

資格・検定の案内

令和8年版



鹿児島県立鹿児島工業高等学校

内 容

1 資格・検定試験及び講習の案内表(あいうえお順)	2
2 R6資格・検定試験の校内合格者数及び校内合格率一覧表	3
3 資格・検定試験及び講習の年間実施予定表	4
4 各系で取得を推奨する資格・検定試験及び講習一覧表	5
5 資格・検定試験及び講習会の案内	6～19
6 令和7年度ジュニアマイスター顕彰制度結果	20～

資格試験取得のために

～ 継続は力なり, そして努力は報われる ～

- ・ 取得したいという強い気持ちを持ち, 計画的に取り組むこと
- ・ 資格・検定試験は年に数回しか実施されない, 好機を逃さず挑戦すること
- ・ 高額な受験料を無駄にしないために1回での合格を目指すこと
- ・ 資格検定は就職・進学にも力を発揮する, 希望する将来を見据えて取り組むこと
- ・ 資格検定は社会に出てからも力を発揮する, 高校生の内に取得を目指すこと
- ・ 何もせずに取得はできない, 与えられるのを待つのではなく自ら行動すること
- ・ 全ての資格・検定試験に補習があるわけではない, 計画を立て自主的に取り組むこと

※資格・検定試験の内容で分からないことがある時には, 担任の先生や各系の検定係の先生に遠慮せずに尋ねてください。

I 類

電子機械系(M) 電気技術系(E) 情報技術系(S) 工業化学系(K)

II 類

建築系(A) 建設技術系(C) インテリア系(In)

1 資格・検定試験及び講習の案内表(あいうえお順)

No	あ順	資格・検定・講習の名称	予定試験日	対象系担当	資格・検定・講習の内容	難易	学年
1	あ	ITパスポート試験	随時(CBT)	全(S)	ITを安全に活用するための知識	中	全
2	お	応用情報技術者試験	随時(CBT)	(S)	基本戦略立案又はITソリューション・製品・サービスを実現する業務に従事する内容	超難	2・3
3	か	カラーコーディネーター検定	6月18日～7月6日 10月22日～11月9日	全(In)	色彩に関する知識	難	全
4	か	ガス溶接技能講習	8/28(木)・8/29(金)	全(M)	ガス溶接の基本的な知識・技能	易	全
5	き	機械製図検定 筆記・技能(1次・2次)	(一次)6月12日(金) (二次)7月3日(金)	M	機械製図の知識・技能	やや難	3
6	き	危険物取扱者試験 (甲種・乙種1～6類)	6/13(土) 8/22(土) 11/7(土) 1月下旬または2月上旬	全(K)	危険物に関する法令・知識・予防に関する試験	乙:中 甲:難	全
7	き	基礎製図検定 筆記・技能	9月11日(金)	M	基礎製図の知識・技能	易	2
8	き	QC検定(品質管理)	随時(CBT試験)	全(C)	品質管理に必要な知識	中	全
9	き	基本情報技術者試験	随時(CBT試験)	S	情報システム開発プロジェクトにおいて内部仕様に基づいてプログラムを設計・開発する業務に従事する内容の役割を果たす	超難	2・3
10	ぐ	グラフィックデザイン検定	1月15日(金)	全(In)	マーケティング・企画・デザイン等	中～難	全
11	け	計算技術検定(1級～3級)	6月19日(金) 11月20日(金)	全(A)	工業の計算技術に関する知識・技能試験	易～難	全
12	け	建築CAD検定(2級～3級)	1・4・7・10月 の日曜日	A	図面の理解とCADの技能	難	2・3
13	こ	高圧ガス製造保安責任者試験	11月第2日曜	全(K)	高圧ガス製造～販売	難	3
14	こ	小型車両系建設機械(特別講習)	7月21日～22日	全(C)	小型車両系建設機械に関する講習	易	3
15	こ	公害防止管理者試験	10月初旬日曜	K	公害等の防止に関する知識	難	3
16	こ	工事担任者 第一級・第二級デジタル通信 第一級・第二級アナログ通信 総合通信, AI第二種, DD第二種	随時(CBT)	S・E (E)	電気通信技術に関する専門知識	中～難	2・3
17	さ	技能検定 (旋盤, 機械検査, 機械保全, 建築大工 電子機器組立)	前期実技6・9月・学科7/12 後期実技12・2月・学科2/7	M・S・A (M)	各職種に関する知識・技能	中～難	2・3
18	し	実用英語技能検定 (2級, (新)準2級プラス, 準2級) *本校では実施しません	5/31(日) 10/4(日) 1/24(日)	全(英)	総合的な英語コミュニケーション能力の測定	中～難	全
19	し	実用数学技能検定		全(数)	実施せず		
20	し	消防設備士試験	7/25(土)	全(K)	消防法に関する筆記・実技試験	やや難	全
21	し	情報技術検定(1級～3級)	6月26日(金) 1月15日(金)	全(S)	情報技術基礎とプログラミングの知識	易～難	全
22	し	初級CAD検定	7月第2火曜	II類・M・(A)	CAD製図の知識・技能	中	2・3
23	せ	2級施工管理技術検定	6月第2日曜 (電気・建築) 10月25日日曜 (土木) 11月第2日曜 (建築) 11月第4日曜 (電気)	II類 (C) A・E	土木関連工事・建築関連工事・ 電気関連工事の工事主任・現場 主任としての施工管理者	難	3
24	そ	測量士補	5月17日日曜	全(C)	測量法に基づく専門技術の試験	難	3
25	た	第一種電気工事士試験 上期(筆記) 上期(技能) 下期(筆記) 下期(技能)	7月第1土曜 CBT 4/1～5/8 7月第1土曜 10月第1日曜 CBT 9/11～10/18 11月第4日曜	E	電氣的知識と工事技術の試験	難	2・3
26	た	第二種電気工事士試験 上期(筆記) 上期(技能) 下期(筆記) 下期(技能)	5月第4日曜 CBT 4/23～6/7 7月(第3土曜)第3日曜 10月第4日曜 CBT 9/24～11/8 12月(第2土曜)第3日曜	M・E・ S・K (E)	電氣的知識と工事技術の試験	難	2・3
27	た	第三種電気主任技術者試験	8月30日(日) CBT 7/16～8/9 3月21日(日) CBT 2/4～2/28	E	電気全般に関する専門的知識	難	3
28	と	特殊無線技士国家試験	CBT 各自申込み	全	無線設備の操作範囲の知識	難	3
29	と	トレース検定(1級～3級)	10月18日(日)	全(In)	トレーサとしての専門知識・技能	中～難	全
30	は	パソコン利用技術検定(1級～3級)	7月10日(金) 12月11日(金)	全(S)	ワープロ・表計算・データベース等	やや難	全
31	ひ	P検(ICTプロフィエンス検定)(スタンダードレベル)	年2回(IBT)	全(S)	高校生対象 情報Iに関する 資格試験	中	全
32	ふ	福祉住環境コーディネーター検定 (2～3級)	7月9日～7月30日 11月12日～12月3日	(A)・In 全	福祉と住環境に関する知識	難	2・3
33	ほ	ボイラー技工2級 ボイラー実技講習会 (6月・1月の各3日間)	8月22日(土) 1月16日(土)	K(M)	伝熱面積25㎡未満のボイラーの 取扱が出来る (2級ボイラ受験資格のための講	難	2・3
34	り	リスニング英語検定	10/16(金)	全(英)	英会話におけるリスニング能力	中～難	全
35	れ	レタリング検定(1級～4級)	6月7日(日)	全(In)	基礎～専門までの表現力	中	全

* 系: 先頭に表記のある系が中心となり取得している。また, "全" は他の系の生徒も取得可能なことを示す。
* 各種検定級の推薦学年 3級(1年) 2級(2年) 1級(3年) 全(全学年) 2(2年生から) 3(3年生から)

R7年度 資格・検定試験の校内合格者数及び校内合格率一覧表

資格・検定・講習の名称	1年Ⅰ類		1年Ⅱ類		電子機械		電気技術		情報技術		工業化学		建築		建設技術		インテリア		合計 (人)	合格率 (%)		
	受験数	合格数	受験数	合格数	受験数	合格数	受験数	合格数	受験数	合格数	受験数	合格数	受験数	合格数	受験数	合格数	受験数	合格数				
実用英語技能検定(2級)																				0		
実用英語技能検定(準2級)																				0		
実用英語技能検定(3級)																				0		
リスニング英語検定(1級)		5		6								1								12		
リスニング英語検定(2級)	237	31	118	22	1	1			2		2									54	55.8	
リスニング英語検定(3級)		97		38																135		
実用数学技能検定(準1級)																				0		
実用数学技能検定(2級)																				0		
実用数学技能検定(準2級)																				0		
実用数学技能検定(3級)																				0		
日本漢字能力検定(2級)																				0		
日本漢字能力検定(準2級)																				0		
日本漢字能力検定(3級)																				0		
計算技術検定(1級)									1	1	1	1			1	1				3	100.0	
計算技術検定(2級)	5	1	5	1	47	35	3	1	10	3	7	1	1	1	38	34	2	0	0	77	65.3	
計算技術検定(3級)	258	221	16	13																234	85.4	
情報技術検定(1級)									1	0										0	0.0	
情報技術検定(2級)							2	0	7	5	1	1								6	60.0	
情報技術検定(3級)	236	196	119	109																305	85.9	
QC検定(2級)																				0		
QC検定(3級)																				0		
QC検定(4級)																				0		
ガス溶接技能講習	3	3			23	23														26	100.0	
製図検定(基礎)					79	70			37	27										97	83.6	
製図検定(機械)					72	63														63	87.5	
ボイラー技士2級					2	0					60	21								21	33.9	
高圧ガス 乙種化学											3									0	0.0	
公害防止管理者水質2種																				0		
危険物取扱者試験(甲種)											4	0								0	0.0	
危険物取扱者試験(乙種第1類)					3	3	1	0	2	1	23	15								19	65.5	
危険物取扱者試験(乙種第2類)	1	0			7	3	1	1	1	0	13	9								13	56.5	
危険物取扱者試験(乙種第3類)					1	0	0	0	2	1	34	18								19	51.4	
危険物取扱者試験(乙種第4類)	113	16	48	4	44	12	20	3	8	2	71	25	3	0	4	0	1	0	62	19.9		
危険物取扱者試験(乙種第5類)					4	2	1	1	1	0	30	18								21	58.3	
危険物取扱者試験(乙種第6類)	1	1			4	2	1	1	5	3	19	10								17	56.7	
3級技能検定(普通貨産)					9	9														9	100.0	
3級技能検定(機械保全)																				0		
3級技能検定(機械検査)					35	35														35	100.0	
3級技能検定(電気機器組立)																				0		
3級技能検定(電子機器組立)							1	1	5	4										5	83.3	
3級技能検定(建築大工)	2	2	5	5																7	100.0	
3級技能検定(建築左官)													1	1						2	100.0	
3級技能検定(家具製作)																				0		
3級技能検定(家具手加工)																				0		
工事担任者 第一級デジタル通信									1	1												
工事担任者 第二級デジタル通信									11	6										6	54.5	
工事担任者 DD第二種																						
工事担任者 総合通信																				0		
工事担任者 第一級アナログ通信																						
工事担任者 第二級アナログ通信									2	2												
工事担任者 AI第二種																						
第一種電気工事士試験							20	11												11	55.0	
第二種電気工事士試験					86	46	85	51	30	22	3	3								122	59.8	
特殊無線技士国家試験(二陸特)																				0		
特殊無線技士国家試験(二海特)																				0		
ICT7ロビジョン検定試験(P検)(2級)																				0		
ICT7ロビジョン検定試験(P検)(準2級)																				0		
ICT7ロビジョン検定試験(P検)(3級)															38	38				38	100.0	
パソコン利用技術検定(1級)									1	1										1	100.0	
パソコン利用技術検定(2級)	1	1	10	5	4	2	2	2	2	1	1	0	31	27	29	24	1	1	63	77.8		
パソコン利用技術検定(3級)			6	6															1	1	7	100.0
ITパスポート									3	3										3	100.0	
基本情報技術者試験									2	2										2	100.0	
応用情報技術者試験																				0		
建築CAD検定(2級)																				0		
建築CAD検定(3級)																				0		
初級CAD検定																				0		
2級電気工事施工管理技術検定(学科)							4	4												4	100.0	
2級建築施工管理技術検定(学科)														79	51					0	51	63.0
2級土木施工管理技術検定(学科)														38	27					27	71.1	
測量士補														38	18					18	47.4	
小型車両系建設機械運転特別教育講習修了者(3t未満)			1	1	5	5								3	3	9	9			18	100.0	
運転士(フォークリフト5t以上)																				0		
運転士(玉掛け)																				0		
運転士(小型移動式クレーン)																				0		
グラフィックデザイン検定(2級)																				0		
グラフィックデザイン検定(3級)																				0		
カラーコーディネーター検定(7Dハンズクラス)																				0		
カラーコーディネーター検定(スタンダードクラス)																				0		
トレース検定(1級)																		1	1	1	100.0	
トレース検定(2級)																		36	30	30	83.3	
レタリング検定(2級)																		4	1	1	25.0	
レタリング検定(3級)																		33	22	22	66.7	

3 資格・検定試験及び講習の年間実施予定表

No	資格・検定・講習の名称	予定試験日				I 類	II 類	M	E	S	K	A	C	In	学 年		
		学期	月	週	曜日												
1	ITパスポート	随時				○	○	○	○	●	○	○	○	○	2・3		
31	P検(IGTプロフェンシー検定)	随時				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全		
2	応用情報技術者試験	4	随時							●					3		
9	基本情報技術者試験		随時							●					2・3		
12	建築CAD検定(2級~3級)		4月中の日曜									●	○	○	2・3		
24	測量士補		18日										●		3		
16	工事担任者(第一級・第二級デジタル・アナログ通信, 総合通信, AI第二種, DD第二種)	5	随時						○	●					2・3		
14	小型車両系建設機械(特別講習)		7/21・22						○	○	○	○	○	●	○	2・3	
26	第二種電気工事士試験 上期 筆記 (CBT 4/23~6/7)		24日						○	●	○	○			2・3		
18	実用英語技能検定(2級, (新)準2級プラス, 準2級) ※本校では実施せ		31日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
33	ボイラー実技講習会	6	6/3,4,5						○	○	○	●	○	○	○	2・3	
35	レタリング検定(1級~4級)		7日				○	○	○	○	○	○	○	○	●	全	
6	危険物取扱者試験(甲種, 乙種1~6類)		13日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
8	機械製図検定(1次)		12日						●						3		
11	計算技術検定(1級~3級)		19日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
23	電気工事施工管理技術検定2級(学科)		14日							●					3		
21	情報技術検定(1級~3級)		26日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
5	機械製図検定(2次)		3日						●						3		
32	福祉住環境コーディネーター検定(2級~3級)		7月9日~7月30日										●	○	○	2・3	
3	カラーコーディネーター検定		6月18日~7月6日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	全
31	パソコン利用技術検定(1級~3級)		12日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
22	初級CAD検定		10日						○				●	○	○	2・3	
19	実用数学技能検定	実施せず															
20	消防設備士試験	25日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全		
26	第二種電気工事士試験 上期 技能	19日						○	○	○	○				2・3		
12	建築CAD検定(2級~3級)	4月中の日曜										●	○	○	2		
17	技能検定(旋盤, 電子機器組立, 機械保全, 機械検査, 建築大工)	実技6~9月・学科7/12						●	●	●		●			2・3		
4	ガス溶接技能講習	8	8/28(木)・9/29(金)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
6	危険物取扱者試験(甲種, 乙種1~6類)		22日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
27	第三種電気主任技術者試験 (CBT 7/16~8/9)		31日							●					3		
33	ボイラー技士2級		22日						●	○	○	○	○	○	○	2	
28	QC検定(品質管理)	9	随時				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
7	基礎製図検定		11日						●						2		
15	公害防止管理者試験		初旬の日曜									●			3		
25	第一種電気工事士試験 筆記 (CBT 9/11~10/18)		4日						○	○	○				2・3		
2	応用情報技術者試験		随時								●				2・3		
34	リスニング英語検定		16日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
9	基本情報技術者試験		随時								●				2・3		
29	トレース検定(1級~4級)		18日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
3	カラーコーディネーター検定		10月22日~11月9日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	全
26	第二種電気工事士試験 下期 筆記 (CBT 9/24~11/8)		25日						○	○	○	○				2・3	
23	土木施工管理技術検定2級(学科)		25日										○	○	○	3	
12	建築CAD検定(2級~3級)		10月中の日曜										○	○	○	2	
18	実用英語技能検定(2級, (新)準2級プラス, 準2級) ※本校では実施せ	4日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全		
6	危険物取扱者試験(甲種, 乙種1~6類)	10	7日				○	○	○	○	○	○	○	○	全		
13	高圧ガス製造保安責任者試験		第2日曜									○	○	○	3		
11	計算技術検定(1級~3級)		20日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
32	福祉住環境コーディネーター検定(2級~3級)		中旬										○	○	○	2・3	
23	建築施工管理技術検定2級(学科)	11	8日									○	○	○	2・3		
23	電気工事施工管理技術検定2級(学科)		8日							○		○			3		
25	第一種電気工事士試験 技能		21日						○	○	○				2・3		
19	実用数学技能検定		実施せず														
16	工事担任者(第一級・第二級デジタル・アナログ通信, 総合通信, AI第二種, DD第二種)	随時								○	○	○			2・3		
30	パソコン利用技術検定(1級~3級)	12	11日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
26	第二種電気工事士試験 下期 技能		13日						○	○	○	○			2・3		
33	ボイラー実技講習会		1/5,6,7						○	○	○	○	○	○	○	2・3	
10	グラフィックデザイン検定		15日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	全
33	ボイラー技士2級	1	16日						○	○	○	○	○	○	○	2・3	
21	情報技術検定(1級~3級)		15日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
12	建築CAD検定(2級~3級)		1月中の日曜										○	○	○	2	
18	実用英語技能検定(2級, (新)準2級プラス, 準2級) ※本校では実施せ		24日				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全	
6	危険物取扱者試験(乙種4類のみ)	1月下旬または2月上旬				○	○	○	○	○	○	○	○	○	全		
17	技能検定(普通旋盤, 機械検査, 建築大工)	2	実技12~2月・学科2/7						○	○	○	○	○	○	○	2・3	
8	QC検定(品質管理)		随時				○	○	○	○	○	○	○	○	○	1・2	
8	第三種電気主任技術者試験 (CBT 2/6~3/2)R7年分 R8未発表		22日							○					2・3		

*「○」は主に受験可能、「●」は取得に中心になる系を示している。

※日程は変更もありえるので、しっかり確認すること。

4 各系で取得を推奨する資格・検定試験及び講習一覧表

2年生進級後に各系で推奨する資格・検定試験

系	2年			
	資格・検定試験名	受検形態	JM区分と点数	他系の受検
M	ボイラー技士2級	希望者	C 7	可能
	第二種電気工事士試験	全員受検	C 7	可能
	ガス溶接技能講習(1年時の受講も可能)	希望者	F 1	可能
	3級技能検定(旋盤・機械検査)	希望者	B 12	M系のみ
	基礎製図検定	全員受検	E 2	M系のみ
E	第一種電気工事士試験	全員受検	A 20	可能
	第二種電気工事士試験	全員受検	C 7	可能
	第三種電気主任技術者試験	希望者	S 30	可能
S	第二種電気工事士試験	希望者	C 7	可能
	情報技術検定 1級	希望者	B 12	S系のみ
	情報技術検定 2級	全員受検	D 4	可能
	パソコン利用技術検定 2級	全員受検	E 2	可能
	基本情報技術者試験	希望者	A 20	S系のみ
	ITパスポート試験	希望者	B 12	可能
	工事担任者 第二級デジタル通信	全員受検	C 7	可能
K	危険物取扱者試験 乙種4類	全員	D 4	可能
	危険物取扱者試験 乙種1~3, 5~6類	全員	E 2	可能
	危険物取扱者試験 甲種	希望者	A 20	可能
	高圧ガス製造保安責任者丙種化学(液石)試験	希望者	C 7	可能
	高圧ガス製造保安責任者乙種化学試験	希望者	A 20	可能
	ボイラー技士2級	全員	C 7	可能
	第二種電気工事士試験	希望者	C 7	可能

3年生進級後に各系で推奨する資格・検定試験

系	3年			
	資格・検定試験名	受検形態	JM区分と点数	他系の受検
M	ボイラー技士2級	希望者	C 7	可能
	第二種電気工事士試験	希望者	C 7	可能
	機械製図検定	全員受検	C 7	M系のみ
	ガス溶接技能講習(1年時の受講も可能)	希望者	F 1	可能
	3級技能検定(旋盤・機械検査)	希望者	B 12	M系のみ
E	第一種電気工事士試験	全員受検	A 20	可能
	第二種電気工事士試験	全員受検	C 7	可能
	第三種電気主任技術者試験	希望者	S 30	可能
	電気工事施工管理技術検定(2級・学科)	希望者	A 20	E系のみ
S	第二種電気工事士試験	希望者	C 7	可能
	応用情報技術者試験	希望者	S 30	S系のみ
	基本情報技術者試験	希望者	A 20	S系のみ
	情報技術検定 1級	希望者	B 12	S系のみ
	情報技術検定 2級	希望者	D 4	可能
	パソコン利用技術検定 1級	希望者	C 7	可能
	パソコン利用技術検定 2級	希望者	E 2	可能
工事担任者 第二級デジタル通信	希望者	C 7	可能	
	ITパスポート試験	希望者	B 12	可能
K	危険物取扱者試験 乙種4類	全員	D 4	可能
	危険物取扱者試験 乙種1~3, 5~6類	全員	E 2	可能
	危険物取扱者試験 甲種	希望者	A 20	可能
	高圧ガス製造保安責任者丙種化学(液石)試験	希望者	C 7	可能
	高圧ガス製造保安責任者乙種化学試験	希望者	A 20	可能
	ボイラー技士2級	全員	C 7	可能
	第二種電気工事士試験	希望者	C 7	可能
	毒物劇物取扱者	必要単位数保持	C 7	K系のみ

A	初級CAD検定	希望者	E 2	Ⅱ類可能
	福祉住環境コーディネーター3級	希望者	D 4	可能
C	計算技術検定 2級	全員受検	C 7	可能
	パソコン利用技術検定 2級	全員受検	E 2	可能
	P検(ICTプロフィエンス検定)	全員受検	D 4	C系のみ
In	レタリング検定 3級	全員受検	D 4	可能
	トレース検定 3級	全員受検	E 2	可能
	グラフィックデザイン検定 1級	希望者	A 20	可能
	グラフィックデザイン検定 2級	希望者	C 7	可能
	グラフィックデザイン検定 3級	希望者	D 4	可能
	カラーコーディネータ検定 アドバンスクラス	希望者	A 12	可能
	カラーコーディネータ検定 スタンダードクラス	希望者	C 4	可能
	3級技能検定(家具手加工)	希望者	B 12	In系のみ

A	建築CAD検定2級	希望者	B 12	A系のみ
	3級技能検定(建築大工)	希望者	B 12	A系のみ
	福祉住環境コーディネーター2級	希望者	C 7	可能
	福祉住環境コーディネーター3級	希望者	D 4	可能
	建築施工管理技術検定(2級・学科)	全員受検	A 20	A系のみ
C	測量士補	全員受検	A 20	可能
	土木施工管理技術検定(2級・学科)	全員受検	A 20	Ⅱ類可能
	小型車両系建設機械(特別講習)	希望者	F 1	可能
In	2級内装士(インテリアデコレーター)	希望者		In・A系
	グラフィックデザイン検定 1級	希望者	A 20	可能
	グラフィックデザイン検定 2級	希望者	C 7	可能
	グラフィックデザイン検定 3級	希望者	D 4	可能
	カラーコーディネータ検定 アドバンスクラス	希望者	A 20	可能
	カラーコーディネータ検定 スタンダードクラス	希望者	C 7	可能
		レタリング検定 1級	希望者	A 20
	レタリング検定 2級	希望者	C 7	可能
	レタリング検定 3級	希望者	D 4	可能
	トレース検定 1級	希望者	C 7	可能
	トレース検定 2級	希望者	D 4	可能
	トレース検定 3級	希望者	E 2	可能

その他に取得可能な資格・検定試験等

資格・検定試験名	受検形態	JM区分と点数	系・学年の指定
計算技術検定 1級	希望者	A 20	無し
計算技術検定 2級	希望者	C 7	無し
計算技術検定 3級	希望者	E 2	無し
情報技術検定 2級	希望者	D 4	無し
情報技術検定 3級	希望者	E 2	無し
実用英語技能検定 1級	※本会場 で受検	A 20	無し
実用英語技能検定 準1級		A 20	無し
実用英語技能検定 2級		C 7	無し
実用英語技能検定 準2級		D 4	無し
実用英語技能検定 3級		F 1	無し
実用数学技能検定 1級		B 12	無し
実用数学技能検定 準1級	C 7	無し	
実用数学技能検定 2級	D 4	無し	
実用数学技能検定 準2級	E 2	無し	
実用数学技能検定 3級	F 1	無し	
リスニング英語検定1級	希望者	B 12	無し
リスニング英語検定2級	希望者	C 7	無し
リスニング英語検定3級	希望者	E 2	無し
陸上特殊無線技士 2級	希望者	C 4	無し
海上特殊無線技士 2級	希望者	C 4	無し

資格・検定試験名	受検形態	JM区分と点数	系・学年の指定
工業英語能力検定 1級	実施 せず	B 12	無し
工業英語能力検定 2級		C 7	無し
工業英語能力検定 3級		D 4	無し
品質管理(QC)検定 2級	希望者	D 12	無し
品質管理(QC)検定 3級	希望者	D 4	無し
品質管理(QC)検定 4級	希望者	E 2	無し

※
備
考

- 1) 表中のJMはジュニアマイスター顕彰制度を示す
- 2) ジュニアマイスター顕彰制度の区分と点数
区分S 一点数30点
区分A 一点数20点
区分B 一点数12点
区分C 一点数 7点
区分D 一点数 4点
区分E 一点数 2点
区分F 一点数 1点
- 3) JMシルバー:取得点数30点以上, JMゴールド:45点以上
- 4) 同一名称の資格を取得した場合は, 上位の得点のみとする。

※文部科学省の「各資格・検定試験とCEFRとの対照表を参照」

5 資格・検定試験及び講習会の案内

1 (あ)

【ITパスポート試験】

(情報処理推進機構)

- (1) 試験の種類 ITパスポート試験
- (2) 試験日時 随時(本県では月に2回程度実施)
- (3) 願書受付期間 随時
- (4) 受験手数料 7,500円
- (5) 試験の内容 ITを安全に活用するための知識や企業のコンプライアンス向上に資するための知識を問う。(四肢択一出題)
- (6) JM区分と点数 (B-12)

2 (お)

【応用情報技術者試験】

(情報処理推進機構)

R8年度よりCBT方式

- (1) 試験の種類 応用情報技術者試験
- (2) 試験日時 随時(本県では月に2回程度実施)
- (3) 願書受付期間 随時
- (4) 受験手数料 7,500円
- (5) 試験の内容 基本戦略立案又はITソリューション・製品・サービスを実現する業務に従事する内容
- (6) JM区分と点数 (S-30)

3 (か)

【カラーコーディネーター検定】

(東京商工会議所)

- (1) 試験の種類 カラーコーディネーター検定 アドバンスクラス・スタンダードクラス
- (2) 試験日時 6月18日～7月6日 10月22日～11月9日
- (3) 申込受付期間 5月16日～5月27日 9月19日～9月30日
- (4) 受験手数料 アドバンスクラス 7,700円 スタンダードクラス 5,500円 IBT方式
CBT方式は利用料 2,200円が別途発生します。
- (5) JM区分と点数 アドバンスクラス (B-12) スタンダードクラス (D-4)

4(か)

【ガス溶接技能講習】

(鹿児島県労働基準協会)

- (1)試験の種類 ガス溶接技能講習
- (2)試験日時 8/28(木)8/29(金)
— 夏休み中—会場:本校にて筆記試験・溶接実技(作業服必要)
※2日(学科・実技)連日受講すること
- (3)願書受付期間 7月上旬
- (4)受験手数料 9,504円(テキスト代含む)予定
- (5)提出書類 ①受験申請書—写真(縦3.0cm×横2.4cm)
- (6)JM区分と点数 ガス溶接技能講習(F-1)

5(き)

【機械製図検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1)試験の種類 機械製図検定
- (2)試験日時 第1次試験 6月12日(金)
第2次試験 7月3日(金)
- (3)願書受付 電子機械系3年生のみ
4月下旬クラスで申し込む
- (4)受験手数料 1,050円
- (5)試験の内容 1次試験は製図の教科書の全範囲が対象で製図に関する基礎知識
2次試験はドラフターを利用して製図を行う実技試験
- (6)JM区分と点数 製図技能検定 特別賞 (B-12)
2次試験合格 (C-7)

7(き)

【基礎製図検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1)試験の種類 基礎製図検定
- (2)試験日時 9月11日(金)
- (3)願書受付 電子機械系2年生のみ
6月中旬クラスで申し込む
- (4)受験手数料 700円
- (5)試験の内容 投影図法と製図の基礎知識
- (6)JM区分と点数 製図技能検定 (E-2)

6(き)

【危険物取扱者試験】

(県消防試験研究センター)

- (1)試験の種類 乙種1類危険物取扱者
乙種2類危険物取扱者
乙種3類危険物取扱者
乙種4類危険物取扱者
乙種5類危険物取扱者
乙種6類危険物取扱者
甲種危険物取扱者
- (2)試験日時 6月13日(土) 全系受験可(但し2種類まで)
8月22日(土) 全系受験可(但し2種類まで)
11月 7日(土) 全系受験可(但し2種類まで)
1月下旬または2月上旬 全系受験可(乙4類のみ)
- (3)試験会場 鹿児島市(8月・11月は本校会場, 6月・2月は別会場予定)
- (4)願書受付期間 (学校で一括して申し込む)
6月期 4月10日(金)～17日(金)
8月期 7月 6日(月)～14日(火)
11月期 9月18日(金)～9月28日(月)
2月期 未定
- **** 本校での受付期間は別途設定 ****
- (5)受験手数料 郵便振込 または バーコード決済(コンビニ払い・電子マネー決済)
乙種各類 5,300円 甲種7,200円
- (6)提出書類 ①受験願書
- (7)その他 ・使用テキスト 乙種危険物取扱者受験テキスト
- (8)JM区分と点数 乙種4類危険物取扱者 (D-4)
乙種1～3, 5～6類危険物取扱者 (E-2)
甲種危険物取扱者 (A-20)

8(き)

【QC検定(品質管理)】

(日本規格協会)

- (1)試験の種類 QC検定 1～2級 3～4級 CBT 期間内随時
- (2)試験日時 CBT 6/22～9/27 翌年3/16(日)CBT 12月中旬～3/16
- (3)願書受付期間 1・2級 6月第1月曜～7月中旬 12月中旬～1月中旬
3・4級(CBT) 申込期間～7月中旬 申込期間～2月の第3日曜まで
- (4)受験手数料 1級 10,450円 2級 6,720円
3級 5,830円 4級 4,400円
- (5)JM区分と点数 2級(B-12) 3級(D-4) 4級(E-2)

9 (き)

【基本情報技術者試験】

(情報処理推進機構)

- (1)試験の種類 基本情報技術者試験
- (2)試験日時 随時

- (3)願書受付期間 随時

- (4)受験手数料 7,500円
- (5)試験の内容 情報システム開発プロジェクトにおいて内部仕様に基づいてプログラムを設計・開発する業務に従事する内容次の役割を果たす
- (6)JM区分と点数 (A-20)

10 (ぐ)

【グラフィックデザイン検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1)試験の種類 グラフィックデザイン検定 1～3級
- (2)試験日時 1月15日(金)
- (3)願書受付期間 9月1日～11月7日
- (4)受験手数料 1級 1,150円 2級 1,050円 3級 1,050円
- (5)その他 テキスト 1,990円
- (6)JM区分と点数 1級(A-20) 2級(C-7) 3級(D-4)

11 (け)

【計算技術検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1)試験の種類 計算技術検定1級
計算技術検定2級
計算技術検定3級
- (2)試験日時 6月第3金曜
11月第3金曜
- (3)願書受付期間 ・6月期 4月下旬 ・11月期 9月下旬
- (4)受験手数料 1級 1,150円 2級 800円 3級 700円
- (5)その他 1年生については3級を全員受検とし、申込は学年で行う。
テキスト(1～3級 各1,270円)
- (6)検定の内容 1級:方程式とその応用30分, ベクトルと面積・体積30分
統計処理30分
2級:関数計算15分, 方程式と不等式20分, 応用計算30分
3級:四則計算10分, 関数計算10分, 実務計算10分
- (7)JM区分と点数 1級(A-20) 2級(C-7) 3級(E-2)

12 (け)**【建築CAD検定】**

(全国建築CAD連盟)

- (1)試験の種類 建築CAD検定試験2級
建築CAD検定試験3級
- (2)試験日時 1・4・7・10月中の日曜日
- (3)願書受付期間 随時
- (4)受験手数料 2級 12,000円 3級 11,000円
- (5)認定料 WEB 2,000円(希望者のみ)
- (6)試験内容 実技 2級5時間 3級2時間
①設計者の描いた4種の図面を模写(3級)
②平面図から平面詳細図を作成(2級)
③平面図, 断面図, 屋根伏図をもとに立面図を作成 等(2級)
- (7)JM区分と点数 2級(B-12) 3級(D-4)

13 (こ)**【高圧ガス製造保安責任者】**

(高圧ガス保安協会)

- (1)試験の種類 高圧ガス製造保安責任者乙種化学試験・機械試験
高圧ガス製造保安責任者丙種化学(液石)・(特別科目)試験
第二種冷凍機械 第三種冷凍機械
- (2)試験日時 11月第2日曜
会場:鹿児島市
- (3)願書受付期間 8月下旬から9月上旬
- (4)受験手数料 乙種化学 乙種機械 第二種冷凍機械 11,100円
丙種化学 丙種機械 第三種冷凍機械 9,800円
- (5)試験についての案内
6月下旬ポスターとSHRにて募集
- (6)JM区分と点数 高圧ガス製造保安責任者乙種化学・乙種機械 (A-20)
高圧ガス製造保安責任者丙種化学(液石)試験 (C-7)
高圧ガス製造保安責任者丙種化学(特別科目)試験 (C-7)
第二種冷凍機械 (A-20) 第三種冷凍機械 (B-12)

14 (こ)**【小型車両系建設機械(特別講習)】**

(キャタピラー九州(株))

- (1)講習の種類 小型車両系建設機械(特別講習)
- (2)試験日時 7月21日(火)・22日(水)
(鹿児島教習センター加治木にて)
- (3)願書受付期間 6月中旬 (免許証効力年齢18歳以上)
- (4)受講料 11,000円
- (5)JM区分と点数 小型車両系建設機械(特別講習) (F-1)

15 (こ)

【公害防止管理者・公害防止主任管理者】

(産業環境管理協会公害防止管理者試験センター)

- (1) 試験の種類 大気関係第4種公害防止管理者・水質関係第4種公害防止管理者
騒音関係公害防止管理者 ・ 特定粉じん関係公害防止管理者
一般粉じん関係公害防止管理者 ・ 振動関係公害防止管理者
大気関係・騒音関係・粉じん関係・ダイオキシン類
水質関係・振動関係・主任管理者

会場:福岡市

- (2) 試験日時 10月初旬日曜

- (3) 願書受付期間 7月中

(4) 受験手数料	大気関係第1種・第3種公害防止管理者	12,300円
	水質関係第1種・第3種公害防止管理者	
	ダイオキシン類関係公害防止管理者	
	公害防止主任管理者	
	大気関係第2種・第4種公害防止管理者	11,600円
	水質関係第2種・第4種公害防止管理者	
	騒音関係公害防止管理者	
	特定粉じん関係公害防止管理者	
	一般粉じん関係公害防止管理者	
	振動関係公害防止管理者	

- (5) JM区分と点数 公害防止管理者(大気・水質)
第1種・第3種 (S-30)
第2種 (A-20)
第4種 (B-12)
公害防止管理者(騒音・粉じん・振動) (B-12)
公害防止管理者(ダイオキシン) (S-30)

16 (こ)

【工事担任者】

((財)日本データ通信協会 電気通信国家試験センター)

- (1) 試験の種類 工事担任者試験
第1級・2級 アナログ通信／第1級・2級 デジタル通信／総合通信

- (2) 試験日時 CBT 随時可能

- (3) 願書受付期間 随時(各自申込み)

- (4) 受験手数料 9,800円

- (5) 提出書類等 インターネット出願

- (6) JM区分と点数 総合種(A-20) 1級(B-12) 2級(C-7)

17 (ぎ)

【技能検定】

(厚生労働省:中央職業能力開発協会)

(厚生労働省:日本プラントメンテナンス協会:機械保全)

- (1)試験の種類 前期 普通旋盤 電子機器組立 機械検査 建築大工
後期 普通旋盤 電子機器組立 建築大工 家具手加工
電気機器組立
- (2)試験日時 前期 学科7/12 実技 6月～7月
後期 学科2/8 実技 12月～2月
- (3)願書受付期間 前期 4月初旬～中旬(R8は4/6～17)
後期 10月初旬～中旬(R8は10/5～16)
- (4)受験手数料 3級 6,200円(職種によって練習材料代徴収あり)
2級 21,300円(職種によって練習材料代徴収あり)
- (5)提出書類等 ①受験願書(写真40×30mm)
- (6)JM区分と点数 2級(A-20)3級(B-12)
機械保全(C-7)

18 (し)

【実用英語技能検定】

(文部科学省認定:日本英語検定協会)

- (1)試験の種類 実用英語技能検定 2・(新)準2級プラス・準2級
- (2)試験日時 第1回 1次:5月31日(日) 2次:7月5日(日)か12日(日)
第2回 1次:10月4日(日) 2次:11月8日(日)か15日(日)
第3回 1次:1月24日(日) 2次:2月28日(日)か3月7日(日)
- (3)願書受付期間 日本英語検定協会HPで確認
- (4)受験手数料 2級 9,000円
(新)準2級プラス 8,600円
準2級 8,400円
- (5)試験案内 語彙, 語法, 読解, リスニングなど, 総合的なコミュニケーション
能力の測定
- (6)その他 詳細は日本英語検定協会HPで確認
- (7)JM区分と点数 2級(C-7) 準2級(D-4)

※ 本校では実施しません。各自での申込み, 受験となります。

19 (L)**【実用数学技能検定】**

(日本数学検定協会)

- (1) 試験の種類 実用数学技能検定 2・準2・3級
- (2) 試験日時 本校では実施せず(個人受検)
- (3) 願書受付期間 試験1～2ヶ月前に案内する。
- (4) 受験手数料 2級 6,500円
準2級 5,600円
3級 4,900円
- (5) 出題範囲 2級:高2～高3, 準2級:高1～高2, 3級:中3
- (6) 試験案内 1次試験(計算技能検定), 2次試験(数理技能検定)が課され両試験とも合格した場合のみを合格とする。
- (7) JM区分と点数 2級(D-4) 準2級(E-2) 3級(F-1)

20 (L)**【消防設備士試験】**

(県消防試験センター)

- (1) 試験の種類 甲種第4類消防設備士(第2種電気工事士取得者のみ)
(内容:火災報知器・ガス漏れ火災警報設備など)
乙種第4類消防設備士(内容:火災報知器・ガス漏れ火災警報設備など)
乙種第6類消防設備士(内容:消火器)
乙種第7類消防設備士(内容:漏電火災警報器)
- (2) 試験日時 7月25日(土)
- (3) 願書受付期間 5月27日(水)～6月4日(木)
- (4) 受験手数料 甲種 6,600円 乙種 4,400円(振込)
- (5) 提出書類 ①受験願書(写真2枚 30×24mm)②受験資格を証明するもの(甲種)
- (6) JM区分と点数 甲種消防設備士 (A-20)
乙種消防設備士 (C-7)

21 (シ)

【情報技術検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 情報技術検定 1級～3級
 (2) 試験日時 6月26日(金) 1月16日(金)
 (3) 願書受付期間 試験日にあわせて後日連絡する
 (4) 受験手数料 1級 900円 2級 700円 3級 700円
 (5) 試験の内容

1 級	I ハードウェアの知識 1. 数の表現と処理 2. コンピュータの基本回路 3. コンピュータの基本構成と各部の働き 4. 通信 5. ソフトウェアの基礎 6. その他の情報関連知識	50分 100点
	II プログラミングの基礎知識 7. アルゴリズム 8. プログラムの作成能力(C言語)	50分 100点
2 級	1. 数の表現と演算 2. 論理回路 3. ハードウェアの知識 4. ソフトウェアの基礎 5. コンピュータの利用 6. アルゴリズム 7. プログラム作成能力(JIS Full BASIC, C言語から選択)	50分 100点
3 級	1. コンピュータと社会 2. 数の表現と論理 3. コンピュータの構成と利用 4. アルゴリズム 5. プログラム作成能力(JIS Full BASIC, C言語から選択)	50分 100点

- (6) JM区分と点数 1級 (B-12), 2級 (D-4), 3級 (E-2)

22 (シ)

【初級CAD検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 初級CAD検定試験
 (2) 試験日時 7月初旬
 (3) 願書受付期間 5月下旬
 (4) 受験手数料 1,400円
 (5) 試験の内容 筆記試験(30分) CAD用語, 製図通則など
 実技試験(60分) 木造平屋建て住宅平面図(建築)
 実技試験(60分) 機械部品の作図(電子機械)
 (6) JM区分と点数 初級CAD検定試験 (E-2)

23 (せ)**【施工管理技術検定(2級)】** (国土交通省)

- (1) 試験の種類 土木施工管理技術検定試験((財)全国建設研修センター)
 建築施工管理技術検定試験((財)建設業振興基金)
 電気工事施工管理技術検定試験
 ((財)建設業振興基金試験研修本部)
- (2) 試験日時 6月初旬 土木 (教育課程上, 受験不可)
 6月上旬・11月下旬 電気(教育課程上, 受験不可)
 6月中旬 建築
 10月下旬 土木
 6月第2日曜・11月第2日曜 電気
 11月第2日曜 電気・建築
- (3) 願書受付 ・土木施工については建設技術系3年生のみ
 ・建築施工については建築系2・3年生のみ
 ・電気工事施工については電気技術系2,3年生のみ
 3月～7月中旬までに担任を通じて申し込む。別途案内有。
- (4) 受験手数料 土木施工 6,000円(手数料)
 建築施工 6,150円
 電気工事施工 7,900円
- (5) 提出書類 ①受験申込書
 ②写真(45×35mm)
 ③住民票(要本籍地記載)
- (6) JM区分と点数 土木施工管理技術検定試験 (A-20)
 建築施工管理技術検定試験 (A-20)
 電気工事施工管理技術検定試験 (A-20)

24 (そ)**【測量士補】** (国土地理院)

- (1) 試験の種類 測量士補国家試験
- (2) 試験日時 5月上旬
- (3) 願書受付期間 1月中
- (4) 受験手数料 2,850円
- (5) 提出書類 ①受験願書
 ②写真票, 受験票等(写真60×45mm)
- (6) JM区分と点数 (A-20)

25 (た)**【第一種電気工事士試験】** (経済産業省)

- (1)試験の種類 第一種電気工事士試験
- (2)試験日時 上期 筆記試験なし CBT 4月1日～5月8日
技能試験7月4日土曜日
下期 筆記試験10月4日日曜日 CBT 9月11日～10月18日
技能試験11月21日土曜日
- (3)願書受付期間 上期 2月13日～3月2日
下期 7月27日～8月13日
- (4)受験手数料 インターネット13,000円 郵便14,400円
- (5)提出書類 ①郵便申込
②インターネット申込
- (6)JM区分と点数 (A-20)

26 (た)**【第二種電気工事士試験】** (経済産業省)

- (1)試験の種類 第二種電気工事士試験
- (2)試験日時 上期 筆記試験5月24日日曜日 CBT 4月23日～6月7日
技能試験7月18日土曜日, 19日日曜日
下期 筆記試験10月25日日曜日 CBT 9月24日～11月8日
技能試験12月12日土曜日, 13日日曜日
- (3)願書受付期間 上期 3月16日～4月6日
下期 8月17日～9月3日
- (4)受験手数料 インターネット11,100円 郵便12,500円
- (5)提出書類 ①郵便申込
②インターネット申込
- (6)JM区分と点数 (C-7)

27 (た)**【第三種電気主任技術者試験】** (経済産業省)

- (1)試験の種類 第三種電気主任技術者試験
- (2)試験日時 上期 8月30日日曜日 CBT 7月16日～8月9日
下期 3月21日日曜日 CBT 2月4日～2月28日
- (3)願書受付期間 上期 5月18日～6月4日
下期 11月9日～11月26日
- (4)受験手数料 インターネット7,700円 郵便8,100円
- (5)JM区分と点数 (S-30)

28 (と)

【特殊無線技士国家試験】

(財団法人日本無線協会)

- (1) 試験の種類 第2級陸上特殊無線技士試験
第2級海上特殊無線技士試験
- (2) 試験日時 CBT 随時可能
- (3) 願書受付期間 随時(各自申込み)
- (4) 受験手数料 5,600円
申請書代1,750円(収入印紙)
- (5) 提出書類 ①受験申込書
②写真(30×24mm)受験票が送付されてから受験票に貼付
- (6) JM区分と点数 第2級陸上特殊無線技士試験 (D-4)
第2級海上特殊無線技士試験 (D-4)

29 (と)

【トレース検定】

(文部科学省認定 実務技能検定協会)

- (1) 試験の種類 トレース検定1級～3級
- (2) 試験日時 10月18日(日) 会場:鹿児島工業高等学校
実技試験 2時間30分 理論試験 30分
- (3) 願書受付期間 7月1日～9月11日
本校では夏休みまでに願書提出
- (4) 受験手数料 1級 5,500円 2級 4,500円 3級 3,500円
- (5) JM区分と点数 1級(C-7) 2級(D-4) 3級(E-2)
- (6) その他 模擬試験を7月下旬に実施します。

30 (は)

【パソコン利用技術検定】

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 1級 データベース 2級 表計算 3級 ワープロ
- (2) 試験日時 7月10日(金) 12月11日(金)
- (3) 願書受付 試験日にあわせて後日連絡する
- (4) 受験手数料 1級 1,400円 2級 1,150円 3級 1,150円
- (5) 試験科目と方法・時間
筆記:1級60分 2・3級40分 実技:30分 印刷:10分
- (6) JM区分と点数 1級(B-12) 2級(D-4) 3級(E-2)

31 (ひ)

【P検(ICTプロフィエンシー検定)】 (ICTプロフィエンシー検定協会)

- (1) 試験の種類 P検(ICTプロフィエンシー検定) スタンダードレベル
- (2) 試験日時 1回目 7月1日～7月31日 2回目 2月1日～2月28日
- (3) 願書受付 学校団体のみ～1回目7月22日まで 2回目2月19日まで
- (4) 受験手数料 2700円
- (5) JM区分と点数 未定

※ 令和7年度よりIBT方式となり、出題内容が情報 I (普通教科)に変更となった

32 (ふ)

【福祉住環境コーディネーター検定】 (東京商工会議所)

- (1) 試験の種類 福祉住環境コーディネーター検定 2級・3級
- (2) 試験日時 夏期:7月上旬～7月下旬 冬期:11月
- (3) 願書受付 夏期:6月中旬 冬期:10月上旬
- (4) 受験料 2級 7,700円 3級 5,500円
CBT方式は利用料 2,200円が別途発生します。
- (5) 各級の基準 2級:福祉と住環境の関連分野の基礎的な知識についての理解度を確認する
3級:3級で得た福祉と住環境の知識を実務に生かすために、より幅広く確実な知識を身につけ、また各専門職と連携して具体的な解決策を提案できるような能力を求める
- (6) JM区分と点数 2級(C-7) 3級(D-4)

33 (ほ)

【ボイラー技士2級】 (厚生労働省)

- (1) 試験の種類 2級ボイラー技士
申請資格としてボイラー実技講習修了が必要である
- (2) 試験日時 夏期:8月22日(土) 会場:ホテル自治会館
冬期:1月16日(土) 会場:ホテル自治会館
- (3) 願書受付期間 夏期:6月8日(月)～6月22日(月)
冬期:11月17日(火)～11月27日(金)
※本校での受付期間はそれぞれ上記期日の1週間前となる
- (4) 受験手数料 8,800円
- (5) 提出書類 ①受験申請書 ②写真(縦3.0cm×横2.4cm)
- (6) ボイラー実技講習について
講習案内 5月上旬・11月下旬(希望者)
講習日時 6/3～6/5または1/5～1/7の3日間
講習料金 26,620円
- (7) JM区分と点数 (C-7)

34 (リ)**【リスニング英語検定】**

(全国工業高等学校長協会)

- (1) 試験の種類 リスニング英語検定 1級～3級
- (2) 試験日時 10月16日(金)
会場: 鹿児島工業高等学校
- (3) 願書受付期間 5/22 校内締め切り
- (4) 受験手数料 1,050円
- (5) 試験内容 英会話におけるリスニング能力
Part1 英文の内容に合う絵を選ぶ問題
Part2 絵の内容に合う英文を選ぶ問題
Part3 英文や会話文を聞いて、質問に答える問題
- (6) JM区分と点数 得点によって級が認定される
1級 (B-12) 90点以上
2級 (C-7) 80点以上
3級 (E-2) 70点以上

35 (れ)**【レタリング検定】**

(文部科学省認定 実務技能検定協会)

- (1) 試験の種類 レタリング検定 1級～4級
- (2) 試験日時 6月7日(日)
会場: 鹿児島工業高等学校
- (3) 願書受付期間 3月3日～4月16日
- (4) 受験手数料 1級 6,000円 2級 4,900円
3級 3,800円 4級 2,400円
2・3級ダブル 8,700円
3・4級ダブル 6,200円
- (5) その他 レタリング書体サンプル集 1,400円
- (6) 試験内容 1級 知識 30分 実技4時間
2級 知識 30分 実技2時間30分
3級 知識 30分 実技2時間
4級 知識 30分 実技1時間40分
- (7) JM区分と点数 1級(A-20) 2級(C-7) 3級(D-4)

令和7年度認定者数上位校
(学校番号順)

学校番号	学 校 名
0205	青森県立八戸工業高等学校
0705	福島県立郡山北工業高等学校
0708	福島県立平工業高等学校
1201	千葉県立市川工業高等学校
2002	福井県立科学技術高等学校
2230	名古屋工業高等学校
2236	愛知県立愛知総合工科高等学校
2814	兵庫県立姫路工業高等学校
3301	岡山県立岡山工業高等学校
3411	広島県立宮島工業高等学校
3412	広島市立広島工業高等学校
3414	呉港高等学校
3607	徳島県立徳島科学技術高等学校
3804	愛媛県立松山工業高等学校
3902	高知県立高知工業高等学校
4010	福岡県立福岡工業高等学校
4011	福岡県立三池工業高等学校
4013	福岡県立八女工業高等学校
4201	長崎県立大村工業高等学校
4204	長崎県立佐世保工業高等学校
4207	長崎県立長崎工業高等学校
4305	熊本県立球磨工業高等学校
4306	熊本県立熊本工業高等学校
4307	熊本県立玉名工業高等学校
4310	熊本県立八代工業高等学校
4401	大分県立大分工業高等学校
4409	大分県立日田林工高等学校
4606	鹿児島県立鹿児島工業高等学校
4607	鹿児島県立加治木工業高等学校
4608	鹿児島県立鹿屋工業高等学校

※上記の認定者数上位30校は2月10日の認定委員会において、承認されました。