

(6) 2年以上の職業訓練で「指定学科」と認められている訓練課程・訓練科について

① 職業訓練施設により指定学科に準ずると認められている訓練課程・訓練科

(注) 下表に当てはまらない訓練課程・訓練科は、この検定ではひとつ前の学歴が最終学歴となります。

② 該当する職業訓練を修了された方は、訓練課程・訓練科が確認できる「卒業証明書」又は「修了証明書」が必要です。

訓練施設名	訓練課程・訓練科		学科コード
大学卒業と同等以上と認められている訓練課程・訓練科			
高度職業訓練「専門課程」(学校コード:「1」)			
し 職業訓練大学校	長期課程	情報工学科	02
	長期課程	電気科	
	長期課程	電気工学科	
	長期課程	電子科	
	長期課程	電子工学科	
	長期課程	機械科	05
	長期課程	産業機械工学科	
	長期課程	生産機械工学科	
	長期課程	建築科	06
長期課程	建築工学科		
職業能力開発大学校 (次ページに続く)	応用課程	生産システム技術系 生産電気システム技術科	02
	応用課程	生産システム技術系 生産電子システム技術科	
	応用課程	生産システム技術系 生産電子情報システム技術科	

※印付きの学科は、指定学科となるための履修条件があります。

訓練施設名		訓練課程・訓練科		学科コード
し (前ページより続く)	職業能力開発大学校	長期課程	情報工学科	02
		長期課程	電気科	
		長期課程	電気工学科	
		長期課程	電子科	
		長期課程	電子工学科	
		長期指導員訓練過程	電気科	05
		応用課程	生産システム技術系 生産機械システム技術科	
		長期課程	機械科	
		長期課程	産業機械工学科	
		長期課程	生産機械工学科	
		長期指導員訓練過程	機械科	06
		応用課程	居住・建築システム技術系 建築施工システム技術科	
		長期課程	建築科	
		長期課程	建築工学科	
		長期指導員訓練過程	建築科	
職業能力開発総合大学校		応用課程	生産システム技術系 生産電気システム技術科	02
		応用課程	生産システム技術系 生産電子システム技術科	
		応用課程	生産システム技術系 生産電子情報システム技術科	
		長期課程	情報システム工学科	
		長期課程	通信システム工学科	
		長期課程	電気システム工学科	
		長期課程	電子システム工学科	
		長期課程	電子情報システム工学科	
		特定応用課程	生産システム技術系 生産電気システム技術科	05
		特定応用課程	生産システム技術系 生産電子情報システム技術科	
		応用課程	生産システム技術系 生産機械システム技術科	
		長期課程	機械システム工学科	
		長期課程	機械制御システム工学科	
		長期課程	精密機械システム工学科	06
		特定応用課程	生産システム技術系 生産機械システム技術科	
		応用課程	居住・建築システム技術系 建築施工システム技術科	
		長期課程	建築システム工学科	
特定応用課程	居住・建築システム技術系 建築施工システム技術科			
職業能力開発大学校 (職業能力開発総合大学校東京校)		応用課程	生産システム技術系 生産電気システム技術科	02
		応用課程	生産システム技術系 生産電子システム技術科	
		応用課程	生産システム技術系 生産電子情報システム技術科	05
		応用課程	生産システム技術系 生産機械システム技術科	
		応用課程	居住・建築システム技術系 建築施工システム技術科	
短期大学卒業と同等以上と認められている訓練課程・訓練科				
高度職業訓練「専門課程」(学校コード：「3」)				
あ	青森県立青森高等技術専門学校	普通課程	電気工学科	02
	秋田県立大曲技術専門学校	普通課程	電気システム科 <平成27年度以降の入学者>	02
い	岩手県立産業技術短期大学校	専門課程	電気・電子システム系 電気技術科	02
		専門課程	電気・電子システム系 電子技術科	
		専門課程	機械システム系 メカトロニクス技術科	05
		専門課程	居住システム系 建築科	06
お	大分県立大分高等技術専門学校	普通課程	メカトロニクス系 メカトロニクス科	05
	大分県立工科短期大学校	専門課程	電気・電子システム系 電子技術科	02
		専門課程	機械システム系 制御技術科	05
		専門課程	機械システム系 生産技術科	
		住居環境科	06	

※印付きの学科は、指定学科となるための履修条件があります。

訓練施設名		訓練課程・訓練科		学科コード
か	香川県立高等技術学校高松校	普通課程	電気・電子系 電気機器科	02
	鹿児島県立始良高等技術専門校	普通課程	メカトロニクス系 メカトロニクス科	05
	鹿児島県立鹿屋高等技術専門校	普通課程	電気設備科	02
き	旧建設省建設大学校	中央訓練所又は静岡朝霧分校建設工学科（旧3カ年課程）		06
	岐阜県立国際たくみアカデミー 職業能力開発短期大学校	専門課程	機械システム系 生産技術科	05
く	熊本県立技術短期大学校	専門課程	電気・電子システム系 電子技術科	02
		専門課程	機械システム系 産業機械科	
		専門課程	機械システム系 生産技術科	
		専門課程	機械システム系 メカトロニクス技術科	
	熊本県立高等技術専門校	普通課程	電気配管システム科	02
	熊本職業訓練短期大学校	居住システム系 建築科		06
	群馬県立太田産業技術専門校	普通課程	電気電子系 電気機器科	02
	群馬県立前橋産業技術専門校	普通課程 (高卒2年制)	電気技術科	02
普通課程		電力系 電気工事科		
こ	高知県立高知高等技術学校	普通課程	電力系 電気工事科	02
さ	佐賀県立産業技術学院	電気システム科		02
し	静岡県立沼津技術専門校	普通課程	電子技術科	02
	職業能力開発総合大学校	専門課程	電気・電子システム系 電気エネルギー制御科	02
		専門課程	電気・電子システム系 電気技術科	
		専門課程	電気・電子システム系 電子技術科	
		専門課程	電子情報制御システム系 電子情報技術科	
		特定専門課程	電気・電子システム系 電気エネルギー制御科	
		特定専門課程	電子情報制御システム系 電子情報技術科	
		専門課程	機械システム系 制御技術科	
		専門課程	機械システム系 生産技術科	
		特定専門課程	機械システム系 生産技術科	
		専門課程	居住システム系 建築科	
	06	専門課程	居住システム系 建築設備科	
		専門課程	居住システム系 住居環境科	
		特定専門課程	居住システム系 建築科	
		専門課程	電気科	02
	専門課程	電子科		
	専門課程	電気・電子システム系 電気エネルギー制御科		
	専門課程	電気・電子システム系 電気技術科		
	専門課程	電気・電子システム系 電子技術科		
	専門課程	電子情報制御システム系 電子情報技術科		
専門課程	無線技術科			
専門訓練課程	電気科	03		
専門課程	総合土木科			
職業能力開発大学校 (職業能力開発総合大学校 東京校)	専門訓練課程	総合土木科		
	専門課程	機械システム系 制御技術科	05	
	専門課程	機械システム系 生産技術科		
	専門課程	生産機械科		
	専門訓練課程	生産機械科		
	06	専門課程	居住システム系 建築科	
		専門課程	居住システム系 建築設備科	
		専門課程	居住システム系 住居環境科	
		専門課程	建設科	
		専門課程	建築科	
専門課程		建築設備科		
専門訓練課程	建築科			

※印付きの学科は、指定学科となるための履修条件があります。

訓練施設名		訓練課程・訓練科		学科コード
ひ	広島県立技術短期大学校	専門課程	機械システム系 制御技術科	05
		専門課程	機械システム系 生産技術科	
ふ	福岡県立福岡高等技術専門学校	建築科 <平成29～令和2年度の入学者>		06
	福島県立テクノアカデミー会津職業能力開発校	普通課程	電力系 電気設備科	02
	福島県立テクノアカデミー郡山職業能力開発短期大学校	専門課程	機械システム系 制御技術科	05
	福島県立テクノアカデミー浜職業能力開発短期大学校	専門課程	電気・電子システム系 電気技術科	02
み	宮城県立白石高等技術専門学校	普通課程	情報通信技術科 <平成13～19年度の入学者>	02
		普通課程	情報通信ネットワーク科	
		普通課程	通信システムエンジニア科	
	宮崎県立産業技術専門学校	電気設備科		02
構造物鉄工科			03	
や	山形県立産業技術短期大学校	専門課程	電気情報制御システム系 電子情報技術科	02
		専門課程	機械システム系 制御技術科	05
		専門課程	機械システム系 生産技術科	
		専門課程	機械システム系 メカトロニクス技術科	
	山梨県立産業技術短期大学校	建築環境システム科		06
		専門課程	電気・電子システム系 電子技術科	02
	山梨県立産業技術短期大学校 塩山キャンパス	専門課程	機械システム系 生産技術科 <平成12年度以降の入学者>	05
		専門課程	電気・電子システム系 電子技術科	02
		専門課程	機械システム系 生産技術科	05

高等学校卒業と同等以上と認められている訓練課程・訓練科

高度職業訓練「専門課程」(学校コード:「7」)

※令和4年11月30日現在までに該当の認定はありません。