

個別資格・個別コンテスト等受賞に関する出願条件

※個別資格・個別コンテスト等が出願条件に該当するか不明な場合、出願開始の1ヶ月前までに広報入試課までお問い合わせください。

環境デザイン学科

3D-CADプロダクトデザインコンテスト	最優秀
3次元CAD利用技術者	1級
CEFRに対応している外国語検定	B1以上
CGエンジニア検定	エキスパート
CGクリエイター検定	エキスパート
DTP検定	2種
Hondaエコマイレージ全国大会(会場:茂木)	入賞以上
ICTプロフィシエンシー検定試験(P検)	2級以上
Webデザイナー検定	エキスパート
WRO Japan	全国入賞以上
インテリアコーディネーター資格試験	合格
インテリア設計士	2級
ウェブデザイン技能検定	3級以上
エコデンレース	バッテリー入賞・充電電池優勝以上
エネルギー利用技術作品コンテスト	大臣賞
カラーコーディネーター検定	2級またはアドバンスクラス以上
グラフィックデザイン検定	2級以上
ジャパンマイコンカーラー Advanced Class	地区優勝以上
ジャパンマイコンカーラー Basic Class	全国入賞以上
ジャパンマイコンカーラー Camera Class	全国入賞以上
スターリングテクノラリー	入賞以上
デジタル技術検定(情報部門)	1級
デジタル技術検定(制御部門)	1級
デザインパテントコンテスト	特許出願支援対象者以上
トレース技能検定	1級
パソコン甲子園(いちまいの絵CG部門)	優秀賞
パソコン利用技術検定	1級
パテントコンテスト	特許出願支援対象者以上
マイクロロボコン高校生大会	優勝
マルチメディア検定	エキスパート
リスニング英語検定	2級以上

レタリング技能検定	2級以上
ロボカップジャパンオープン	全国入賞以上
管工事施工管理技術検定	2級学科合格または2級技士補以上
機械製図検定	合格以上
機関誌「工業教育」表紙デザイン	最優秀
技能五輪全国大会	都道府県代表以上
技能士(テクニカルイラストレーション)	3級以上
技能士(建築大工)	3級以上
技能士(造園)	3級以上
計算技術検定	2級以上
建築CAD検定	2級以上
建築機械施工技術検定	2級学科合格
建築系高校生対象コンペティション	優秀以上
建築施工管理技術検定	2級学科合格または2級技士補以上
工業英語能力検定	2級以上
工高生デザインコンクール	入選以上
高校環境化学賞	全国入賞以上
高校生の「建築甲子園」	準優勝以上
高校生ものづくりコンテスト	ブロック入賞・地区優勝以上
高校生ものづくりコンテストポスターコンクール	優秀以上
高校生ものづくりコンテスト	優秀以上
高校生ロボットアメリカンフットボール大会	特別賞以上
高校生科学技術チャレンジ(JSEC)	各種入賞以上
高校生技術・アイデアコンテスト全国大会	特別賞以上
高校生住宅設計コンクール	優秀以上
高等学校工業基礎学力テスト	90以上
実用数学技能検定	準1級以上
若年者ものづくり競技大会	各賞以上
情報技術検定	1級以上
情報検定(J検)情報活用試験	1級
情報処理技能検定(表計算)	初段

色彩検定	2級以上
色彩士検定	1級
全国高校生プログラミングコンテスト	入賞以上
全国高校生建築製図コンクール 課題2又は4	銀賞以上
全国高校生建築製図コンクール 課題3又は5	銅賞以上
全国高等学校IT・簿記選手権(IT部門のみ)	全国入賞
全国高等学校インテリアデザイン展	3位以上
全国高等学校デザイン選手権大会	3位以上
全国高等学校/パソコンコンクール(パソコン甲子園)	入賞以上
全国高等学校ロボット競技大会	地区優勝以上
全国製図コンクール	最優秀以上
全日本ロボット相撲大会(高校生の部)	地区優勝以上
全日本学生児童発明くふう展	奨励賞以上
全日本高校デザイン・イラスト展	大臣賞
造園施工管理技術検定	2級学科合格
測量士・測量士補	測量士補以上
宅地建物取引士	合格
電気工事施工管理技術検定	2級学科合格
土木施工管理技術検定	2級学科合格
日本学生科学賞	1等以上
日本漢字能力検定	準1級以上
日本建築学会設計競技	入選以上
日本語ワープロ検定	初段
日本語検定	準1級以上
日本工業大学建築設計競技	3等以上
日本情報オリンピック	優秀賞以上
日本大学全国高等学校建築設計競技	優秀賞以上
福祉住環境コーディネーター検定試験	2級
明るい選挙啓発ポスター	全国最優秀以上
大学等が実施した各種コンテスト・競技大会等	最優秀
大学等が実施した各種ポスターコンクール・競技会・コンパ等	最優秀・大臣賞

プロダクト・インテリアデザイン学科

3D-CADプロダクトデザインコンテスト	最優秀
3次元CAD利用技術者	1級
CEFRに対応している外国語検定	B1以上
CGエンジニア検定	エキスパート
CGクリエイター検定	エキスパート
DTP検定	2種
Hondaエコマイレージ全国大会(会場:茂木)	入賞以上
U-22プログラミングコンテスト	入賞以上
WRO Japan	全国入賞以上
インテリアコーディネーター資格試験	合格
インテリア設計士	2級
エコデンレース	バッテリー入賞・充電電池優勝以上
カラーコーディネーター検定	2級またはアドバンスクラス以上
グラフィックデザイン検定	2級以上
ジャパンマイコンカーラー Advanced Class	地区優勝以上
ジャパンマイコンカーラー Basic Class	全国入賞以上
ジャパンマイコンカーラー Camera Class	全国入賞以上
スターリングテクノラリー	入賞以上
デザインパテントコンテスト	特許出願支援対象者以上
パソコン利用技術検定	1級

マイクロロボコン高校生大会	優勝
ロボカップジャパンオープン	全国入賞以上
機械製図検定	合格以上
技能五輪全国大会	敢闘賞以上
技能士(テクニカルイラストレーション)	3級以上
建築CAD検定	2級以上
建築系高校生対象コンペティション	優秀以上
工高生デザインコンクール	入選以上
高校環境化学賞	全国入賞以上
高校生ものづくりコンテスト	ブロック入賞・地区優勝以上
高校生ものづくりコンテストポスターコンクール	優秀以上
高校生ロボットアメリカンフットボール大会	特別賞以上
高校生技術・アイデアコンテスト全国大会	特別賞以上
高校生住宅設計コンクール	優秀以上
若年者ものづくり競技大会	各賞以上
情報処理技術者試験(応用・基本・ITパスポート)	基本以上
情報処理技術者試験(情報セキュリティマネジメント)	合格
色彩検定	2級以上
色彩士検定	1級
全国高校生プログラミングコンテスト	入賞以上

全国高校生ポスターコンクール	最優秀以上
全国高校生建築製図コンクール 課題2又は4	銀賞以上
全国高校生建築製図コンクール 課題3又は5	銅賞以上
全国高等学校インテリアデザイン展	3位以上
全国高等学校デザイン選手権大会	3位以上
全国高等学校/パソコンコンクール(パソコン甲子園)	入賞以上
全国高等学校ロボット競技大会	地区優勝以上
全国製図コンクール	最優秀以上
全日本ロボット相撲大会(高校生の部)	全国優勝以上
全日本学生児童発明くふう展	奨励賞以上
日本学生科学賞	1等以上
日本建築学会設計競技	入選以上
日本工業大学建築設計競技	3等以上
日本情報オリンピック	優秀賞以上
日本大学全国高等学校建築設計競技	優秀賞以上
福祉住環境コーディネーター検定試験	2級
大学等が実施した各種コンテスト・競技大会等	最優秀
各種ポスターコンクール・競技会・コンパ等(全国大会等)	最優秀・大臣賞

ビジュアルデザイン学科

CEFRに対応している外国語検定	B1以上
DTP検定	3種以上
Webデザイナー検定	エキスパート
ウェブデザイン技能検定	2級以上
カラーコーディネーター検定	2級またはアドバンスクラス以上
グラフィックデザイン検定	2級以上

レタリング技能検定	2級以上
機関誌「工業教育」表紙デザイン	最優秀
技能士(テクニカルイラストレーション)	3級以上
高校生ものづくりコンテストポスターコンクール	最優秀
色彩検定	2級以上
色彩士検定	1級

全国高校生ポスターコンクール	最優秀
全国高等学校デザイン選手権大会	文科大臣賞
全日本高校デザイン・イラスト展	大臣賞
創立100周年記念ロゴマークデザイン募集	最優秀
各種コンテスト・競技大会等(地方大会等)	最優秀

個別資格・個別コンテスト等受賞に関する出願条件

映像表現学科 デジタルクリエイションコース

CEFRに対応している外国語検定	B1以上
CGエンジニア検定	エキスパート
CGクリエイター検定	エキスパート
DTP検定	2種
Webデザイナー検定	エキスパート

ウェブデザイン技能検定	3級以上
カラーコーディネーター検定	2級またはアドバンスクラス以上
グラフィックデザイン検定	2級以上
パソコン利用技術検定	2級以上
マルチメディア検定	エキスパート

計算技術検定	2級以上
情報技術検定	2級以上
情報処理技術者試験(応用・基本・ITパスポート)	IT以上
色彩検定	2級以上
色彩士検定	1級

映像表現学科 映画コース

CEFRに対応している外国語検定	B1以上
------------------	------

映像表現学科 アニメーションコース

CEFRに対応している外国語検定	B1以上
------------------	------

まんが表現学科

CEFRに対応している外国語検定	B1以上
------------------	------

ファッションデザイン学科

3次元CAD利用技術者	準1級以上
CADトレース技能審査	上級
CAD利用技術者/2次元CAD利用技術者	1級
CEFRに対応している外国語検定	B1以上
CGエンジニア検定	エキスパート
CGクリエイター検定	エキスパート
DTP検定	2種
eco検定試験(環境社会検定)	合格
Microsoft office Specialist Excel	上級
Microsoft office Specialist PowerPoint	一般(共通)
Microsoft office Specialist Word	上級
POP広告クリエイター技能審査試験	合格
Webデザイナー検定	エキスパート
インテリアコーディネーター資格試験	合格
インテリア設計士	2級
ウェブデザイン技能検定	3級以上
カラーコーディネーター検定	3級またはスタンダードクラス以上
グラフィックデザイン検定	3級以上
デジタルメディアコンテスト	入賞以上
トレース技能検定	1級

トンボ 絵画コンクール	入賞以上
文章入力スピード認定試験(旧 パソコンスピード認定試験)	2級以上
パソコン甲子園(いちまいの絵CG部門)	佳作以上
プレゼンテーション作成検定	1級
ホームページ作成検定	1級
マルチメディア検定	エキスパート
技能士(テクニカルイラストレーション)	3級以上
工高生デザインコンクール	入選以上
高校環境化学賞	全国入賞以上
高校生ものづくりコンテスト	ブロック入賞・地区優勝以上
高校生ものづくりコンテストポスターコンクール	優秀以上
高校生技術・アイデアコンテスト全国大会	特別賞以上
三次元CAD認定技術者試験	CSWA以上
若年者ものづくり競技大会	各賞以上
情報処理技術者試験(応用・基本・ITパスポート)	IT以上
織物設計検定	2級
色彩検定	3級以上
色彩士検定	2級以上
染色技能士	2級

全国ファッションデザインコンテスト	入賞以上等
全国高校生プログラミングコンテスト	入賞以上
全国高校生ポスターコンクール	最優秀以上
全国高等学校インテリアデザイン展	各賞以上
全国高等学校デザイン選手権大会	3位以上
全国高等学校パソコンコンクール(パソコン甲子園)	入賞以上
全国高等学校ファッションデザイン選手権大会	入賞
全国高等学校家庭科被服製作技術検定(洋服)	2級以上
全国高等学校家庭科被服製作技術検定(和服)	2級以上
全国高等学校総合文化祭(美術・工芸)	出品者
全国製図コンクール	優秀以上
全日本高校デザイン・イラスト展	理事長賞他以上
中学生国際Rubyプログラミングコンテスト	最優秀
日本語検定	2級以上
福祉住環境コーディネーター検定試験	3級以上
毎日・DAS学生デザイン賞	入賞以上
大学等が実施した各種ポスターコンクール・競技会・コンパ等	最優秀
各種ポスターコンクール・競技会・コンパ等(全国大会等)	最優秀・大臣賞等
国・地方・大学・専門学校等が実施しているファッション関連のコンテスト等	入賞以上等

アート・クラフト学科

3D-CADプロダクトデザインコンテスト	最優秀
CEFRに対応している外国語検定	B1以上
カラーコーディネーター検定	2級以上
グラフィックデザイン検定	2級以上
トンボ 絵画コンクール	大臣賞・金賞
愛鳥週間用ポスター原画コンクール	入賞以上
機械製図検定	合格以上
工高生デザインコンクール	入選以上

高校生ものづくりコンテスト	ブロック入賞・地区優勝以上
高校生ものづくりコンテストポスターコンクール	優秀以上
高校生国際美術展(美術)	大臣賞・知事賞・会長賞・新聞社賞
若年者ものづくり競技大会	各賞以上
色彩検定	2級以上
色彩士検定	1級
全国高校生ポスターコンクール	最優秀以上
全国高校野球選手権ポスター原画コンクール	グランプリ・ゴールド賞

全国高等学校デザイン選手権大会	3位以上
全国高等学校総合文化祭(美術・工芸)	出品者
全国製図コンクール	最優秀以上
全日本高校デザイン・イラスト展	大臣賞
大学等が実施した各種ポスターコンクール・競技会・コンパ等	最優秀
各種コンテスト・競技大会等(地方大会等)	最優秀
各種ポスターコンクール・競技会・コンパ等(全国大会等)	最優秀・大臣賞
国・地方・大学・専門学校等が実施している芸術・工芸関連のコンテスト等	入賞以上等

「CEFR に対応している外国語検定」について

「CEFR に対応している外国語検定」は、文部科学省作成「各資格・検定試験とCEFRとの対照表(平成30年3月)」に基づく

ケンブリッジ英語検定	140以上
実用英語技能検定	1950以上
GTEC	960以上

IELTS	4.0以上
TEAP	225以上
TEAP CBT	420以上

TOEFL iBT	42以上
TOEIC L&R	
TOEIC S&W	1150以上