

2026
年度

在職者の パワーアップセミナー コースガイド

在職者の
技能向上と資格取得の
ためにご利用ください!!



新規コース

- Word(応用)
ポスター・チラシ作成
- Canva 活用による
SNS・会社説明等資料作成
- Instagram 活用による企業PR



山口県立東部高等産業技術学校

〒745-0827 周南市瀬戸見町15番1号
tel.0834-28-2233 fax.0834-28-4617
<https://kunren-east.pref.yamaguchi.lg.jp>



山口県立西部高等産業技術学校

〒752-0922 下関市千鳥ヶ丘町21番3号
tel.083-248-3505 fax.083-248-3508
<https://kunren-west.pref.yamaguchi.lg.jp>



資格・技能習得コース（申込み先は東部・西部高等産業技術学校です）

在職中で、現在の職務能力の向上を図りたい方や、仕事に必要な新たな技能・知識を身につけたい方を対象とした訓練です。

申込先・実施会場	種類	コース名	実施回数	1回当たり			実施時間帯	実施予定日(月)	コース概要	申込締切	受講料(円)
				定員	日数	時間					
東部高等産業技術学校 〒745-0827 周南市瀬戸見町15-1 TEL 0834-28-2233 FAX 0834-28-4617	インターネット	Word・Excel・PowerPoint(基礎)	1	15	2	14	土日 9:00~17:00	5月30~31日	文書や表、プレゼンテーションなどをストーリーに沿って仕上げていく過程を通して、基本的な機能と操作方法の習得 (対象者: パソコンによる文字入力ができる方) 使用テキスト: よくわかる Microsoft Word 2024 & Microsoft Excel 2024 & Microsoft PowerPoint 2024 FOM出版	4/28	9,000
		New Word(応用) ポスター・チラシ作成	1	10	2	12	土日 9:00~16:00	6月27~28日	基本的なデザイン知識を理解し、社内掲示物・イベント告知・販促チラシ等ワードによる作成方法の習得 (対象者: Word・Excel・PowerPoint(基礎)受講修了の方及び同等の方) 使用テキスト: 今すぐ使えるかんたん 実例満載 POP・暮らしの貼り紙・お知らせ書類やはがきのつくり方 Word&Excel対応版 技術評論社	5/26	9,000
		PowerPoint(応用)	1	10	2	12	土日 9:00~16:00	9月5~6日	パワーポイントを使った実践的なプレゼンテーションを仕上げていく過程を通して、一歩進んだ使い方を段階的に習得 (対象者: Word・Excel・PowerPoint(基礎)受講修了の方及び同等の方) 使用テキスト: よくわかる Microsoft PowerPoint 2024 応用 FOM出版	8/4	9,000
		Excel(応用)	1	10	2	12	土日 9:00~16:00	10月17~18日	実践的な表やグラフなどをストーリーに沿って仕上げていく過程を通して、一歩進んだ使い方を段階的に習得 (対象者: Word・Excel・PowerPoint(基礎)受講修了の方及び同等の方) 使用テキスト: よくわかる Microsoft Excel 2024 応用 FOM出版	9/15	9,000
		Excelマクロ/VBA VBAによる自動化	1	10	2	12	土日 9:00~16:00	11月28~29日	Excelを使いこなしたい方、マクロやVBAを使ってプログラミングを始めようとしている方を対象に、マクロやVBAの使い方を段階的に習得 (対象者: Excel(応用)受講修了の方及び同等の方) 使用テキスト: よくわかる Microsoft Excel マクロ/VBA FOM出版	10/27	10,000
	デジタル活用	New Canva活用による SNS・会社説明等資料作成	1	20	4	12	平 14:00~17:00	9月8~11日	Canvaの基本を理解し、テンプレートを活用した資料作成方法の習得(対象者: 会社紹介やチラシ等の作成をしたい方、 機材: 自身のスマホorPC、登録したCanva<wi-fi環境あり>)	8/4	6,000
		New Instagram活用による 企業PR	1	20	4	12	平 14:00~17:00	12月1~4日	Instagram運用の基本を理解し、訴求ある投稿方法の習得(対象者: 企業PRにInstagramの活用を考えている方、 機材: 自身のスマホ、登録したInstagram<wi-fi環境あり>)	11/4	6,000
	専門技能	建築系2次元CAD基礎(Jw_cad)	1	7	3	18	土日 9:00~16:00	7月4~5日, 11日	Jw_cadを使用し、建築製図に関連した作図を通して、基本的な知識・操作方法の習得 (対象者: パソコンによる文字入力ができる方)	6/2	16,000
		機械系2次元CAD基礎(AutoCAD)	1	10	6	18	平 18:15~21:15	9月1~3日, 8~10日	AutoCADを使用し、機械製図に関連した作図を通して、基本的な知識・操作方法の習得 (対象者: パソコンによる文字入力ができる方)	7/28	12,000
		TIG・MAG溶接 ~入門編~	1	10	2	12	土日 9:00~16:00	11月28~29日	TIG溶接及びMAG溶接の基礎的な知識・技能の習得 (対象者: アーク溶接特別教育の修了者)	10/27	19,000
		機械系3次元CAD基礎 SOLIDWORKS(モデリング編)	1	10	4	12	平 18:15~21:15	11月24~27日	3DCAD基礎、SOLIDWORKS基本操作、ソリッドモデリングによる部品作成方法の習得 (対象者: 機械製図の知識を有して、CADの基本操作ができる方) 使用テキスト: ゼロからはじめる SOLIDWORKS Series1 ソリッドモデリング入門 樹電気書院	10/20	13,000
		機械系3次元CAD基礎 SOLIDWORKS(図面編)	1	10	4	12	平 18:15~21:15	12月1~4日	ソリッドモデリングによる部品作成、部品の図面作成方法の習得(対象者: 「SOLIDWORKS(モデリング編)」受講修了・ソフト使用中の方) 使用テキスト: ゼロからはじめる SOLIDWORKS Series1 ソリッドモデリング STEP1 樹電気書院	10/20	13,000
	受験対策	第二種電気工事士(学科)	1	30	8	24	平 18:15~21:15	4月20~24日, 27~28日, 30日	第二種電気工事士(学科試験)の受験対策講習	4/7	10,000
		第二種電気工事士(技能)	1	30	6	18	平 18:15~21:15	6月23~25日, 30~7月2日	第二種電気工事士(技能試験)の受験対策講習	5/26	17,000
		第一種電気工事士(学科)	1	15	8	24	平 18:15~21:15	8月31~9月2日, 7~11日	第一種電気工事士(学科試験)の受験対策講習	8/4	15,000
		第一種電気工事士(技能)	1	15	6	18	平 18:15~21:15	10月27~29日, 11月4~6日	第一種電気工事士(技能試験)の受験対策講習	9/29	22,000
	受検対策	技能検定受検対策 (機械組立仕上げ)	1	10	2	12	土日 9:00~16:00	6月20~21日	技能検定「機械組立仕上げ作業」の受検確認講習	6/2	22,000
		技能検定受検対策 (機械加工旋盤)	2	8	1	6	土日 9:00~16:00	6月20or21日 (日にち指定不可)	技能検定「普通旋盤作業」の受検確認講習	6/2	12,000
		技能検定受検対策 (機械加工フライス盤)	2	3	1	6	土日 9:00~16:00	6月20or21日 (日にち指定不可)	技能検定「フライス盤作業」の受検確認講習	6/2	15,000

申込先・実施会場	種類	コース名	実施回数	1回当たり			実施時間帯	実施予定日(月)	コース概要	申込締切	受講料(円)
				定員	日数	時間					
西部高等産業技術学校 〒752-0922 下関市千鳥ヶ丘町21-3 TEL 083-248-3505 FAX 083-248-3508	インターネット	パソコン エクセル(初級~中級)	1	10	4	12	平 18:15~21:15	5月12, 14, 19, 21日	エクセルの入門コースに加え、データ入力や関数など基本的な知識や操作方法などの習得 (対象者: パソコンによる文字入力ができる方)	4/13	14,000
		ITと情報セキュリティの基礎知識	1	10	5	15	平 18:15~21:15	6月4, 9, 11, 16, 18日	ITを安全に活用するための基本的な情報セキュリティやコンプライアンスなどの基礎知識を習得 (対象者: パソコンによる文字入力ができる方)	5/14	17,000
		パソコン エクセル(上級)	1	10	4	12	平 18:15~21:15	7月14, 16, 21, 23日	エクセルの演算処理やデータベース関数など、より進んだ使い方の習得 (対象者: エクセルの基礎的な操作ができる方)	6/19	14,000
		パソコン Jw_cad(初級)	1	10	3	18	日 9:00~16:00	10月11, 18, 25日	建築製図に関連した簡単な平面図や図形作成などをとおして、Jw_cadの基本的な知識や操作方法等を習得 (対象者: パソコンによる文字入力ができる方)	9/14	13,000
		パソコン エクセルVBA(初級)	1	10	4	12	平 18:15~21:15	11月17, 19, 24, 26日	エクセル(上級)を踏まえた応用技法として、VBAプログラミング言語によるエクセル自動化プログラムの作成に必要な基礎的な知識や操作方法等を習得(対象者: エクセルの関数を使える方)	10/16	14,000
		パソコン パワーポイント(初級)	1	10	4	12	平 18:15~21:15	12月1, 3, 8, 10日	プレゼンテーションに必要な、文字や図形、グラフなどを使ったスライド作成等とおして、パワーポイントの基本操作を習得 (対象者: パソコンによる文字入力ができる方)	11/12	14,000
	受験対策	第二種電気工事士(学科)	1	30	8	24	平 18:15~21:15	4月17, 20~24日, 27, 28日	第二種電気工事士(学科試験)の受験対策講習	4/6	11,000
		第二種電気工事士(技能)	1	20	6	18	平 18:15~21:15	7月1~3日, 6~8日	第二種電気工事士(技能試験)の受験対策講習	6/18	20,000
		第一種電気工事士(学科)	1	20	8	24	平 18:15~21:15	9月7~11日, 14~16日	第一種電気工事士(学科試験)の受験対策講習	8/20	16,000
		第一種電気工事士(技能)	1	15	6	18	平 18:15~21:15	11月2, 4~6日, 9, 10日	第一種電気工事士(技能試験)の受験対策講習	10/15	19,000
	受検対策	技能検定受検対策 (家具・建具製作・実技)	1	20	1	7	日 8:30~16:30	6月上旬	技能検定「家具・木製建具手加工作業」の受検確認講習	未定	未定
		技能検定受検対策 (左官・実技)	1	30	1	7	日 8:30~16:30	6月下旬	技能検定「左官作業」の受検確認講習	未定	未定
		技能検定受検対策 (左官・学科)	1	20	1	6	日 9:00~16:00	8月中旬	技能検定「左官作業」の受検確認講習	未定	未定
		技能検定受検対策 (鉄筋施工図作成・実技)	2	10	1	7	日 8:30~16:30	11月中旬, 12月上旬	技能検定「鉄筋施工図作成作業」の受検確認講習	未定	未定
		技能検定受検対策 (鉄筋施工・実技)	1	15	2	14	平 8:30~16:30	1月中旬	技能検定「鉄筋組立て作業」の受検確認講習	未定	未定
		技能検定受検対策 (鉄筋施工・学科)	1	15	1	7	日 8:30~16:30	1月下旬	技能検定「鉄筋組立て作業」の受検確認講習	未定	未定

※申込み開始日は概ね実施予定日の2カ月前からとなります。 ※実施予定日及び実施時間帯は変更する場合があります。

資格・技能習得コースの申込方法等

※受講申込みは、往復はがき又はFaxで次の①~⑥を記入して希望するコースを行う高等産業技術学校に締切日必着で郵送又はFaxしてください。

- ①受講希望コース名 ②住所 ③氏名(ふりがな) ④職業 ⑤電話番号
⑥Fax番号(Fax申込の方)

※テキスト代や資料代等の経費(受講料)を、受講されるコースの開講日に納入してください。受講料の額は、コースによって異なります。

※受講希望者多数の場合は、抽選により受講者を決定します。また、受講者が少数の場合は、コースを中止することがあります。

※コース受講の取消しは、開講日の7日前までにご連絡ください。直前の受講取消しの場合、テキスト代等の経費の一部を負担していただくことがあります。

※高度熟練技能者や山口マイスターを講師として、中堅技能者の方を対象とした技能・技術向上講習会も開催しています。

従業員の教育訓練をオーダーメイドできます

「オーダーメイド型在職者訓練」のご案内

中小企業の団体や組合等のご要望により、高等産業技術学校が企業の訓練ニーズや実情に応じた技能・技術講習の内容を設定し、従業員の方の訓練を行います。社員研修等に是非ご利用ください。詳細については、高等産業技術学校にお問い合わせください。

技能講習コース・特別教育コース等（申込み先は山口県労働基準協会各支部です）

労働安全衛生法で定められたもので、作業現場で作業や運転を行う場合に必要な技能講習や安全教育等です。

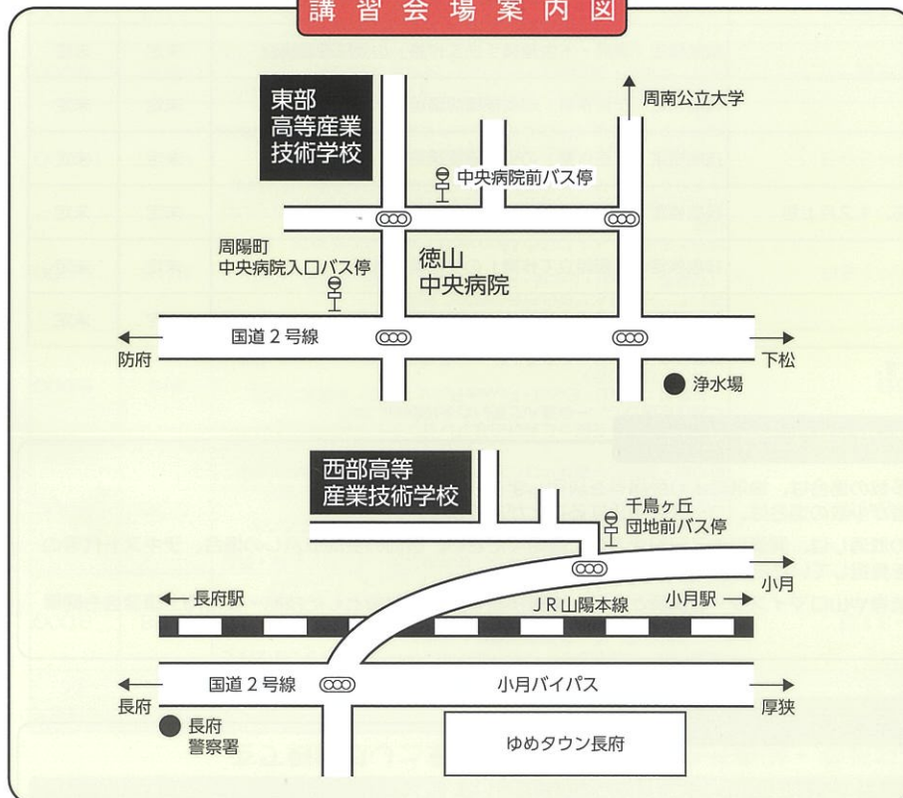
《技能講習コース》

申込先	コース名	実施会場		実施回数	1回当たり		実施予定月
		実技	学科		定員	日数	
協会防府	床上操作式クレーン（5t以上）	東部高等産業技術学校	協会防府	3	30	3	5,9,2月
協会下関	フォークリフト運転（1t以上）	西部高等産業技術学校	西部高等産業技術学校	2	40	4	5,9月
協会下関	玉掛け作業（1t以上）	西部高等産業技術学校	西部高等産業技術学校	2	40	3	7,11月

《特別教育コース》

申込先	コース名	実施会場		実施回数	1回当たり		実施予定月
		実技	学科		定員	日数	
協会徳山	自由研削用といし	東部高等産業技術学校	東部高等産業技術学校	3	40	1	4,8,2月
協会下松	自由研削用といし			2	40	1	6,11月
協会下松	アーク溶接			2	40	2	6,10月
協会徳山	クレーン運転業務（5t未満）			8	40	2	5,7,8,10,11,12,2,3月
協会徳山	クレーン型墜落制止器具使用			8	40	1	4,5,6,7,9,11,12,3月
協会徳山	低圧電気取扱い業務			各事業者	5	40	1
協会下関	自由研削用といし	西部高等産業技術学校	西部高等産業技術学校	2	40	1	7,11月
協会下関	クレーン運転業務（5t未満）			2	40	2	7,12月
協会下関	クレーン型墜落制止器具使用			3	40	1	6,8,11月
協会下関	アーク溶接			各事業者	2	40	2

講習会場案内図



技能講習コース・特別教育コース等の申込方法

以下の連絡先にお問い合わせください。

申込先区分	団体名称	電話番号
協会徳山	山口県労働基準協会徳山支部	0834-31-2383
協会下松	山口県労働基準協会下松支部	0833-44-9810
協会防府	山口県労働基準協会防府支部	0835-22-6413
協会下関	山口県労働基準協会下関支部	083-267-1313