

令和2年度 資格試験案内(県表彰合計9点以上を目指そう！！)

	資格・検定名	実施団体名	等級	受験料	県表彰	実施学科				担当者	実施予定	試験内容(概略)
						生	環	機	電			
英語	実用英語技能検定	日本英語検定協会	2	5,800	6	●	●	●	●	成田	6月28日 10月11日 1月24日	スピーキングを含む4技能を測定。日常会話からビジネス活用まで、「使える英語」でコミュニケーションを広げる。3級以上は2次試験がある。
			準2	4,500	6							
			3	3,200	3							
国語	日本漢字能力検定	日本漢字能力検定協会	2	3,500	3	●	●	●	●	橋本	8月20日	漢検は、漢字能力を測定する技能検定。単に漢字を「読む」、「書く」という知識量のみを測るのではなく、漢字の意味を理解し、文章の中で適切に使える能力も測る。
			準2	2,500	2							
			3	2,500	1							
			4	2,500								
	5	2,000										
硬筆書写技能検定	日本書写技能検定協会	2	3,500	3	●	●	●	●	桑原	11月8日 1月31日	自分の書写能力を知る。	
		3	2,500	2								
		2	4,000	3								
毛筆書写技能検定	日本書写技能検定協会	2	4,000	3	●	●	●	●	桑原	11月8日 1月31日	自分の書写能力を知る。	
		3	3,100	2								
		2	4,000									
数学	実用数学技能検定	日本数学検定協会	2	4,000		●	●	●	●	岡本	7月18日 8月30日 10月25日	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。
			準2	3,500								
			3	3,000								
			4	2,500								
			5	2,500								
社会	歴史能力検定	歴史能力検定協会	準3	3,700		●	●	●	●	塚越	11月中旬予定	学校で学ぶ歴史知識を中心に、国内外で起こっているさまざまな事柄の歴史的背景や、歴史物のテレビ・小説などでおなじみの出来事などについても幅広く出題される。
			4	3,000								
農業・工業	パソコン検定	P検協会 (ICTプロフェッショナル検定協会)	準2	2,500	3	●	●	●	●	寺瀬	9月～10月	タイピング、PC知識、ネットワーク、セキュリティ、情報モラル、ワープロ、表計算など。
			3	2,000	2							
			4	1,500	1							
	トレース技能検定	中央工学校生涯学習センター	2	4,400	6	●	●	●	●	房野 高橋均	10月18日	図形及び工業用図面を正しくトレースする技能。
			3	3,200	3							
			4	2,000	2							
	ガス溶接技能講習	労働安全衛生管理協会		9,300	1	●	●	●	●	高橋彰	8月1～2日	可燃性ガスと酸素を用いて、金属の加熱・溶接・切断の作業を行う。 *アーク溶接と各年で実施する。
	アーク溶接特別教育講習	労働安全衛生管理協会		11,300	1	●	●	●	●	高橋彰	来年度実施	アーク(電気)溶接機を用いて、金属の溶接・切断の作業を行う。 *ガス溶接と各年で実施する。
	小型車両系建設機械特別教育講習	労働安全衛生管理協会		14,000	1	●	●	●	●	本田	中止	機体質量が3トン未満の建設機械(油圧ショベル、ホイールローダ、ブルドーザなど)の運転を行う。
	小型フォークリフト特別教育講習	労働安全衛生管理協会		14,000	1	●	●	●	●	本田	中止	最大積載質量が1トン未満のフォークリフトの運転を行う。
危険物取扱者(乙種4類)	群馬県知事	乙	4,500	3	●	●	●	●	目仲	6月21日・11月15日	危険物に関する法令・消火の方法・科学燃焼の基礎知識など。	
簿記能力検定	全国経理教育協会	3	1,400	2	●	●			山本	11月22日・2月21日	商業簿記の基本原則、諸取引の処理、決算等個人企業、経営に必要な知識や技術。全国の合格率は約70%	
農業	情報処理技能検定	日本情報処理検定協会	2	2,500	3	●	●			岡野	7月12日・10月11日 12月13日・2月28日	パソコンの表計算ソフトの有効利用法について問う。
			3	2,000	2							
	日本語ワープロ検定	日本情報処理検定協会	2	2,500	3	●	●			岡野	7月5日・10月11日 12月6日・2月28日	日本語ワープロソフトの有効利用法及び日本語入力、文書処理能力を問う。
			3	2,000	2							
	プレゼンテーション作成検定	日本情報処理検定協会	2	2,500	3	●	●			岡野	7月5日・10月11日 12月6日・2月28日	パソコンのプレゼンテーションソフトの有効利用法及びプレゼンテーション資料作成能力を問う。
			3	2,000	2							
	大型特殊自動車免許	県公安委員会			3	●	●			岩崎	2月中旬	大型特殊自動車(農耕車に限る)に関する運転知識や技能など。(3年生)
	造園技能検定	県職業能力開発協会	3	6,000	6	●	●			山崎聡	7月上旬・8月下旬	造園の設計図に基づく造園工事の施工に必要な技能を問う。(筆記試験・技能試験)
	造園施工管理技術検定	全国建設研修センター	2	8,500	6	●	●			山崎聡	11月15日	公園や緑地、遊園地などの造園工事の施工計画を作成、また、現場の工程管理、資材等の品質管理、作業の安全管理等に関する技能を問う。
	レタリング技能検定	公益財団法人 国際文化レタジ・レタリング技能検定部	3	3,800	3	●	●			茂木	11月8日	基本の書体を理解し、整った文字を書く。(知識・実技問題)
			4	2,400	2							
	日本農業技術検定	日本農業技術検定協会	2	1,540	6	●	●			福島 矢島	中止	農作業の意味を理解し、農作物の栽培管理等を行う知識や技能を問う。
			3	1,540	3							
	農業鑑定競技	日本学校農業クラブ連盟 県学校農業クラブ連盟	全最優・全優		6	●	●			矢島	中止	植物や動物、農業資材等の名称や病害虫など農業各分野に属する問題を解く。
			県最優		3							
県入				2								
プロジェクト発表	日本学校農業クラブ連盟 ブロック学校農業クラブ連盟 県学校農業クラブ連盟	全最優・全優・最優		6	●	●			矢島	10月21日	農業各分野、環境や資源、地域との交流などに関する諸課題について、その解決に向けた取り組みを発表する。	
		県最優		3								
		県入		2								
意見発表	日本学校農業クラブ連盟 ブロック学校農業クラブ連盟 県学校農業クラブ連盟	全最優・全優・最優		6	●	●			矢島	10月21日	農業各分野、環境や資源、地域との交流などに関する事項について意見を述べる。	
		県最優		3								
		県入		2								
家畜審査競技	日本学校農業クラブ連盟 県学校農業クラブ連盟	全最優・全優		6	●	●			矢島	8月6日	牛や豚の体型審査を行う。	
		県最優		3								
		県入		2								
全国デザインコンクール	日本造園建設業協会	最優		6	●	●			山崎聡	1月中旬	「住宅庭園」「街区公園」「実習作品」「公共的空間」の4部門で構成され、造園のデザインと製図技術を問う。	
		入選		3								
		佳作		2								
工業	パソコン利用技術検定	全国工業高等学校長協会	2	1,000	3				●	岩間	7月10日 12月11日	2級はExcel、3級はWordを行う。
			3	1,000	2							
	計算技術検定	全国工業高等学校長協会	2	620	3				●	阿部	6月19日 11月20日	ポケコン・電卓を使用し、四則・関数・実務などの計算をする。各70点以上で合格。1、2級は科目合格制度がある。
			3	510	2							
	情報技術検定	全国工業高等学校長協会	2	510	3				●	島崎 阿部	6月26日 1月15日	コンピュータの構成、2・10・16進数、プログラムなどの問題に取り組み、70点以上で合格。
			3	510	2							
	基礎製図検定	全国工業高等学校長協会		510	2				●	高村	9月11日	製図の基本を問う問題に取り組み、70点以上で合格。
	初級CAD検定	全国工業高等学校長協会		1,200	3				●	高橋均	中止	
	第二種電気工事士	経済産業省	2	9,600	6				●	岩間	10月4日 筆記 12月12日 実技	電気理論、配電理論、配線工事等の内容。筆記は60点以上で合格。
	機械加工技能士(普通旋盤)	職業能力開発協会	3	6,200	6				●	目仲	中止	旋盤加工技術を審査する。(筆記試験・技能試験)
	機械検査技能士	職業能力開発協会	3	6,200	6				●	目仲	中止	マイクロメータ、ノギス等の検査技術を審査する。(筆記試験・技能試験)
	電子機器組立技能士	職業能力開発協会	3	6,200	6				●	永沼	1月～2月	電子部品を用いた作品制作技術を審査する。(筆記試験・技能試験)
電気通信設備工事担任者	総務省	3	8,700	6				●	浅賀	11月22日	電気通信技術の基礎、端末設備の理論・法規の知識。	
工業高校生アイデアコンテスト	埼玉県教育委員会	最優秀		3				●	●	島崎	中止	キャリアアワード・ライトレース・相撲アワードなど
		優秀入賞		2				●	●	島崎	中止	

(注1)実施学科の「●」は、資格等の内容から判断しています。受験の可否については担当者と相談してください。(注2)各種検定・資格試験は今年度日程を記載しています。なお、検定料については、おおよその目安として利用して下さい。(注3)県表彰の点数は合計9点以上になると県知事より表彰されます。その時、合格証などが必要になりますので必ず保管しておいて下さい。