

平成30年度職業訓練指導員（48時間）講習受講申込書

標記講習を受けたいので、関係書類を添えて申し込みます。

平成 年 月 日

鹿児島県職業能力開発協会長 殿

フリガナ
氏 名

㊟

生年月日

昭和
平成

年 月 日（男・女）

免許職種		受講地	※	受講番号	※	写真貼付 (縦4cm×横3cm) 申込みから6ヶ月以内に 撮影した正面脱帽半身像 のものとする
住所	〒 TEL () - 携帯TEL					
勤務先	名称					
	所在地	〒 TEL () -				
受講資格（受講資格に該当する箇所のみ記入すること）						
技能検定 合格状況	検定職種	等級区分	合格年月日	合格番号		
		1級・単一等級	平成 昭和 年 月 日			
学 歴	学 校 名	所 在 地	在 学 期 間	学科又は課程	卒業・中退の別	
			年 月～ 年 月		卒業・中退	
訓 練 歴	訓 練 施 設 名	所 在 地	訓 練 期 間	訓 練 科	修了・中退の別	
			年 月～ 年 月		修了・中退	
職 歴	事 業 所 名	所 在 地	在 職 期 間	職 務 内 容		
			年 月～ 年 月			
			年 月～ 年 月			
			年 月～ 年 月			
	通 算 在 職 期 間			※ 年 月		
上記の職歴記載事項は事実と相違ないことを証明します。 平成 年 月 日 住 所 事業主・組合等名 代 表 者 名						

- (注) 1 学歴、訓練歴、職歴は受講資格に関わるものを記入すること。
2 免許・資格等は受験資格に関わるものを記入すること。
3 職歴は免許職種に関わるものを記入し、勤務先の事業主の証明が必要です。なお、自営の者は県職業能力開発協会までお問い合わせください。
4 職務内容は、従事業務を具体的に記入すること。
5 ※印欄は、記入しないで下さい。

受講資格 ※	受講手数料 収 納 印 ※
-----------	---------------------

職業訓練指導員免許職種一覧

印章彫刻科	建築物衛生管理科	写真科	鍛造科	熱絶縁科	防水科
インテリア科	建築物設備管理科	住宅設備機器科	築炉科	農業機械科	メカトロニクス科
園芸科	コンピュータ制御科	情報処理科	中国料理科	パン・菓子科	麺科
織機調整科	光学ガラス科	食肉科	鋳造科	配管科	木工科
織布科	光学機器科	寝具科	デザイン科	発酵科	木材工芸科
ガラス科	公害検査科	森林環境保全科	鉄鋼科	発電電科	屋根科
化学分析科	工業包装科	スレート科	鉄道車両科	表具科	床仕上げ科
介護サービス科	広告美術科	水産物加工科	電気科	美容科	洋裁科
観光ビジネス科	構造物鉄工科	製材機械科	電気工事科	フォークリフト科	洋服科
機械科	港湾荷役科	製版・印刷科	電気通信科	プラスチック製品科	溶接科
貴金属・宝石科	航空機整備科	製本科	電子科	フラワー装飾科	理化学機器科
義肢装具科	航空機製造科	西洋料理科	電話交換科	プレハブ建築科	理容科
金属表面処理科	さく井科	石材科	とび科	ブロック建築科	流通ビジネス科
木型科	サッシ・ガラス施工科	染色科	時計科	福祉工学科	臨床検査科
クレーン科	左官・タイル科	塑性加工科	塗装科	ボイラー科	レザー加工科
計測機器科	紙器科	送配電科	土木科	ほうろう製品科	冷凍空調機器科
建設科	事務科	造園科	陶磁器科	ホテル・旅館・レストラン科	和裁科
建設機械運転科	自動車車体整備科	造船科	内燃機関科	帆布製品科	枠組壁建築科
建設機械科	自動車整備科	測量科	ニット科	縫製科	
建築科	自動車製造科	畳科	日本料理科	縫製機械科	
建築板金科	漆器科	竹工芸科	熱処理科	貿易事務科	

職業訓練指導員技能検定職種と免許職種との対応表

技能検定職種名	免許職種名	技能検定職種名	免許職種名	技能検定職種名	免許職種名
アルミニウム陽極酸化処理	金属表面処理科	左官	左官・タイル科	電気製図	電気科
印刷	製版・印刷科	さく井	さく井科	電子機器組立て	電子科
印章彫刻	印章彫刻科	サッシ施工	建築科	陶磁器製造	陶磁器科
ウェルポイント施工	さく井科		サッシ・ガラス施工科	時計修理	時計科
エーエルシーパネル施工	土木科	仕上げ	機械科	塗装	塗装科
エーエルシーパネル施工	ブロック建築科	紙器・段ボール箱製造	紙器科	とび	とび科
園芸装飾	園芸科	自動販売機調整	電子科	塗料調色	塗装科
カーテンウォール施工	サッシ・ガラス施工科		電気科	内装仕上げ施工	インテリア科
化学分析	化学分析科	写真	写真科		床仕上げ科
家具製作	木工科	酒造	発酵科	内燃機関組立て	自動車製造科
菓子製造	パン・菓子科	寝具製作	寝具科		内燃機関科
型枠施工	建設科	紳士服製造	洋服科	ニット製品製造	ニット科
金型製作	機械科	水産練り製品製造	水産物加工科	熱絶縁施工	熱絶縁科
ガラス施工	サッシ・ガラス施工科	製版	製版・印刷科	農業機械整備	農業機械科
かわらぶき	屋根科	製本	製本科	配管	配管科
機械・プラント製図	機械科	製麺	麺科		住宅設備機器科
機械加工	機械科	石材施工	石材科	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	食肉科
機械検査	機械科	切削工具研削	機械科	パン製造	パン・菓子科
機械保全	機械科		製材機械科	半導体製品製造	電子科
機械木工	木工科	染色	染色科	帆布製品製造	帆布製品科
木型製作	木型科	造園	造園科	表装	インテリア科
貴金属装身具製作	貴金属・宝石科		森林環境保全科		表具科
義肢・装具製作	義肢装具科	ダイカスト	鋳造科	ビルクリーニング	建築物衛生管理科
強化プラスチック成形	プラスチック製品科	タイル張り	左官・タイル科	ビル設備管理	建築物設備管理科
金属材料試験	熱処理科	畳製作	畳科	婦人子供服製造	洋裁科
金属熱処理	熱処理科	建具製作	木工科	布はく縫製	縫製科
金属プレス加工	塑性加工科	鍛造	鍛造科	プラスチック成形	プラスチック製品科
金属溶解	鉄鋼科	築炉	築炉科	フラワー装飾	フラワー装飾科
	鋳造科	鋳造	鋳造科	ブロック建築	ブロック建築科
建設機械整備	建設機械科		日本料理科	粉末冶金	鋳造科
建築大工	建築科	調理	中国料理科	防水施工	防水科
	枠組壁建築科		西洋料理科	縫製機械整備	縫製機械科
建築板金	塑性加工科	テクニカルイラストレーション	機械科	放電加工	機械科
	建築板金科	鉄筋施工	建設科	みそ製造	発酵科
光学機器製造	光学ガラス科	鉄工	塑性加工科	めっき	金属表面処理科
	光学機器科		構造物鉄工科	油圧装置調整	機械科
工業包装	工業包装科		鉄道車両科	冷凍空調調整機器施工	冷凍空調機器科
広告美術仕上げ	広告美術科	造船科			
工場板金	塑性加工科	鉄道車両製造・整備	鉄道車両科	枠組壁建築	建築科
コンクリート圧送施工	建設科	電気機器組立て	電気科		枠組壁建築科
			メカトロニクス科	和裁	和裁科