

受付:
 試験日:

平成29年度 長野県池田工業高等学校 資格・検定カレンダー

長野県池田工業高等学校キャリア係

分類	資格・検定名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			担当科	該当学年			費用等	備考	ジュニア マイス ター得点
		上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	1年	2年	3年							
公的資格	日本漢字能力検定				5月1日(月)~					6月9日(金)			7月14日(金)	7月18日(火)~					9月11日(月)			10月20日(金)	11月1日(水)~					12月11日(月)			1月19日(金)				国語	○	○	○	1級5000円 準1級:4500円 2級3500円 準2級~3級:2500円	進路においても、能力評価の一つとして一般化しており、さらに近年大学などでは資格取得は増加単位としても認められ始めている。	2級4点 準2級2点 3級1点			
公的資格	実用数学技能検定												8月21日(月)~						9月20日(水)			10月21日(土)	10月21日(土)	10月31日(火)					12月2日(土)				数学	○	○	○	1級5000円 準1級:4500円 2級4000円 準2級3500円 3級3000円 4級2500円	数学・算数の実用的な技能(計算・作図・表現・測定・整理・統計・証明)を測る検定で、財団法人日本数学検定協会が実施している全国レベルの実力・絶対評価システムです。	2級4点 準2級2点 3級1点					
国家資格	危険物取扱者(乙・丙)	4月3日(月)~ 4月14日(金)			6月11日(日)長野市 6月4日(日)松本市								8月17日(木)~ 8月28日(月)									10月22日(日)長野市 10月29日(日)松本市	12月4日(月)~ 12月14日(木)					2月18日(日)松本市 2月25日(日)長野市				理科	○	○	○	乙:3400円 丙:2700円 テキスト:1000円+送料	乙4:ガソリンスタンド、工場、病院、ホテルなど石油類を大量に使用するところの管理、諸種点検ができる。丙種:ガソリン、灯油、軽油の取り扱いができる	乙4類4点 丙種2点						
公的資格	毒物劇物取扱者	本年度の予定は後日、担当より連絡し																				理科	○	○	○		薬事法の適用を受けない、塗料、染料、農薬などの毒物や劇物を取り扱う製造業やメッキ工場、販売業などで、保管や管理、取扱に従事する。	12点																
国家資格	有機溶剤作業主任者技能講習会	随時相談																				建築	○	○	○	受講料:11194円	屋内作業場またはタンク内部などで、有機溶剤を製造または取り扱う作業に必要な国家資格	12点																
公的資格	実用英語技能検定	3月10日(金)~ 5月12日(金)			一次 6月4日(日)			二次 7月2日(日)			8月7日(月)~ 9月15日(金)			一次 10月8日(日)			二次 11月5日(日)	12月20日(水)			一次 1月21日(日)					二次 2月18日(日)				英語	○	○	○	2級:5800円 準2級:4500円 3級:3200円 本校別料金	就職に有利。大学・短大・高専において、入学試験に優遇されたり、入学後の単位として認定されています。	2級7点 準2級4点 3級1点								
	計算技術検定	4月3日(月)~ ~5月12日(金)			6月16日(金)					8月28日(月)~ ~10月6日(金)					11月17日(金)																機械	○	○	○	1級 1000円 2級 700円 3・4級 600円	複雑な計算を短時間でを行うための電卓を用いた検定・検定受験指導は授業中に展開する	2級7点 3級2点 4級1点							
	情報技術検定	4月3日(月)~ ~5月12日(金)			6月23日(金)					9月1日(金)					~11月6日(月)							1月19日(金)								電情	○	○	○	1級 800円 2級 600円 3級 600円	工業技術者として必要な基礎的情報技術に関する知識を身につける。	1級12点 2級4点 3級2点								
国家資格	3級技能検定	4月3日(月)~ 4月14日(金)					学科 7月16日(日) 実技 7月11日(土)							10月2日(月)~ 10月13日(金)							実技 1月28日(日) 学科 1月28日(日)								機械	○	○	○	標準金額 実技試験 11900円 学科試験 3100円	技能検定は、「働く人々の有する技能を一定の基準により検定し、国として証明する国家検定制度」です。機械加工・機械保全・電子機器組立てなどの分野があります。実技試験及び学科試験が行われます。	12点									
	高所作業車運転業務講習会				6月26日(月)~ 6月30日(金)			8月7日(月)8日(火)																						電情	○	○	○	8100円	講習を終了したものは、高所作業車運転に従事する資格が与えられる。	1点								
	フォークリフト運転業務講習会				6月26日(月)~ 6月30日(金)			8月5日(土)6日(日)																						機械	○	○	優先	8100円	1トン未満のフォークリフトを運転することができます。1トン以上のフォークリフトを運転するのに必要な講習も短時間で受けることができるようになります	1点								
	玉掛け技能講習会				5月29日(月)~ 6月2日(金)			7月1日(土)2日(日)																						電情	○	○	○	14000円	講習を終了したものは、玉掛け運転に従事する資格が与えられる。	1点								
	基礎製図検定				5月9日(月)~			7月7日(金)							9月15日(金)																機械	○	○	優先	600円	投影図法など、製図の基礎知識の理解度を評価します。	2点							
	機械製図検定	4月3日(月)~			5月12日(金)	6月9日(金)	6月30日(金)																								機械	○	○	優先	900円	製図の基礎知識、簡単な部品の製作図が確実にかける実技能力を評価します。1次試験・2次試験があります。	7点							
	初級CAD検定(機械系・建築系)				4月3日(月)~ ~6月2日(金)			7月14日(金)																						建築	○	○	○	機械系1200円 建築系1200円	機械系と建築系のCADについて、基本的な操作方法の習得レベルと製図の基礎知識が問われる。筆記試験と実技試験が課せられる	2点								
	アーク溶接技能講習会						6月19日(月)~ ~6月30日(金)			8月9日(土)10日(日)																				機械	○	○	優先	8000円	アーク溶接の業務に従事するときに必要です。	1点								
国家資格	ガス溶接技能講習						6月19日(月)~ ~6月30日(金)			8月3日(木)・4日(金)																				機械	○	○	優先	8000円(テキスト代含む)	可燃性ガス・酸素を使用する金属の溶接、溶断、加熱の業務に従事するときに必要です。	1点								
国家資格	二級ボイラー技士				5月29日(月)~ 6月9日(金)			講習会 6月19日(月)~30日(金)の内5日間			試験 9月24日(日)																				機械	○	○	○	受講料:21000円 検定料:6800円	ビルや工場で使用されるボイラーの取り扱い、管理を行う専門的技術者です。2級を取得すれば、すべてのボイラーが取り扱える。免許交付要件必要。(注意)高校生対象出張特別試験廃止	7点							
	小規模ボイラー取扱技能講習										9月11日(月)~ 9月27日(水)			10月5日(木)・6日(金)																機械	○	○	○	講習会:13000円 テキスト:4020円	小規模のボイラーを取り扱うことができる。終了後4ヶ月の実務を経験すると2級ボイラー技士の免許交付要件が得られる。	1点								

受付:
 試験日:

平成29年度 長野県池田工業高等学校 資格・検定カレンダー

長野県池田工業高等学校キャリア係

分類	資格・検定名	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		担当科	該当学年			費用等	備考	ジュニア マイス ター得点
		上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬		1年	2年	3年			
国家資格	第一種電気工事士試験								7月5日(水)~ 7月19日(水)					10月1日(日) 筆記					12月3日(日) 技能						電情	○	○	○	11300円	電気工事を行うには必ず必要。一般用電気工作物(住宅・店舗)と、500V未満の自家用電気工作物(中小ビル・工場)の電気工事作業に従事する。	20点	
国家資格	第二種電気工事士試験	受付終了																						電情	○	○	○	9600円	電気工事を行うには必ず必要。一般用電気工作物(住宅・店舗)の作業に従事する。	7点		
国家資格	第三種電気主任技術者試験																							電情	○	○	○	5200円	電圧5万ボルト未満の電気設備管理のために必要とされる資格。科目合格可能。	30点		
国家資格	消防設備士試験																							電情	○	○	○	甲:5000円 乙:3400円	甲種消防設備士:消防設備の工事および整備の監督。乙種消防設備士:工事の監督はできないが整備や点検の責任者になれる。	甲種20点 乙種7点		
国家資格	工事担任者試験																							電情	○	○	○	8700円	電話、ファクシミリなどの端末設備や自営電気通信設備の接続工事を行う資格。	1種12点 2種7点 3種7点		
	家電製品エンジニア試験 家電製品アドバイザー試験	ホームページにて確認																						電情	○	○	○	AV情報家電部門9230円 生活家電部門9230円	AV情報家電と生活家電に分かれており、それぞれ二科目の試験がある。	2点		
公的資格	デジタル技術検定																							電情	○	○	○	1級6500円、2級:5000円 3級:4000円 4級:3000円	デジタル回路の設計、及び情報処理の知識を持ち、情報処理装置や制御装置の基本原則を理解し、これを利用することができる知識を問う検定。	2級4点 3級2点 4・5級1点		
国家資格	ITパスポート試験	随時実施しています																						電情	○	○	○	5100円	SE技術者として必要となる情報技術の習得を示す国家資格	12点		
国家資格	基本情報技術者試験(FE)																							電情	○	○	○	5700円	情報処理各分野で従事するために必要な知識を学ぶ。(システム開発者側の知識)	20点		
	パソコン検定(P検)	随時実施しています																						電情	○	○	○	準2級:2500円(学校価格) 3級:2000円(学校価格) 4級:1500円(学校価格)	パソコン入門者から企業内の情報推進リーダーまで、幅広い層のそれぞれに対応したIT活用能力を測定する検定試験	2級7点 3級4点 4級2点		
	パソコン利用技術検定																							建築	○	○	○	1級1200円 2級1000円 3級1000円	知識に偏らず、技術を習得することで、実際に利用できる力を目指します。初級システムアドミニストレータ試験(通産省主催)合格への近道。	1級7点 2級2点 3級1点		
	C G 検定試験																							電情	○	○	○	ベーシック5500円 エキスパート6600円	ソフト開発、グラフィックデザイン、ネットワークシステムの分野を目指す人のための資格	1級20点 2級7点 3級2点		
国家資格	2級建築施工管理技術検定試験																							建築	○	△	○	5000円	この試験の合格者は卒業後所定の現場実務を経験し、実地試験に合格すると、2級施工管理技師の資格を取得できる。試験科目3科目のうち2科目が免除されます。	20点		
	小型車両系建設機械運転業務																							建築	○	○	○	8100円	この特別教習を修了すると修了証が交付され、機体重量3トン未満の建設機械(ブルドーザー、パワーショベル、バックホー等)の運転業務に従事する資格を得る。	1点		
公的資格	カラーコーディネータ																							建築	○	○	○	1級:9440円 2級:7340円 3級:5250円	ファッション、商品企画、環境、建築などの分野で自分の色彩感覚を活かして、色を操るプロになる。	1級20点 2級7点 3級4点		
公的資格	福祉住環境コーディネータ																							建築	○	○	○	1級:10800円 2級:6480円 3級:2700円	医療、福祉、建築についての体系的で幅広い知識を身につけ、高齢者や障害者にやさしい住環境を提案するアドバイザー。	2級7点 3級4点		

- 国家資格とは、法律に基づいて国や国から委託を受けた機関が実施する資格です。有資格者は、知識や技術が一定水準以上に達していることを国によって認定されます。
- 公的資格とは、国家資格と民間資格の中間に位置付けられる資格で、民間団体や公益法人が実施し文部科学省や経済産業省などの官庁や大臣が認定する資格です。