

区分1

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 【資格・検定等】

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 区分欄中の○印は、資格の「取得」、試験の「合格」、講習等の「修了」等を意味する。
- 2) 同一名称(区分番号)の資格・検定を取得した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。
- 3) 同一名称(区分番号)で分野等により区分された資格・検定を取得した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。
- 4) *¹ 資格に必要な単位取得を校長が確認し、毒物劇物の取り扱いに関する会社に就職する者に限り、卒業年度の後期にて【C】で申請できるものとする。(Q&A必読)
- 5) *² 備考に**入力方式**とある資格・検定等は電子申請の際の備考欄に必ず具体名を入力する。入力に不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分1-①

類型	区分番号	資格・検定等の名称	実施団体名	資格・検定等の区分記号および点数							備考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
全工協主催	101	計算技術検定	(公社)全国工業高等学校長協会		1級		2級		3級	4級	
	102	情報技術検定	(公社)全国工業高等学校長協会		特別表彰	1級		2級	3級		
	103	基礎製図検定	(公社)全国工業高等学校長協会						○		
	104	機械製図検定	(公社)全国工業高等学校長協会				特別賞	○			
	105	パソコン利用技術検定	(公社)全国工業高等学校長協会			1級		2級	3級		
	106	リスニング英語検定	(公社)全国工業高等学校長協会			1級	2級		3級		
	107	初級CAD検定	(公社)全国工業高等学校長協会						○		
	108	グラフィックデザイン検定	(公社)全国工業高等学校長協会		1級	準1級	2級	3級			
	109	高等学校工業基礎学力テスト	(公社)全国工業高等学校長協会			95以上	90以上	85以上	80以上	70以上	
教養系	111	CEFRに対応している外国語検定	関係外国語検定実施団体		B2以上		B1	A2		A1	CEFRのレベルで申請すること 最新の文部科学省の「各資格・ 検定試験とCEFRとの対照表」 に準ること ※主な検定はQ&A参照
	112	工業英語能力検定	(公社)日本工業英語協会			1級	2級	3級	4級		
	113	日本漢字能力検定	(公財)日本漢字能力検定協会			1級	準1級	2級	準2級	3級	
	114	実用数学技能検定	(公財)日本数学検定協会			1級	準1級	2級	準2級	3級	
技能・技術	121	技能士(1)	厚生労働省(中央職業能力開発協会)*機械加工等、複数作業申請は 121~123に入力		2級	3級					全体で3職種まで申請可 その内1職種に限り3つの 作業を申請可 別紙 jm_kubun121参照
	122	技能士(1)-2【121と同職種の別作業】				2級	3級				
	123	技能士(1)-3【121・122と同職種の別作業】				2級	3級				
	124	技能士(2)【121とは異なる職種】			2級	3級					
	125	技能士(3)【121・124とは異なる職種】			2級	3級					

区分1

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 【資格・検定等】

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 区分欄中の○印は、資格の「取得」、試験の「合格」、講習等の「修了」等を意味する。
- 2) 同一名称(区分番号)の資格・検定を取得した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。
- 3) 同一名称(区分番号)で分野等により区分された資格・検定を取得した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。
- 4) *¹ 資格に必要な単位取得を校長が確認し、毒物劇物の取り扱いに関する会社に就職する者に限り、卒業年度の後期にて【C】で申請できるものとする。(Q&A必読)
- 5) *² 備考に**入力方式**とある資格・検定等は電子申請の際の備考欄に必ず具体名を入力する。入力に不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分1-②

類型	区分番号	資格・検定等の名称	実施団体名	資格・検定等の区分記号および点数							備考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
技能・技術	126	情報配線施工技能検定	厚生労働省 ((特非)高度情報通信推進協議会)			2級	3級				
	127	知的財産管理技能検定	厚生労働省 ((一社)知的財産教育協会)			2級	3級				
	128	ウェブデザイン技能検定	厚生労働省 ((特非)インターネットスキル認定普及協会)			2級	3級				
	129	機械保全技能検定	厚生労働省 ((公社)日本プラントメンテナンス協会)			2級	3級				機械系保全作業と電気系保全作業の両方取得した場合のみ130を申請可
	130	機械保全技能検定【129とは異なる作業】	厚生労働省 ((公社)日本プラントメンテナンス協会)				2級	3級			
	131	各種技能講習(1~3日程度)(1)	関係各機関							○	3種類まで申請可 別紙 jm_kubun131参照
	132	各種技能講習(1~3日程度)(2)	関係各機関							○	
	133	各種技能講習(1~3日程度)(3)	関係各機関							○	
	134	各種特別教育(1)	関係各機関							○	3種類まで申請可 別紙 jm_kubun134参照
	135	各種特別教育(2)	関係各機関							○	
	136	各種特別教育(3)	関係各機関							○	
機械系	137	技術士補	(公社)日本技術士会	技術士補							
	141	ボイラー技士	厚生労働省((公財)安全衛生技術試験協会)		1級学科		2級 免許取得				2級学科試験合格のみは申請不可
	142	JIS溶接技能者評価試験(1)	(一社)日本溶接協会		専門級	基本級					3種類まで申請可 ※申請可能な項目は Q&Aに掲載
	143	JIS溶接技能者評価試験【他の種類の複数申請】(2)	(一社)日本溶接協会			専門級	基本級				
	144	JIS溶接技能者評価試験【他の種類の複数申請】(3)	(一社)日本溶接協会			専門級	基本級				
	145	自動車整備士(1)	国土交通省			3級					3種類まで申請可 ※申請可能な項目は Q&Aに掲載
	146	自動車整備士【他の種類の複数申請】(2)	国土交通省				3級				
	147	自動車整備士【他の種類の複数申請】(3)	国土交通省				3級				
	148	三次元CAD認定技術者試験	ソリッドワークス・ジャパン(株)				CSWP	CSWA			

区分1

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 【資格・検定等】

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 区分欄中の○印は、資格の「取得」、試験の「合格」、講習等の「修了」等を意味する。
- 2) 同一名称(区分番号)の資格・検定を取得した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。
- 3) 同一名称(区分番号)で分野等により区分された資格・検定を取得した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。
- 4) *¹ 資格に必要な単位取得を校長が確認し、毒物劇物の取り扱いに関する会社に就職する者に限り、卒業年度の後期にて【C】で申請できるものとする。(Q&A必読)
- 5) *² 備考に**入力方式**とある資格・検定等は電子申請の際の備考欄に必ず具体名を入力する。入力に不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分1-③

類型	区分番号	資格・検定等の名称	実施団体名	資格・検定等の区分記号および点数							備考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
電気系	151	電気主任技術者	経済産業省((一財)電気技術者試験センター)	3種							科目合格は申請不可
	152	電気工事士	経済産業省((一財)電気技術者試験センター)		1種 技能合格		2種				筆記のみの合格は申請不可
	153	ラジオ・音響技能検定	(公財)国際文化カレッジ					2級		3級	
デザイン系	161	色彩士検定	(特非)全国美術デザイン専門学校教育振興会				1級	2級	3級		
	162	カラーコーディネーター検定	東京商工会議所		1級		2級	3級			
	163	色彩検定	(公社)色彩検定協会			1級	2級		3級		
	164	織物設計検定	日本織維工業教育研究会					2級	3級		
建築・土木系	171	建設機械施工技術検定	国土交通省((一社)日本建設機械施工協会)		2級 学科合格						いずれか一つ
		土木施工管理技術検定	国土交通省((一財)全国建設研修センター)		2級 学科合格						
		建築施工管理技術検定	国土交通省((一財)建設業振興基金)		2級 学科合格						
		電気工事施工管理技術検定	国土交通省((一財)建設業振興基金)		2級 学科合格						
		管工事施工管理技術検定	国土交通省((一財)全国建設研修センター)		2級 学科合格						
		造園施工管理技術検定	国土交通省((一財)全国建設研修センター)		2級 学科合格						
	172	インテリアコーディネーター資格試験	(公社)インテリア産業協会		○						
	173	測量士・測量士補	国土交通省(国土地理院)	測量士	測量士補						
	174	インテリア設計士	(一財)日本インテリア設計士協会				2級				
	175	建築CAD検定	(一社)全国建築CAD連盟		准1級	2級		3級	4級		
	176	トレース技能検定	(一財)中央工学校生涯学習センター				1級	2級	3級	4級	
	177	レタリング技能検定	(一財)国際文化カレッジ		1級		2級	3級		4級	
	178	福祉住環境コーディネーター検定試験	東京商工会議所				2級	3級			

区分 1

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 【資格・検定等】

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 区分欄中の〇印は、資格の「取得」、試験の「合格」、講習等の「修了」等を意味する。

2) 同一名称(区分番号)の資格・検定を取得した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。

3) 同一名称(区分番号)で分野等により区分された資格・検定を取得した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。

4) *¹ 資格に必要な単位取得を校長が確認し、毒物劇物の取り扱いに関する会社に就職する者に限り、卒業年度の後期にて【C】で申請できるものとする。(Q&A必読)

5) *² 備考に入力方式とある資格・検定等は電子申請の際の備考欄に必ず皇帝名を入力する。入力に不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分1-④

区分 1

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 【資格・検定等】

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 区分欄中の〇印は、資格の「取得」、試験の「合格」、講習等の「修了」等を意味する。

2) 同一名称(区分番号)の資格・検定を取得した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。

3) 同一名称(区分番号)で分野等により区分された資格・検定を取得した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。

4) *¹ 資格に必要な単位取得を学校長が確認し、毒物劇物の取り扱いに関する会社に就職する者に限り、卒業年度の後期にて【C】で申請できるものとする。(Q&A必読)

5) *² 備考に入力方式ある資格・検定等は電子申請の際の備考欄に必ず登録名を入力する。入力不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分1-5

区分1

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 【資格・検定等】

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 区分欄中の○印は、資格の「取得」、試験の「合格」、講習等の「修了」等を意味する。
- 2) 同一名称(区分番号)の資格・検定を取得した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。
- 3) 同一名称(区分番号)で分野等により区分された資格・検定を取得した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。
- 4) *¹ 資格に必要な単位取得を校長が確認し、毒物劇物の取り扱いに関する会社に就職する者に限り、卒業年度の後期にて【C】で申請できるものとする。(Q&A必読)
- 5) *² 備考に**入力方式**とある資格・検定等は電子申請の際の備考欄に必ず**具体名**を入力する。入力に不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分1-⑥

類型	区分番号	資格・検定等の名称	実施団体名	資格・検定等の区分記号および点数							備考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
その他	241	各都道府県や工業校長会等で実施している検定試験(1)	関係団体						○		入力方式 (申請時の備考欄に入力必須)* ²
	242	各都道府県や工業校長会等で実施している検定試験(2)	関係団体						○		
	243	品質管理検定(QC検定)	(一財)日本規格協会			2級		3級	4級		
	別表1-4	区分1に該当するその他の検定	関係団体主催								

本校の場合、電気基礎認定試験・電子機械認定試験・土木製図技能検定・建築製図技能検定等を備考欄に記入

区分2

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表【競技大会・コンテスト等】(大会・競技会に自ら出場したもの)

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 同一名称(区分番号)の競技大会・コンテスト等で得点した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。
- 2) 同一名称(区分番号)で分野等により区分された競技大会・コンテスト等で得点した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。

3) 区分2の入賞は、優秀賞や順位賞(特に記載が無い場合は6位以上)の受賞を意味する。

4) 競技大会・コンテスト等に複数で参加した場合は、エントリーメンバーのみ得点とする。その際は、プログラム・参加申込書等の写しを添付すること。

5) *¹ 備考にある競技大会・コンテスト等は電子申請の際の備考欄に必ず順位と具体名を入力する。入力に不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分2-①

類型	区分番号	競技大会・コンテスト等の名称	実施団体名	競技大会・コンテスト等の区分記号および点数							備 考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
全工協主催	401	高校生ものづくりコンテスト	(公社)全国工業高等学校長協会	1位 大臣賞	2・3位	ブロック優勝 地区優勝	地区入賞				
	402	全日本ロボット相撲大会(高校生の部)	(公社)全国工業高等学校長協会		全国優勝 大臣賞	全国入賞	地区優勝	地区入賞			操作者のみ申請可 一般の部もここで申請
	403	高校生ロボットアメリカンフットボール大会	(公社)全国工業高等学校長協会		優勝 大臣賞	入賞	特別賞	地区入賞			
	404	ジャパンマイコンカーラリー	(公社)全国工業高等学校長協会		全国優勝 大臣賞	全国入賞	地区優勝	地区入賞			団体賞は申請不可
	405	ジャパンマイコンカーラリーベーシック部門	(公社)全国工業高等学校長協会			全国優勝	全国入賞	地区優勝	地区 2・3位		団体賞は申請不可
ものづくり	411	技能五輪全国大会	中央職業能力開発協会	金銀銅 大臣賞	敢闘賞	都道府県代表					
	412	若年者ものづくり競技大会	中央職業能力開発協会(後援:全工協会)		優勝 大臣賞	2・3位	各賞				
プログラム系	421	全国高校生プログラミングコンテスト	全国情報技術教育研究会(後援:全工協会)		優勝 大臣賞	入賞					
	422	全国高等学校パソコンコンクール(パソコン甲子園)	パソコンソクル実行委員会(後援:全工協会)		グランプリ	入賞					本戦のみ該当
	423	全国高等学校IT・簿記選手権(IT部門のみ)	学校法人 立志舎				全国入賞		地区入賞		
各種競技大会	431	全国高等学校ロボット競技大会	文部科学省、関係団体		優勝 大臣賞	入賞	地区優勝	地区入賞			
	432	マイクロロボコン高校生大会	日本工業大学(後援:全工協会)				優勝	入賞			
	433	アイディアロボット大会	関係団体主催			全国優勝	全国入賞	地区優勝	地区入賞		
	434	ロボカップジャパンオープン	関係団体主催		世界大会入賞	全国優勝	全国入賞	地区優勝	地区入賞		
	435	全国ソーラーラジコンカーコンテストin白山	全国ソーラーラジコンカーコンテスト実行委員会 (後援:全工協会)					優勝	入賞		
	436	WRO Japan	(特非)WRO Japan		世界大会入賞	全国優勝	全国入賞	地区優勝	地区入賞		
	437	溶接競技大会	関係団体主催			全国優勝	ブロック優勝 全国入賞	ブロック入賞 県大会優勝	県大会入賞		ブロックとは全工協9ブロック 以上の範囲

区分2

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表【競技大会・コンテスト等】

(大会・競技会に自ら出場したもの)

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 同一名称(区分番号)の競技大会・コンテスト等で得点した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。
- 2) 同一名称(区分番号)で分野等により区分された競技大会・コンテスト等で得点した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。
- 3) 区分2の入賞は、優秀賞や順位賞(特に記載が無い場合は6位以上)の受賞を意味する。
- 4) 競技大会・コンテスト等に複数で参加した場合は、エントリーメンバーのみ得点とする。その際は、プログラム・参加申込書等の写しを添付すること。
- 5) *1 備考に入力方式とある競技大会・コンテスト等は電子申請の際の備考欄に必ず順位と具体名を入力する。入力に不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分2-②

類型	区分番号	競技大会・コンテスト等の名称	実施団体名	競技大会・コンテスト等の区分記号および点数							備 考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
その他	別表2-1	電力を動力源とする車両による競技会	各団体								バッテリー、燃料電池など いずれか一つ
	別表2-2	燃料を動力源とする車両による競技会	各団体								ガソリン、軽油など いずれか一つ
	別表2-3	各種コンテスト・競技大会等(全国大会等)	全国規模で実施								別表2から選択
	441	各種コンテスト・競技大会等(地方大会等)	地方規模(県やブロック)で実施						3位以上	6位以上	<u>入力方式(申請時の備考欄入力必須)</u> *1

区分3

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表【競技会・コンテスト・コンクール等】

(作品等を制作し、競技会・コンテストに出品したもの)

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 同一名称(区分番号)の競技会・コンテスト等で得点した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。
- 2) 同一名称(区分番号)で分野により区分された競技会・コンテスト等で得点した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。
- 3) 区分3の入賞は、下位の区分記号に佳作や入選がある場合はそれより上の賞の受賞を意味し、それ以外で特に記載が無い場合は6位以上の受賞を意味する。
- 4) 競技会・コンテスト等に複数で応募した場合は、エントリーメンバーのみ得点とする。その際は、募集要項・参加申込書等の写しを添付すること。
- 5) *¹ 備考にある競技会・コンテスト・コンクール等は電子申請の際の備考欄に必ず具体名を入力する。入力に不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分3-①

類型	区分番号	コンテスト・コンクール等の名称	実施団体名	コンテスト・コンクール等の区分記号および点数							備 考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
全工協主催	501	高校生ものづくりコンテスト☆スカ-コンクール	(公社)全国工業高等学校長協会			最優秀	優秀				
	502	全国製図コンクール	(公社)全国工業高等学校長協会			特別賞	最優秀	優秀	佳作		
	503	高校生技術・アイディアコンテスト全国大会	(公社)全国工業高等学校長協会		最優秀	優秀	特別賞		佳作		
	504	機関誌「工業教育」表紙デザイン	(公社)全国工業高等学校長協会(工業教育編集委員会)				最優秀		優秀		
	505	創立100周年記念ロゴマークデザイン募集	(公社)全国工業高等学校長協会			最優秀	優秀				
コンクール・コンペ等	511	工高生デザインコンクール	(一社)日本建築協会	最優秀		優秀	入選				
	512	日本建築学会設計競技	(一社)日本建築学会	1位	2・3位		入選				
	513	全国高校生建築製図コンクール 課題3又は5	東日本建築教育研究会		金賞	銀賞	銅賞	入選			
	514	全国高校生建築製図コンクール 課題2又は4	東日本建築教育研究会			金賞	銀賞	銅賞	入選		
	515	全国高校生建築製図コンクール 課題1	東日本建築教育研究会					金賞	銀銅賞	入選	
	516	高校生ものデザインコンテスト	全国高等学校インテリア科教育研究会	最優秀		優秀	優良				
	517	日本工業大学建築設計競技	日本工業大学	1等	2・3等		佳作				
	518	日本大学全国高等学校・建築設計競技	日本大学	最優秀		優秀賞	佳作・奨励				
	519	全国高等学校デザイン選手権大会	東北芸術工科大学		文科大臣賞	2・3位	入賞	入選			
	520	高校生住宅設計コンクール	道都大学		最優秀	優秀	佳作	特別賞	奨励賞		
	521	建築系高校生対象コンペティション	中央工学校		最優秀	優秀	佳作		奨励賞		
	522	3D-CADプロダクトデザインコンテスト	日本工業大学、(後援)全工協			最優秀	特別審査員賞	優秀賞	入賞		
	523	高校生の「建築甲子園」	(公社)日本建築士会連合会・都道府県建築士会(後援:全工協)			優勝	準優勝	ベスト8	特別賞・奨励賞		

区分3

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表【競技会・コンテスト・コンクール等】

(作品等を制作し、競技会・コンテストに出品したもの)

特記事項 申請にあたっては、次の事項と全国工業高等学校長協会ホームページで関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

- 1) 同一名称(区分番号)の競技会・コンテスト等で得点した場合は、上位の得点のみとする。実施年度別や実施回別に申請することはできない。
- 2) 同一名称(区分番号)で分野により区分された競技会・コンテスト等で得点した場合は、そのいずれか一つについてのみ申請できるものとする。
- 3) 区分3の入賞は、下位の区分記号に佳作や入選がある場合はそれより上の賞の受賞を意味し、それ以外で特に記載が無い場合は6位以上の受賞を意味する。
- 4) 競技会・コンテスト等に複数で応募した場合は、エントリーメンバーのみ得点とする。その際は、募集要項・参加申込書等の写しを添付すること。
- 5) *¹ 備考にある競技会・コンテスト・コンクール等は電子申請の際の備考欄に必ず具体名を入力する。入力に不備がある項目については認定できないので注意すること。(Q&A必読)

区分3-②

類型	区分番号	コンテスト・コンクール等の名称	実施団体名	コンテスト・コンクール等 の 区分記号および点数							備 考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
コンクール等	531	日本学生科学賞	読売新聞	総理大臣賞	大臣賞	入賞	1等	2・3等		地方入賞	
	532	全日本学生児童発明くふう展	(公社)発明協会(協賛:全工協会)	恩賜記念賞	大臣賞	特別賞	奨励賞	地区入賞			
	533	パテントコンテスト	(独法)工業所有権情報・研修館			主催者賞	特許出願支援対象者				
	534	デザインパテントコンテスト	(独法)工業所有権情報・研修館			主催者賞	意匠登録出願支援対象者				
	535	エネルギー利用技術作品コンテスト	日本産業技術教育学会			大臣賞		特別賞 理事長賞		奨励賞 入選	
	536	全国高等学校インテリアデザイン展	(一財)大川インテリア振興センター			文科大臣賞	2・3位	6位以上		各賞	デザイン甲子園
	537	明るい選挙啓発ポスター	(公財)明るい選挙推進協会			大臣賞	全国最優秀	全国入賞	地方最優秀	地方優秀	
その他	別表3	各種*コンクール・競技会・コンペ等(全国大会等)	全国規模で実施								別表3から選択
	541	各種*コンクール・競技会・コンペ等(地方大会等)	地方規模(県やブロック)の公的機関						3位以上	6位以上	入力方式(申請時の備考欄入力必須)*1

別表

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 【別表】

(区分1、区分2、区分3に記載の別表)

特記事項 申請にあたっては、該当する区分の特記事項と全国工業高等学校長協会ホームページ上の関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

別表-①

類型	区分番号	資格・検定等の名称	実施団体名	区分記号および点数							備考	
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1		
別表 1-1	251	高圧ガス販売主任者	経済産業省(高圧ガス保安協会)						第2種		3種類まで申請可	
	252	高圧ガス製造保安責任者(冷凍機械)	経済産業省(高圧ガス保安協会)		2種	3種						
	253	高圧ガス製造保安責任者丙種化学(液石・特別科目)	経済産業省(高圧ガス保安協会)				○					
	254	高圧ガス製造保安責任者(化学・機械)	経済産業省(高圧ガス保安協会)	甲種	乙種							
	255	エネルギー管理士(熱・電気分野)	(一財)省エネルギーセンター				○					
	256	非破壊試験技術者レベル2	(一財)日本非破壊検査協会			○						
別表 1-2	261	ITストラテジスト試験	(独法)情報処理推進機構	○							いずれか一つ	
		システムアーキテクト試験	(独法)情報処理推進機構	○								
		プロジェクトマネージャ試験	(独法)情報処理推進機構	○								
		ネットワークスペシャリスト試験	(独法)情報処理推進機構	○								
		データベーススペシャリスト試験	(独法)情報処理推進機構	○								
		エンベデッドシステムスペシャリスト試験	(独法)情報処理推進機構	○								
		ITサービスマネージャ試験	(独法)情報処理推進機構	○								
		システム監査技術者試験	(独法)情報処理推進機構	○								
		情報処理安全確保支援士試験	(独法)情報処理推進機構	○								
		情報セキュリティスペシャリスト試験	(独法)情報処理推進機構	○								
別表 1-3	W	271	コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門	中央職業能力開発協会					1級	2級	3級	いずれか一つ
			Microsoft office Specialist Word	(株)オデッセイ コミュニケーションズ					上級	一般		
			日本語ワープロ検定	日本情報処理検定協会				初段	1級・準1級	2級・準2級	3級・4級	
			文書デザイン検定	日本情報処理検定協会					1級	2級	3級・4級	
			パソコンスピード認定試験	日本情報処理検定協会				初段・1級	2級	3級・4級		

別表

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 【別表】

(区分1、区分2、区分3に記載の別表)

特記事項 申請にあたっては、該当する区分の特記事項と全国工業高等学校長協会ホームページ上の関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

別表-②

類型	区分番号	資格・検定等の名称	実施団体名	区分記号および点数							備考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
E	272	コンピュータサービス技能評価試験 表計算部門	中央職業能力開発協会					1級	2級	3級	いずれか一つ
		Microsoft office Specialist Excel	(株)オデッセイ コミュニケーションズ					上級	一般		
		情報処理技能検定(表計算)	日本情報処理検定協会				初段	1級	準1級・2級	準2級・3級・4級	
		情報処理技能検定(データベース)	日本情報処理検定協会					1級	2級	3級・4級	
G	273	DTP検定	(株)ワークスコーポレーション				2種	3種			いずれか一つ
		CGエンジニア検定	(公財)CG-ARTS協会				エキスパート		ベーシック		
		CGクリエイター検定	(公財)CG-ARTS協会				エキスパート		ベーシック		
		マルチメディア検定	(公財)CG-ARTS協会				エキスパート		ベーシック		
D	274	Webデザイナー検定	(公財)CG-ARTS協会				エキスパート		ベーシック		いずれか一つ
		POP広告クリエイター技能審査試験	(一社)公開経営指導協会						○電卓		
別表1-3	275	C言語プログラム能力認定試験	(株)サーティファイ					1級	2級	3級	
	276	Microsoft office Specialist PowerPoint	(株)オデッセイ コミュニケーションズ					一般(共通)			いずれか一つ
		ホームページ作成検定	日本情報処理検定協会					1級	2級	3級・4級	
		プレゼンテーション作成検定	日本情報処理検定協会					1級	2級	3級・4級	
A	277	パソコン技能検定Ⅱ種試験	(財)全国情報学習振興協会					1級	2級	3級	いずれか一つ
		ICTプロフィシエンシー検定試験(P検)	ICTプロフィシエンシー検定協会		1級・準1級	2級	準2級・3級	4級	準4級		
	277	ディジタル技術検定(情報部門)	(公財)国際文化カレッジ			1級		2級			
		ディジタル技術検定(制御部門)	(公財)国際文化カレッジ			1級		2級			
		ディジタル技術検定(情報・制御部門)	(公財)国際文化カレッジ						3級	4級	
	278	情報検定(J検)情報活用試験	(一財)職業教育・キャリア教育財団				1級	2級		3級	
C	279	CAD利用技術者 2次元CAD利用技術者	(一社)コンピュータソフトウェア協会 (一社)コンピュータ教育振興協会					1級	2級	基礎	いずれか一つ
		3次元CAD利用技術者	(一社)コンピュータ教育振興協会				1級	準1級	2級		
		CADトレース技能審査	中央職業能力開発協会					上級	中級	初級	

別表

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 [別表]

(区分1、区分2、区分3に記載の別表)

特記事項 申請にあたっては、該当する区分の特記事項と全国工業高等学校校長協会ホームページ上の関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

別表一③

別表

(令和元年度前期区分表)

ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表 【別表】

(区分1、区分2、区分3に記載の別表)

特記事項 申請にあたっては、該当する区分の特記事項と全国工業高等学校長協会ホームページ上の関係文書を必ず確認して申請すること。なお、申請に誤りがあった場合は、認定されません。

別表-④

類型	区分番号	資格・検定等の名称	実施団体名	区分記号および点数							備考
				S 30	A 20	B 12	C 7	D 4	E 2	F 1	
別表2-1	451	ワールドエコノムーブ	ワールドエコノムーブグランプリ協議会					入賞			
		エコデンレース	全自研(後援:全工協会)			バッテリー優勝	バッテリー入賞 充電池優勝	充電池入賞			
		Ene-1 GP	(株)モビリティランド					優勝			
		高等学校エコカーレース総合大会	エコカーチャンピオンシップ運営委員会					優勝		入賞	
別表2-2	461	Hondaエコマイルage 全国大会(会場:茂木)	本田技研工業(協力:全工協会)			優勝	入賞				グループIIのみ該当
		全日本ゼロハンカー大会	全国自動車教育研究会西日本地区					優勝		入賞	
別表2-3	471	大学等が実施した各種コンテスト・競技大会等(1)	各大学等				最優秀		入賞		入賞: 3位(参加100名未満)、 ノーマル・宙返り耐久ミニクラスのみ該当 別紙 jm_kubun471参照
	472	大学等が実施した各種コンテスト・競技大会等(2)	各大学等				最優秀		入賞		
	473	全日本製造業コマ大戦	全日本製造業コマ大戦協会					G1優勝	G1入賞 G2優勝	G2入賞	G3および特別場所は申請不可
	474	中高生国際Rubyプログラミングコンテスト	中高生国際Rubyプログラミングコンテスト実行委員会						最優秀	入賞	
	475	スターリングテクノラリー	スターリングテクノラリー技術会			金賞	入賞				ノーマル・宙返り耐久ミニクラスのみ該当
	476	日本情報オリンピック	(特非)情報オリンピック日本委員会	世界大会入賞	金銀銅賞	優秀賞	Aランク				
	477	高校生科学技術チャレンジ(JSEC)	朝日新聞社・テレビ朝日		グランドアワード	各種入賞	優等賞				
別表3	551	大学等が実施した各種ホスピタリティコンペ等(1)	各大学等主催または省庁主催			大臣賞	最優秀		入賞		入賞: 3位(参加100名未満)、6位(参加100名以上) 別紙 jm_kubun471参照
	552	大学等が実施した各種ホスピタリティコンペ等(2)	各大学等主催または省庁主催			大臣賞	最優秀		入賞		
	553	大学等が実施した各種ホスピタリティコンペ等(3)	各大学等主催または省庁主催			大臣賞	最優秀		入賞		別紙 jm_kubun471参照
	554	高校環境化学賞	(一社)日本環境化学会				全国入賞		地区入賞		
	555	全日本高校デザイン・イラスト展	全国美術デザイン専門学校教育振興会			大臣賞		理事長賞			
	556	パソコン甲子園(いちまいの絵CG部門)	パソコンコンクール実行委員会(後援:全工協会)				優秀賞	佳作			