるようになる  
トランジスタやオペアンプを使った初歩的な回路設計ができるようになる

| 回  | 日付                 | テーマ                 | 内 容                                                                             | 形態   | 担当 |
|----|--------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 1  | 2025 年<br>7 月 14 日 | ガイダンス               | ガイダンス、e-learningについて等<br>1 年間の講義概要の説明                                           | 講義   | 島崎 |
| 2  | 7 月 28 日           | 電気回路<br>ー基本事項復習     | 電気回路のいくつかの基本法則を理解し、<br>それらを使った計算法を習得                                            | 遠隔講義 | 島崎 |
| 3  | 8 月 04 日           | 交流回路                | 正弦波交流電源をもつ回路の表現法と簡便な<br>解析法に関する基本知識の習得                                          | 講義   | 廣木 |
| 4  | 8 月 18 日           | 回路素子と<br>微分・積分      | 電子部品(抵抗, コンデンサ, コイル)の特性、<br>および回路解析に必要な数学知識の習得                                  | 遠隔講義 | 三瓶 |
| 5  | 8 月 25 日           | 交流回路、<br>微分・積分演習    | 回路解析に必要な微分・積分の演習、<br>および交流回路演習                                                  | 課題演習 | TA |
| 6  | 9 月 01 日           | 電力(1)               | 回路で消費する電力の計算方法の習得<br>および演習                                                      | 遠隔講義 | 廣木 |
| 7  | 9 月 08 日           | 電力(2)               |                                                                                 | 遠隔講義 | 廣木 |
| 8  | 9 月 17 日           | 回路シミュレータ(1)         | 回路シミュレータの紹介とその操作法、および<br>PCを使った実習                                               | 演習指導 | 廣木 |
| 9  | 9 月 29 日           | 回路シミュレータ(2)         |                                                                                 | 演習指導 | 島崎 |
| 10 | 10 月 06 日          | 行列(1)               | 回路網解析等の計算に必要な数学知識の習<br>得および演習                                                   | 遠隔講義 | 三瓶 |
| 11 | 10 月 20 日          | 回路方程式(1)            | 複雑な回路網の各素子の電圧・電流を求める<br>方法の習得                                                   | 講義   | 島崎 |
| 12 | 10 月 27 日          | 行列(2)               | 行列 続き                                                                           | 遠隔講義 | 三瓶 |
| 13 | 11 月 10 日          | 回路方程式(2)            | 回路方程式の演習                                                                        | 課題演習 | TA |
| 14 | 11 月 17 日          | 2 端子対回路(1)          | 複数の回路を接続した際、回路全体の端子間<br>電圧・電流を求める方法を習得                                          | 遠隔講義 | 島崎 |
| 15 | 12 月 01 日          | 2 端子対回路(2)          |                                                                                 | 遠隔講義 | 島崎 |
| 16 | 12 月 08 日          | 回路方程式、<br>2 端子対回路演習 | 回路方程式および2端子対回路の演習                                                               | 課題演習 | TA |
| 17 | 12 月 15 日          | 微分方程式               | 受動素子を用いた回路に電源が入ったり、切<br>れたりした時の回路の挙動を解析するための<br>方法、ならびにその解析に必要な数学知識の<br>習得および演習 | 講義   | 島崎 |
| 18 | 12 月 22 日          | 過渡現象(1)             |                                                                                 | 遠隔講義 | 島崎 |
| 19 | 2026 年<br>1 月 19 日 | 過渡現象(2)             |                                                                                 | 遠隔講義 | 島崎 |
| 20 | 1 月 26 日           | 過渡現象演習              |                                                                                 | 課題演習 | TA |
| 21 | 3 月 02 日           | 非線形素子               | トランジスタ(Tr)の特性と、Tr を用いた回路解<br>析の基礎を習得                                            | 課題演習 | 島崎 |
| 22 | 3 月 16 日           | オペアンプ(1)            | オペアンプの表現方法と各種回路計算方法の<br>習得および演習                                                 | 遠隔講義 | 島崎 |
| 23 | 3 月 23 日           | オペアンプ(2)            |                                                                                 | 遠隔講義 | 島崎 |
| 24 | 3 月 30 日           | 非線形素子、<br>オペアンプ演習   | 非線形素子およびオペアンプの演習                                                                | 課題演習 | TA |
| 25 | 4 月 20 日           | 総合演習(1)             | 回路シミュレータなどを用いた回路解析、およ<br>び実回路を使った実習                                             | 講義   | 島崎 |
| 26 | 5 月 11 日           | 総合演習(2)             |                                                                                 | 課題演習 | TA |
| 27 | 5 月 18 日           | 総合演習(3)             |                                                                                 | 演習指導 | 島崎 |

演習指導：直接演習指導または講義

遠隔講義：TV 遠隔講義

課題演習：集合してグループで演習

TA：ティーチングアシスタント(アドバイザー)管理のもと自習

使用テキスト：

- ・金原 繁 編：電気数学，実教出版 ISBN978-4-407-31317-8 2,600 円+消費税
- ・大橋 俊介 著：電気回路，数理工学社 ISBN978-4-901683-94-4 2,200 円+消費税
- ・独自解説動画



# 令和7年(2025年)度「工業課程基礎・上級コース」受講申込書

令和 年 月 日

令和7年(2025年)度「工業課程基礎・上級コース」を受講したいので、下記の通り申込みます。

事業所名

業種

資本金

従業員数

住所

〒

TEL

FAX

責任者

(役職)

役職・氏名

(氏名)

事務連絡担当

(役職)

役職・氏名

連絡先 TEL

Eメール

## 受講者情報

| (ふりがな)<br>氏 名 | 性 別 | 生年月日 | 最終学歴 | 職 名 | 受講コース<br>(どちらかに<br>○) | 受講科<br>(どちらかに<br>○) | 受講形態<br>上級電気科のみ<br>(どちらかに○) |
|---------------|-----|------|------|-----|-----------------------|---------------------|-----------------------------|
| ( )           |     |      |      |     | 基礎<br>上級              | 機械科<br>電気科          | 対面<br>オンライン                 |
| ( )           |     |      |      |     | 基礎<br>上級              | 機械科<br>電気科          | 対面<br>オンライン                 |
| ( )           |     |      |      |     | 基礎<br>上級              | 機械科<br>電気科          | 対面<br>オンライン                 |
| ( )           |     |      |      |     | 基礎<br>上級              | 機械科<br>電気科          | 対面<br>オンライン                 |

## 注意事項

※受講者名の変更・キャンセルはお早めにご連絡下さい。

※個人情報、法律に定められている場合を除き、あらかじめご本人の同意を得ない限り、他の目的に利用したり、第三者に提供することはありません。

※受講者の方には、授業内容等に関するアンケート調査を行う場合があります。

## 【申込み・問合わせ先】

この件に関するお申し込み・お問合せは、下記までご連絡下さい。

〒623-0016 京都府綾部市西町一丁目50-1 綾部商工会議所内

一般社団法人綾部工業研修所 事務局：吉田

TEL (0773) 42-0701 / FAX (0773) 42-2777