







#### 目指す学校像

- ○社会の変化に即応しながら工業教育を実践する学校
- ○生徒一人一人の可能性を高め、個性を生かす教育を実践する学校
- ○郷土並びに社会の発展に貢献できる心身共に健全な生徒を育成する学校

#### 重点目標

安心安全な 学校づくり 夢を叶える 学校づくり 健全な心身を育む 学校づくり

信頼される 学校づくり

# 都工の魅力 (1 都工ならではの圧倒的な求人数!!

#### 〇過去6年間の求人倍率と求人状況

※鉄鋼・電機・精密・電力・建設・石油・化学・ガス・ 不動産などの工業を主とする企業の求人状況とする ■ 求人数(件)

就職希望者数(人)





#### 都工の魅力

2

## 就職に強い!

		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
	県内	40	46	57	41	41	44	50
企業	県外	139	122	119	124	140	115	107
	小計	179	168	176	165	181	159	157
公務	务員	11	8	7	8	5	10	9
自営・	縁故等	1	2	4	2	1	2	5
就職	合計	191	178	187	175	187	171	171
就職率		81%	78%	81%	76%	80%	74%	73%
卒業	生数	235	227	231	231	233	232	233

# 進学もできる!

		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
大学	国公立	3	5	6	1	2	1	4
八子	私立	5	11	14	25	20	18	22
短大	国公立		1					
粒人	私立	5	1	2	3	2	2	1
準プ	大学				3	1	2	2
専門	学校	33	32	22	24	21	38	33
進学	合計	46	50	44	56	46	61	62
進学率		20%	22%	19%	24%	20%	26%	27%
卒業	生数	235	227	231	231	233	232	233

# 都工の魅力

# 6つの専門学科で 未来の技術者を育成

#### ◆令和4年度 設置学科·在籍者数

課程	学 科		生 往	走数		募集定員
0木作王	<del>5</del> 174	1年	2年	3年	合計	夯未止貝
	機械科	41	39	38	118	
	情報制御システム科	40	26	38	104	
全	電気科	40	39	36	115	各科40名
日	建設システム科	40	39	40	119	L 11-1 10-L
制	化学工業科	40	36	37	113	
	インテリア科	40	38	38	116	
	合 計	241	217	227	685	240名

4月1日現在

#### ◆令和4年年度 カリキュラム表

課程	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年生		普通教科						専門教科総						L																
2年生		普通教科							]-	-73	巽	択				Ę	戼	野	女禾	4				L						
3年生			Ż E	等 i	<b>重孝</b>	姀	4			3-ス選択				択							専	門	教	科						L

#### 都工の魅力

# 4 国家試験などの資格が取れる!

学 科	難易度	資格·検定名				
機械科	*	国家技能検定3級(機械保全・加工・検査)				
135 136 17	*	ガス・アーク溶接				
はま2年10年2、フェルス	**	ITパスポート				
情報制御システム科	*	国家技能検定3級(シーケンス制御)				
	***	第一種電気工事士				
電気科	**	第二種電気工事士(令和3年度卒業生)				
	**	2級電気工事施工管理技術検定				
7.55 = 0, 2, -7 - 1, TV	**	測量士補				
建設システム科	**	2級土木·建築施工管理技術検定				
	**	危険物取扱者乙種1-6類				
化学工業科	***	危険物取扱者甲種				
	**	2級ボイラー技士				
	*	国家技能検定3級(家具製作·美術広告)				
インテリア科	**	2級建築施工管理技術検定				
	**	インテリアコーディネーター				

# 5 ものづくりを通して、工業の面白さを学べる!

機械科

機械技術部

ものづくりコンテスト旋盤部門県大会出場 エコ電自動車レースin宮崎大会出場

情報制御システム科

制御技術部

ジャパンマイコンカーラリー2022九州大会出場

電気科

課題研究

太陽光発電研究

電気工事士の実用的技術を活かした校内設備修繕

建設システム科

建設技術部

ものづくりコンテスト九州大会出場(測量部門)

化学工業科

化学技術部

都城河川水質改善プロジェクト協議会表彰(水質検査)

インテリア科

地域貢献

「センター・シティ」ホテル客室のデザインが採用【写真2】

本校の化学技術部は、地域貢献の一環として都 城地区河川の水質検査に取り組んできました。そ の成果として都城河川水質改善プロジェクト協議 会より表彰状を頂きました。【写真1】



今年3月卒業の田川・鈴村さんがデザインした提 案が採用された。都城市中心市街地で開業する複合 施設「TERRASTA」に入るホテルのスイートルーム、 室内に和紙を使用し「和モダン」な雰囲気を演出し ており、審査員から高く評価されています。【写真2】

#### 都工の魅力

宮崎県の県立学校唯一の同窓会運営学食

人気メニューラン

1位 チキン南蛮

2位 ラーメン

3位 かつ丼 番外 カツサンド







# 機械科











### 金属加工に興味があるならココ!

幅広い分野で活躍できる技術者になるために必要な機械の分野に関する設計、製図、加工、組立などの知識や技術・技能を「ものづくり」を通して学習します。

## 最先端の加工技術を学ぶならココ!

「マシニングセンタ」「放電加工機」「3Dプリンタ」など コンピュータを使って加工技術が学べます。 産業界を支えるエンジニアとして成長できます。

進学30%

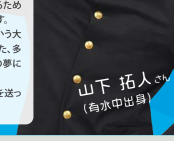
就職 70%



機械科で製図や機械実習の「ものづくり」 を通して、将来活躍できる技術者になるため に必要な知識や技術を身につけています。

部活動は野球部に所属し、甲子園という大きな目標を胸に日々頑張っています。また、多くの資格試験にもチャレンジし、将来の夢に向かって充実した日々を過ごしています。

皆さんも、機械科で楽しい高校生活を送っ てみませんか?



#### 進学先

大学、南修大学、西日本工業大学、宮崎産業経営大学、崇城大学、第一工科大学、九州産業大学、

日本文理大学、駒澤大学 他

準 大 学 都城工業高等専門学校、九州ポリテクカレッジ、千葉職業能力開発短期大学校、

川内職業能力開発短期大学校 他

専門学校 日本文理大学医療専門学校、都城コアカレッジ、大原簿記公務員専門学校福岡医健専門学校、

鹿児島第一リハビリ専門学校、日本航空大学校 他

#### 就職先

- 宮 崎 霧島酒造㈱、住友ゴム工業㈱、㈱清和金属製作所、日本郵便㈱九州支社、㈱九州コガネイ、㈱ブンリ、ヤマエ食品工業㈱、宮崎日機装㈱、ソーラーフロンティア㈱、宮崎日産自動車㈱ 他
- 九 州 キャタピラ九州(㈱、京セラ(㈱鹿児島川内工場、日本製鉄㈱八幡製鉄所、トヨタ自動車九州(㈱)、 本田技研工業㈱熊本工場 他
- 中 国 ㈱神戸製鋼所加古川製鉄所、西日本旅客鉄道㈱ 他
- 関 西 日本製鉄㈱和歌山製鉄所 他
- 中 京 アイシン精機(株)、エヌティーテクノ(株)、オークマ(株)、大同特殊鋼(株)、(株)大同キャスティングス、 JFE スチール(株)知多製造所、(株)デンソー、日本製鉄(株)名古屋製鉄所、(株)ジェイテクト、トヨタ自動車(株)、 (株)豊田自動織機、トヨタ車体(株)、トヨタ紡織(株)、日本車輌製造(株)、日本特殊陶業(株)、和光技研工業(株) 他
- 関 東 (㈱荏原製作所、凸版印刷(㈱、日本発条(㈱、日野自動車(㈱、(㈱)プレス工業、(㈱本田技研研究所、(㈱) SUBARU、いすゞ自動車(㈱、日産自動車(㈱) 他
- 公務員 陸上・航空自衛隊 他

#### 取得できる資格・検定

- 技能検定
  - (機械保全・加工・検査)
- 研削といし取替等業務に係る特別教育
- 危険物取扱者乙種1~6類
- 機械製図険定
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 情報技術検定
- 計算技術検定
- 2級ボイラー技士 等

#### 製作

アルコール消毒液スタンド



#### 機械科の時間割(例)

	נים נים נים ליין לאון לאלו											
	月	火	水	木	金							
1	工基	科学	現国	総探	科学							
2	工基	製図	数学I	体育	公共							
3	工基	製図	公共	工作	英語I							
4	工基	製図	英語I	数学I	情数							
5	現国	工作	情数	保健	芸術							
6	数学I	体育	LHR	英語I	芸術							









# 機械を制御する技術を



機械系の科目や電子・情報技術に関する分野まで幅広く学習しており、資格取得も可能な学科です。

特に、シーケンス制御に関する知識・技術の習得に力を入れています。卒業後は県内外の企業に就職する人、進学して 更に専門分野を勉強する人など幅広い進路を選択すること ができます。 情報制御システム科は機械加工、電子回路を用いた制御、プログラミングと幅広く勉強し、就職に生かせる資格の取得にも力を入れています。卒業後の進路(就職・進学)も幅広い分野から選択することが可能です。先生方のサポートも手厚く、3年間安心して学校生活を送れます。



\*\*\*





和3年度進路内訳

進学58%

8% 就職42%

#### 進学先

大 学 宮崎大学(工学部環境ロボティクス科)、鹿児島大学(工学部機械工学科)、九州産業大学(芸術学部写真・映像メディア学科)、九州共立大学(経済学部経済経営学科)、久留米工業大学(工学部機械システム工学科・交通機械工学科・情報ネットワーク学科)、福岡工業大学(知能機械工学科・情報工学科)、純真学園大学(保健医療学部放射線技術科学科)、崇城大学(デザイン学科情報学部情報学科・工学部宇宙航空システム工学科)、日本文理大学(工学部情報メディア学科・機械電気工学科)、第一工業大学(航空工学科) 他

専門学校 日本工学院八王子専門学校(ロボット科・パンコン・ネットワーク科、CG 映像科、放送芸術科)、 麻生情報ビジネス専門学校(情報工学科)、鹿児島医療技術専門学校(診療放射線技術学科)、鹿児島第一 医療リハビリ専門学校(理学療法学科)、藤元メディカルシステム付属医療専門学校(看護学科)、 大原簿記公務員専門学校(公務員コース)、宮崎リハビリテーション学院(理学療法学科)、

中日本航空専門学校(航空整備科) 他

#### 就職先

- 都 城 (㈱川口鉄工、㈱九州コガネイ、霧島酒造㈱、㈱システム技研、住友ゴム工業㈱宮崎工場、㈱天神製作所、 プロマ精工㈱、(㈱松尾宮崎、㈱都城北諸県地区清掃公社、㈱メタル・テクノ 他
- 宮 崎 (㈱ウイント、清本鐵工㈱、コカ・コーラ ボトラーズジャパン(㈱、、㈱デンソー宮崎、、㈱豊中ホット研究所、宮崎日機装㈱ 他
- 九 州 ㈱エンドレス、京セラ㈱鹿児島国分工場・川内工場、㈱九電工、㈱九州テン、朋和産業㈱福岡工場、 本田技研工業㈱熊本製作所 他
- 中 国 日鉄日新製鋼㈱呉製鉄所、JFE スチール㈱西日本製鉄所、㈱ワイテック 他
- 関 西 ㈱クボタ、東洋建設工機㈱日野工場、パナソニック㈱アプライアンス社 他
- 中部(㈱デンソー、トヨタ自動車㈱、トヨタ紡織㈱、神星工業㈱、丸太運輸㈱、和光技研工業㈱ 他
- 関東東では、東芝により、東芝電波コンポーネンツ(株)、凸版印刷(株)、日本電気(株)、日本飛行機(株)、日本航空電子工業(株)、日本無線(株)、日産自動車(株)、日野自動車(株)、朋和産業(株)習志野工場、本田技研工業(株)埼玉製作所、(株)牧野フライス製作所 厚木事業所 他

公務員 自衛隊(陸上・海上・航空)(一般曹候補生・自衛官候補生) 他

#### 取得できる資格・検定

- 技能検定
  - 電気機器組立て シーケンス制御作業2級・3級
  - 機械保全
  - 機械系保全作業2級・3級
- 計算技術検定2級·3級
- ●情報技術検定2級·3級
- 基礎製図検定
- ITパスポート ほか



#### 手指消毒ロボット



#### 情報制御システム科の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	現国	工基	科学	総探	数学I
2	情数	工基	体育	情数	体育
3	情数	工基	数学I	数学I	芸術
4	英語I	工基	情数	公共	芸術
5	保健	英語I	機設	英語I	現国
6	機設	公共	LHR	科学	情数

# 電気科













# 

電気は、私たちの身の回りの生活をより豊かなものにし、 産業においても必要不可欠なエネルギーの一つになっています。今後も電気が担う役割は、ますます高まっていきます。 電気科では、電気の基礎分野からコンピュータや電気工事 などの応用分野まで、電気のスペシャリストになるための知 識と技術を幅広く学習します。また、資格取得にもチャレン ジし、第二種電気工事士の全員合格を目指します。 電気科は電気に関する知識を学びます。 現代の生活に欠かせず、様々な国家資格 を取得することができるので就職にとても 有利です。私達は電気のスペシャリストを 目指して、勉強や資格取得に熱心に取り 組んでいます。将来は工業高校で学んだ 専門の知識を活かして社会で活躍できる 技術者になりたいと思ってい

ます。皆さんも一緒に電気のプロを目指しましょう。

MESSAGE

高岡 優丞 ch (姫城中出身)

進学 10%

就職90%

#### 進学先

大 学 宮崎大学工学部電気システム工学科、関西大学、日本文理大学、福岡工業大学、九州看護福祉大学、

九州共立大学、西日本工業大学 他

準 大 学 川内職業能力開発短期大学校 他

専門学校 宮崎ビジネス公務員専門学校、九州電気専門学校、都城看護専門学校、都城リハビリテーション学院、

鹿児島第一医療リハビリ専門学校 他

#### 取得できる資格・検定

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 第三種電気主任技術者
- 2級電気工事施工管理技術検定
- 危険物取扱者試験乙種
- 計算技術検定
- 情報技術検定 ほか

#### 就職先

- 宮 崎 (株)九電送配サービス、(株)九南、霧島酒造(株)、住友ゴム工業(株)宮崎工場、(株)九南フィールドエンジニアリング、 (株)ダンロップゴルフクラブ、双信パワーテック(株)、宮崎日機装(株)、(株)宮崎デンソー、(株)トーエイ電設、 (株)宮崎オーバル、三桜電気工業(株)、宮崎瓦斯(株) 他
- 九 州 九州電力㈱、㈱九電ハイテック、㈱九電工、西日本プラント工業㈱、九州旅客鉄道㈱、(一財)九州電気保安協会、本田技研㈱熊本製作所、㈱日立ビルシステム九州管理グループ、アルバック九州㈱、トヨタ自動車九州㈱、東芝エレベーター㈱九州支社、JR九州電気システム㈱ 他
- 関 西 関西電力㈱、パナソニック ES 防災システムズ㈱、㈱きんでん、JFE スチール(㈱西日本製鉄所、 (㈱神戸製鋼加古川製鋼所、㈱クボタ、関電プラント㈱、三菱重工業㈱神戸造船所、㈱キンコー 他
- 中 部 中部電力パワーグリッド㈱、トヨタ自動車㈱、トヨタ紡織㈱、JFE スチール㈱知多製造所、㈱デンソー、 (㈱スガテック名古屋支店 他
- 関東東京電力パワーグリッド㈱、東京電力リニューアブルパワー(株)、東京地下鉄㈱、㈱住電電業、㈱ジェイペック、 ㈱ J-POWER ハイテック、西武鉄道㈱、小田急電鉄㈱、㈱トッパンテクノ、山崎製パン㈱、 JFE プラントエンジ京浜事業所、㈱京王設備サービス、㈱日立産機テクノサービス、㈱協和エクシオ、 京王電鉄㈱、㈱日立リアルエステートパートナーズ、東京電設サービス(株) 他
- 公務員 自衛隊航空学生、陸上自衛隊(一般曹候補生)、宮崎県企業局 他





#### 電気料の時間割(例)

_	モスパイック・51回 D3 (73)											
	月	火	水	木	金							
1	情数	電基	数学I	総探	電基							
2	現国	電力	電基	電力	英語I							
3	公共	体育	英語I	科学	体育							
4	工基	英語I	公共	保健	科学							
5	工基	芸術	情数	数学I	数学I							
6	工基	芸術	LHR	電基	現国							



アーチ型の橋模型

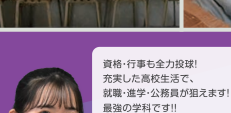






建築設計コンペの駅舎模型





# まちづくりを創造できる設計者 建設技術者を目指すなら

建設システム科は、人々が安心・安全で快適に生活をするため に必要な、建築物や社会基盤を創造することのできる建設技術者 の育成を目的としています。

建築と土木の基礎的な科目を中心に、快適で持続可能なまち づくりや、機能的で美しく誰もが使いやすい建築物について学び ます。同時に、国家資格である測量士補、2級建築・土木施工管理 技術検定の全員合格を目指し、毎日の学習に取り組んでいます。

5% 就職54%

#### 進学先

佐賀大学、久留米工業大学、九州産業大学、西日本工業大学、第一工科大学、日本文理大学、崇城大学、 京都建築大学校 他

福岡建設専門学校、福岡国土建設専門学校、麻生建築デザイン専門学校、日本工学院専門学校、 専門学校 宮崎県立産業技術専門校 他

#### 就職先

東京都庁、宮崎県庁、曽於市役所、小林市役所、えびの市役所、志布志市役所他

大淀開発㈱、㈱木場組、㈱桜木組、㈱志多組、高野建設㈱、都北産業㈱、はやま建設㈱、㈱増田工務店、

吉原建設㈱、松本建設㈱、M&F テクニカ、㈱緒方組、清和建設九州㈱、神崎建設工業㈱ 他

(株)九電工、住友林業ホームエンジニアリング(株)九州事業部、西技工業(株)、

西日本高速道路エンジニアリング九州㈱、㈱北洋建設、三軌建設㈱、九州建設マネージメントセンター 他

(株)鍛治田工務店、西日本高速道路(株)、(株)奥谷組、上武建設(株) 他 関 西

旭化成住宅建設㈱、大浦工測㈱、大崎建設㈱、小田急電鉄㈱、鹿島クレス㈱、鹿島道路㈱、大成ロテック㈱、 関 世紀東急工業㈱、住友林業ホームエンジニアリング㈱、東京舗装工業㈱、日本道路㈱、三井住友道路㈱ 他

#### 取得できる資格・検定

- 測量士補
- 2級建築施工管理技術検定
- 2級土木施工管理技術検定





パルテノン神殿(模型)

#### 建設システム科の時間割(例)

_	上 建成ノヘノム付の時間的(内)											
	月	火	水	木	金							
1	公共	情数	保健	総探	情数							
2	工基	建構	体育	数学I	体育							
3	工基	数学I	美術I	公共	科学							
4	工基	現国	美術I	英語I	英語I							
5	製図	測量	建構	現国	数学I							
6	製図	英語I	LHR	科学	測量							

# 化学工業科













サリチル酸メチルの合成実習



# 化学と環境の専門的な技術や 資格の取得を目指すならココ!

化学工業科は、授業や実習を通して化学や環境に関する 専門的な知識や技術を身につけることができます。また、化 学工業科は6学科の中で最も多くの資格をとることができ ます。それによってたくさんの進路を選べ、もっと専門に進 みたい人は進学、就職を希望する人は大手企業にも就職す ることが可能です。 化学工業科は、化学や環境に関する基礎的な知識や技術を学ぶことができ、危険物取扱者、二級ボイラー技士などの国家資格を取得することができるので就職にとても有利です。また、多くの部活動があり、充実した高校生活が送れると思います。

MESSAGE





和3年度進時代的

8% 就職82%

#### 進学先

大 学 日本大学、日本体育大学、朝日大学、九州保健福祉大学、第一工科大学、神戸芸術工科大学 他

準 大 学 都城工業高等専門学校 他

専門学校 宮崎リハビリテーション学院、鹿児島環境情報専門学校、小林看護医療専門学校、都城看護専門学校、

大原簿記公務員専門学校、公務員ビジネス専門学校、履正社医療スポーツ専門学校、

西日本教育医療専門学校 他

#### 取得できる資格・検定

- 危険物取扱者乙種·甲種
- 公害防止管理者 水質4種
- 二級ボイラー技士
- 高圧ガス製造保安責任者
- 第二種電気工事士
- 毒物劇物取扱責任者



染料の合成 実験

#### 就職先

- 宮 崎 霧島酒造㈱、㈱都城酒造、旭化成㈱延岡支社、南日本酪農協同㈱、ヤマエ食品工業㈱、 富士フイルムワコーケミカル㈱、宮崎酸素㈱、日の出酸素㈱、コバテック宮崎工場、住友ゴム工業㈱宮崎工場、 ㈱シンコー、㈱ダンロップゴルフクラブ、㈱九州ニチレイサービス、㈱ Misumi、㈱サニー・シーリング、 ㈱清和金属製作所、㈱宮崎オーバル、宮崎ガス㈱ 他
- 九 州 京セラ㈱国分工場、京セラ㈱川内工場、渋谷食品㈱九州工場、㈱ジャスティ、ステラケミファ㈱、㈱ナンチク 他
- 中 国 宇部興産㈱宇部工場、JFE スチール(㈱西日本製鉄所、セントラル硝子㈱宇部工場、日新日鉄製鋼㈱呉製鉄所 他
- 関 西 三井化学㈱大阪工場、㈱日本触媒、㈱カネカ、ステラケミファ㈱、コスモ石油㈱堺製油所、住友精化㈱、日鉄住金鋼板㈱西日本製造所、日油㈱尼崎工場 他
- 中 部 (株)デンソー、加藤化学(株)、東罐興業(株)小牧工場 他
- 関 東 ENEOS (株) (根岸製油所・川崎製油所・千葉製油所)、コスモ石油(株)千葉製油所、AGC (株)千葉工場、 JSR (株)千葉工場、丸善石油化学(株)千葉工場、三井化学(株)市原工場、宇部興産(株)千葉石油化学工場、DIC (株)、セントラル硝子(株)川崎工場、東亜石油(株)、(株) ENEOS NUC 川崎工業所、日本プチル (株)、日鉄住金鋼板(株)船橋製造所、KHネオケム(株)千葉工場 他

公務員 一般曹候補生(航空・陸上)、自衛官候補生(航空) 他

#### 化学工業科の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	保健	英語I	工基	総探	情数
2	数学I	公共	工基	体育	工化
3	科学	芸術	工基	現国	数学I
4	現国	芸術	工基	化工	公共
5	英語I	情数	化工	工化	英語I
6	工化	体育	LHR	数学I	科学
6	<u> </u>	141	LHR	数字!	科字

















# 家具も建築もデザインも! ペトータルなものづくりを学ぶならココ

室内空間(インテリア)に関する様々な製品の設計・製作について学ぶことができます。家具製作やポスターデザイン、建築設計から陶芸やコンピュータグラフィックまで、幅広く学習し、「ものづくりとデザインのできる技能・技術者」の育成を目指します。

インテリア科は「木工家具」「建築内装」 「デザイン」のすべての分野を幅広く学べる全国でも珍しい学科です。快適な居住 空間を作り出すためのものづくりとデザインについての知識と技術が学べます。多 方面の進路選択と資格取得が可能です。

**►** MESSAGE



進学34%

就職66%

#### 進学先

大 学 宫崎大学、鹿屋体育大学、熊本県立大学、近畿大学、大東文化大学、第一工科大学、専修大学、日本大学、 九州産業大学、環太平洋大学、長崎総合科学大学、南九州大学、九州栄養福祉大学、九州保健福祉大学、

宮崎産業経営大学、九州共立大学、日本文理大学、大同大学

短期大学、大分県立芸術文化短期大学、宮崎学園短期大学、純真短期大学、香蘭女子短期大学、

九州産業大学造形短期大学部

専門学校 日本デザイナー学院、名古屋デザイナー学院、日本工学院八王子専門学校、麻生建築&デザイン専門学校、

大原簿記公務員専門学校、京都建築大学校、九州保健福祉専門学校、宮崎県立産業技術専門校、

宮崎情報ビジネス専門学校、鹿児島第一医療リハビリ専門学校、九州デザイナー学院

#### 就職先

宮 崎 賃住不動産制、宮崎日機装㈱、㈱デンソー宮崎、都城北諸地区清掃公社、久保産業㈱、㈱橋詰家具、 (㈱アサヒ建材、木脇産業㈱、万代ホーム㈱、㈱日東、持永木材㈱、都城地区プレカット事業協同組合、都城木材㈱ (㈱新原産業、住友ゴム工業㈱宮崎工場、㈱文昌堂、霧島酒造㈱、都城酒造㈱、南日本酪農協同㈱、 都城農業協同組合、㈱ブンリ、㈱ジャストエンジニアリング、㈱タナカホーム、㈱サニー・シーリング、 (㈱松元建設、宮崎ユニット工業㈱ 他

九 州 ナガノインテリア工業㈱、ジークプロダクトサービス㈱福岡店、本田技研工業㈱熊本製作所、 (㈱トッパンパッケージプロダクツ福岡工場、日本郵便㈱九州支店、京セラ㈱鹿児島、トヨタ紡織九州㈱、 ロードプラン(㈱、TOTO アクアエンジ㈱九州支店 他

関 西 ㈱クボタ、宮崎木材工業㈱、㈱廣済堂大阪事業部、金網つじ、東レ㈱、旭化成住宅建設㈱大阪支店 他

中 部 カリモク家具㈱、JFE スチール㈱、㈱文創、富士特殊紙業㈱、㈱マルニ木工 他

関 東 TOTO アクアエンジ(株)、旭化成住宅建設(株)、(株)イリア (鹿島建設グループ)、ジークプロダクトサービス(株)東京店、小田急電鉄(株)、東京地下鉄(株)、(株)アサヒファシリティズ (竹中工務店グループ)、(株)アガリ、日野自動車(株)、AJEX (株) (旭化成グループ)、(株)トッパン建装プロダクツ、(株)トッパンパッケージプロダクツ、(株)キャンディルテクト、(株)イムラ封筒、(株)グリーンピース、(株)廣済堂、(株)東芝電力システム、東京ガス(株) 他

公務員 海上自衛隊、航空自衛隊、独立行政法人家畜改良センター

#### 取得できる資格・検定

- パソコン利用技術検定3級
- グラフィックデザイン検定2級
- ●トレース技能検定3級
- 色彩検定2·3級 初級CAD検定
- 国家技能検定3級広告美術
- 国家技能検定3級家具製作
- 第二種電気工事士 2級建築施工管理技術検定
- インテリアコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター2・3級
- インテリア設計士 エクステリアプランナー





コンピュータデザイン

#### ● インテリア科の時間割(例)

_		, , , ,	17071	מם מיון ע	(Da)
	月	火	水	木	金
1	情数	現国	工基	総探	公共
2	数学I	英語I	工基	製図	情数
3	美術I	体育	工基	製図	体育
4	美術I	エレ生	工基	製図	科学
5	公共	保健	英語I	科学	数学I
6	エレ生	数学I	LHR	現国	英語I









バレーボール部



自転車競技部



少林寺拳法部



弓道部



陸上競技部



山岳部







野球部



ラグビー部



ソフトテニス部





サッカー部



ソフトボール部





●入学式

歓迎遠足



●高校総体

●生徒総会



●ものづくりコンテスト

クラスマッチ



体験入学●都工展

●合格勝カレー(3年) 🏖















# 文化系











照基部門男子団体戦 優勝 全九州高総文祭長崎大会 一囲基部門男子団体戦 4位

手芸部

囲碁部









機械技術部







ロボット競技部

















●インターンシップ(2年) 体育大会

都工祭

●修学旅行(2年)

卒業式











●課題研究発表会









MIYAKONOJYO TECHNICAL HIGH SCHOOL 宮崎県立都城工業高等学校 TEL 0986-22-4349





Hobba







MAP



