



《愛媛県立 新居浜産業技術専門校》  
**スキルアップコース [在職者訓練]**  
**ご案内！**

新居浜産業技術専門校では、

- 地域のものづくり企業の人材育成を支援するため、  
 従業員の方を対象に、ものづくりの現場を支える技能や技術  
 及びその資格の取得にかかる公共職業訓練を実施しています。



**【在職者訓練とは】**

	概 要	特徴
対 象	<b>企業にお勤めの方</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業の従業員の方の教育訓練を支援するものです。</li> </ul>
訓練 期間	概ね2日 ～ 講習科目、内容により増加します。	
受講料	3,300円～13,300円 <small>(※新居浜市、西条市の助成金の対象になる場合があります。)</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入門コースは、ものづくりの現場で必要な機械、機器操作等、基礎的なものを体系的に習得できます。</li> </ul>
訓練 コース	<p><b>○ 入門コース (新人教育等用)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 機械製図</li> <li>② CAD</li> <li>③ JW CAD</li> <li>④ リレーシーケンス</li> <li>⑤ PLC</li> <li>⑥ プラントメンテナンス</li> <li>⑦ 機械保全入門</li> </ol> <p><b>○ 技能士検定 対策コース</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 機械加工 技能士 実技</li> <li>② 機械保全技能検定 1級</li> <li>③ 機械保全技能検定 2級</li> <li>④ 電気保全技能検定 1・2級</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技能士検定対策コースは、資格取得に特化した内容で、高い合格率を誇ります。</li> <li>・本訓練は、東予地域プラントメンテナンス人材育成事業の一環として、えひめ東予産業創造センター、新居浜ものづくり人材育成協会と連携して実施しております。</li> <li>・個別の企業のニーズに対応した訓練も対応可能です。</li> </ul>

ものづくり産業の将来を担う  
若手技術者のスキルアップを  
支援します!!



## 令和7年度 スキルアップコース (在職者訓練) ご案内

No	訓練コース	定員	日数	訓練時間			受講料 (予定)	講習場所 (予定)	予 定 日
				座学	実技	計			
1	機械製図入門	10	2	16	0	16	3,800	専門校	5/8 (木), 5/9 (金)
2	CAD入門 (Auto CAD)	10	2	0	16	16	3,300	専門校	5/14 (水), 5/15 (木)
3	メカトロニクスコース (ものづくり人材育成)	10	7	14	42	56	創造センターによる	専門校	5/29~7/10 えひめ東予産業創造センター主催による
4	1~3級機械加工技能士 検定試験実技試験対策講習	10	20	0	80	80	13,300	専門校	6/2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24, 30 7/1, 7, 8, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24 (毎午前半日)
5	機械保全入門コース	20	7	40	16	56	7,300	科学博物館 専門校	7/22, 29, 30, 8/5, 20, 27, 9/1
6	JWCAD 操作入門	10	2	0	16	16	3,300	専門校	8/7 (木), 8/8 (金)
7	機械保全2級 学科講習 (前半)	40	2	16	0	16	3,300	科学博物館	9/9 (火), 9/10 (水)
8	電気保全実技 予備講習 1 (リレーシーケンス入門)	10	2	4	12	16	3,300	専門校	9/18 (木), 9/19 (金)
9	電気保全実技 予備講習 2 (PLC入門)	10	2	4	12	16	3,300	専門校	9/25 (木), 9/26 (金)
10	機械保全2級 実技講習 (前半)	40	2	0	16	16	3,300	科学博物館	9/30 (火), 10/1 (水)
11	機械保全1級 学科講習 (前半)	10	2	16	0	16	4,800	専門校	10/2 (木), 10/3 (金)
12	電気保全1・2級 学科講習 (前半)	10	2	16	0	16	4,300	専門校	10/9 (木), 10/10 (金)
13	機械保全1級 実技講習 (前半)	10	2	0	16	16	4,300	専門校	10/21 (火), 10/22 (水)
14	機械保全2級 学科講習 (後半)	40	2	16	0	16	3,300	科学博物館	10/28 (火), 10/29 (水)
15	電気保全1・2級 実技講習 (前半)	10	2	0	16	16	3,300	専門校	10/30 (木), 10/31 (金)
16	機械保全1級 学科講習 (後半)	10	2	16	0	16	4,800	専門校	11/5 (水), 11/6 (木)
17	電気保全1・2級 学科講習 (後半)	10	2	16	0	16	4,300	専門校	11/19 (水), 11/20 (木)
18	機械保全2級 実技講習 (後半)	40	3	0	24	24	4,300	科学博物館	11/28 (金), 12/3 (水), 12/4 (木)
19	電気保全1・2級 実技講習 (後半)	10	2	0	16	16	3,300	専門校	12/1 (月), 12/2 (火)
20	機械保全1級 実技講習 (後半)	10	3	0	24	24	5,300	専門校	12/10 (水), 12/11 (木), 12/18 (木)

※ 上記の訓練コースのほか、ご希望によりオーダーメイドによるコースの開講も可能です。  
スキルアップコースへの参加を希望・検討される方は  
新居浜産業技術専門校までお問合せ下さい。

愛媛県立新居浜産業技術専門校  
〒792-0060 新居浜市大生院1233-2  
TEL0897-43-4123 FAX 0897-41-9880  
担当: 松浦技師・徳永