

## 令和3年度技能講習会の実施について

### 1. 目的

生徒への技能指導を行う高等学校等教員に対し技能者からの指導及び意見交換等を推進することにより、生徒の技能向上を支援し技能検定の周知と受検者増加を目指す。

### 2. 実施体制

主 催：和歌山県・和歌山県職業能力開発協会

共 催：和歌山県高等学校教育研究会工業部会

参加対象：和歌山工業高等学校、紀北工業高等学校、箕島高等学校、紀央館高等学校、田辺工業高等学校、新翔高等学校の工業科等の教員  
和歌山産業技術専門学院の職業訓練指導員

### 3. 実施日等（予定）

新型コロナウイルス感染症の状況を注視しながら対応する。

#### （1）前期

日 時：令和3年8月17日（火） 10:00～16:00（受付 9:30～）

会 場：田辺工業高等学校

職 種：機械加工（普通旋盤作業、フライス盤作業）、機械保全（機械系保全作業）、電気機器組立て（シーケンス制御作業）

#### （2）後期

日 時：令和4年2月下旬 10:00～16:00（受付 9:30～）

会 場：和歌山工業高等学校

職 種：機械加工（普通旋盤作業、フライス盤作業、マシニングセンタ作業）、機械保全（機械系保全作業）、電子機器組立て（電子機器組立て作業）、建築大工（大工工事作業）

### 4. 技能講習において設定する課題

主に技能検定3級程度の課題を設定し、教員が生徒に対し技能の習得を効果的に指導できるよう、実習時の基本的内容等を含め実施する。

前期及び後期技能講習会に同一の作業を実施する場合において、通年での参加者には理解度合いに応じ深化した内容とする。

職 種 等	内 容	
	前 期	後 期
機械加工 （普通旋盤作業、フライス盤作業、マシニングセンタ作業）	旋盤加工、フライス盤加工、ねじ切り・突っ切り加工等の刃物研ぎを選択し実習等	前期と同一 （通年参加者には理解度に応じた内容とする）
機械保全 （機械系保全作業）	技能検定3級程度の演習、指導時の注意点等	※マシニングセンタ作業 ：後期のみ実施

職 種 等	内 容	
	前 期	後 期
電気機器組立て (シーケンス制御作業) 【前期のみ開催】	技能検定3級程度の演習、指導時の注意点等	—
電子機器組立て (電子機器組立て作業) 【後期のみ開催】	—	技能検定3級程度の演習、指導時の注意点等
建築大工 (大工工事作業) 【後期のみ開催】	—	技能検定3級程度の演習、道具の使い方、指導時の注意点等