

施設一覧

施設名		収容人員 (人)	空調	配置	設備等
教室 及 び 類 似 施 設	大会議室	100	○	管理棟 1階	放送設備、ビデオプロジェクター、 OHP、スクリーン
	観光・オフィスビジネス科	20	○	管理棟 2階	
	自動車整備科1年教室	20	○	管理棟 2階	
	自動車整備科2年教室	20	○	管理棟 2階	
	建築設計施工科2年教室	20	○	管理棟 2階	
	建築設計施工科1年教室	20	○	管理棟 2階	
	研修室	20	○	管理棟 2階	
	溶接技術科教室	30	○	管理棟 2階	
	研修室	10	○	管理棟 2階	
	電気システム科2年教室	20	○	管理棟 2階	
	電気システム科1年教室	20	○	管理棟 2階	
	配管設備科教室	20	○	管理棟 2階	
	研修室	20	○	管理棟 2階	
	視聴覚室	20	○	管理棟 2階	
	パソコン室	20	○	管理棟 3階	
	接遇実習室	20	○	管理棟 3階	作業机 8台
	プログラム実習室 (観光・オフィスビジネス科)	20	○	管理棟 3階	
製図室 (建築設計施工科1年)	20	○	管理棟 3階	ドラフター 20台 (トラックタイプ、A1サイズ)	

施設名		収容人員 (人)	空調	配置	設備等
教室 及び 類似 施設	製図室（建築設計施工科2年）	20	○	管理棟 3階	ドラフター 20台 （トラックタイプ、B1サイズ）
	CAD室（建築設計施工科）	20	○	管理棟 3階	
	CAD室（機械加工・制御科）	20	○	管理棟 3階	モニターのみ 21台
	製図室（機械加工・制御科）	20	○	実習棟 2階	ドラフター 20台（A1サイズ）
	プログラム実習室 （電気システム科）	20	○	実習棟 2階	
	制御実習室 （電気システム科）	20	○	実習棟 2階	プログラマブルコントローラ （三菱 FX2）
	通信設備実習室 （電気システム科）	20	○	実習棟 2階	プログラマブルコントローラ （三菱 FX2）
	商業デザイン科実習室	20	○	実習棟 2階	※施設設備・機器のご利用はできません。
	CG室（商業デザイン科）	20	○	実習棟 2階	※施設設備・機器のご利用はできません。
	学生ホール	150	○	校案内 図参照	テーブル 29台、椅子 150脚
実 習 場	自動車整備科実習場	20	○	実習棟 1階	別途「施設機器一覧」
	建築設計施工科実習場	20	○	実習棟 1階	別途「施設機器一覧」
	電気システム科実習場	20	○	実習棟 1階	別途「施設機器一覧」
	溶接技術科実習場	20	○	実習棟 1階	別途「施設機器一覧」
	機械加工・制御科実習場	20	○	実習棟 1階	別途「施設機器一覧」
	多目的実習場	10	○	実習棟 1階	別途「施設機器一覧」
そ の 他	体育館				
	グラウンド				
	コミュニティープラザ				

施設機器一覧

施設名	No.	機器名	規格・型式	台数	所 管
自動車整備科 実習場	1	オートリフト	2柱 能力：2.5トン	3	自動車整備科
	2	オートリフト	Zイーグル 能力：2.5トン	4	自動車整備科
	3	オートリフト	門型 能力：3トン	3	自動車整備科
	4	検車リフト	ドライブオン型 能力：3トン	1	自動車整備科
	5	ロード・メーター（過重計）	能力：1.5トン	1	自動車整備科
	6	ブレーキスピード・テスト	能力：1.5トン	1	自動車整備科
	7	サイドスリップ・テスト	能力：1.5トン	1	自動車整備科
	8	ヘッドライト・テスト	下向き対応	1	自動車整備科
	9	排気ガステスト （CO、HCテスト）	MEXA-584L 4ガス対応	1	自動車整備科
	10	排気ガステスト （オパシメータ）	AVL DISMOKE4800	1	自動車整備科
	11	排気ガステスト （シーゼルスモーク・メータ）	BANZAI DSM-10	1	自動車整備科
	12	外部診断機	日立 HDM-3000	2	自動車整備科
	13	外部診断機	DENSO DST-i	4	自動車整備科
	14	外部診断機	インターサポート G-scanZ	2	自動車整備科
	15	エア・コンプレッサ	3.7kw 14kg/cm ²	1	自動車整備科
	16	床上操作式クレーン	天井走行 能力：2トン	1	自動車整備科
建築設計 施工科 実習場	17	手押し鉋盤	桑原 KPN-300（加工幅 300mm）	1	建築設計施工科
	18	手押し鉋盤	飯田工業 EJ-404（加工幅 460mm）	1	建築設計施工科
	19	自動一面鉋盤	常磐工業 ADR-652C （加工幅 646mm、加工厚 400mm）	1	建築設計施工科
	20	超仕上げ鉋盤	日立 PF100F （加工幅 290mm、加工厚 6～180mm）	1	建築設計施工科
	21	昇降傾斜丸鋸盤	桑原 KS-T-Z400（使用丸の径 355mm以下、軸傾斜角 45°）	1	建築設計施工科
	22	横切り丸鋸盤	桑原 KS-H型 （テーブル移動式、移動量 900mm）	1	建築設計施工科
	23	リップソー	アミテック（推）盤 NRG 35型	1	建築設計施工科
	24	クロスカットソー	久田鉄工 CS-600-シンクス11X-500 （加工幅 500mm、加工厚 90mm）	1	建築設計施工科
	25	パネルソー	協和機工 KVPF-800FKLH101B	1	建築設計施工科
	26	木工プレス	城南製作所 JS484・B（電動プレス） （テーブルサイズ 1200mm×2400mm） （4分割）	1	建築設計施工科
	27	両頭グラインダ	日立 GR-26	1	建築設計施工科

施設名	No.	機器名	規格・型式	台数	所 管
電 気 シ ス テ ム 科 実 習 場	28	作業台	縦90cm×横180cm×高さ75cm	5	電気システム科
	29	絶縁抵抗計	ムサシ電機 MM-4A 250V、500V、1000V	2	電気システム科
	30	接地抵抗計	Hioki ER-309	2	電気システム科
	31	検相器	Hioki 3126	2	電気システム科
	32	アナログテスター	sanwa SP20	10	電気システム科
	33	パイプベンダー	ハイヒッキー 19	10	電気システム科
	34	パイプベンダー	ハイヒッキー 25	5	電気システム科
	35	脚立	ALINCO PRS-180FG 天板高さ170cm 最大使用質量100kg	10	電気システム科
	36	作業実習板	電気工事練習板（高さ2m 幅4m）	6	電気システム科
溶 接 技 術 科 実 習 場	37	交流アーク溶接機	300A手溶接用	16	溶接技術科
	38	炭酸ガスアーク溶接機	350A半自動溶接機	8	溶接技術科
	39	アルゴンアーク溶接機 (TIG溶接機)	200A 300A (TIG溶接機)	5	溶接技術科
	40	自動ガス切断機	田中 KT-5N	3	溶接技術科
	41	プラズマ切断機	ダイヘン80A	1	溶接技術科
	42	直立ボール盤	日立工機 BU-32RY (振り500mm)	1	溶接技術科
	43	卓上ボール盤	φ13 (3台) φ23 (1台)	4	溶接技術科
	44	タングステン電極研磨機	TA-60XW (TIG溶接用)	1	溶接技術科
	45	床上操作式クレーン	天井走行クレーン (2.8t)	1	溶接技術科
	46	ガス溶接装置一式	調整器・導管・吹管・作業台	5	溶接技術科
	47	バイス台 (バイス付)	150mmバイス付属	5	溶接技術科
48	鋼製組立定盤	25mm×1,500×6,000	2	溶接技術科	
機 械 加 工 ・ 制 御 科 実 習 場	49	高速度といし切断機		1	機械加工・制御科
	50	卓上ボール盤	北川 KDS360 (13mm)	2	機械加工・制御科
	51	立てフライス盤	静岡鉄工所 SV-K	1	機械加工・制御科
	52	超硬バイト研削機	和井田 DW-31	1	機械加工・制御科
	53	ドリル研削盤	カワラギ MK-26-D	1	機械加工・制御科
	54	万能円筒研削盤	豊田工業 GDP32-50	1	機械加工・制御科
	55	普通旋盤	滝沢 LS510-1000 (H22)	1	機械加工・制御科
	56	普通旋盤	大隈 LS450×800	1	機械加工・制御科
	57	平面研削盤	岡本 PSG-63ENS	1	機械加工・制御科
	58	床上操作式クレーン	天井走行クレーン (2t)	1	機械加工・制御科

施設名	No.	機器名	規格・型式	台数	所 管
機 械 加 工 ・ 制 御 科 実 習 場	59	両頭グラインダ	淀川 SG305T	3	機械加工・制御科
	60	かたさ試験機	ロックウェル AR-20	1	機械加工・制御科
	61	オートコリメータ	ニコン 6B	1	機械加工・制御科
	62	金属顕微鏡	オリンパス BHMJ-42MD	1	機械加工・制御科
	63	工具顕微鏡	中央精機 IMS-01	1	機械加工・制御科
	64	表面あらさ測定機	サーフコム 480A-12	1	機械加工・制御科
	65	オシロスコープ	岩通 DS-8608	5	機械加工・制御科
	66	直流安定化電源	高砂 GPO35-10	5	機械加工・制御科
	67	デジタルマルチメータ	VOAC-7411	10	機械加工・制御科
	68	ファンクションジェネレータ	岩通 SG-4211	2	機械加工・制御科
	69	ユニバーサルカウンタ	岩通 SC-7205	4	機械加工・制御科
70	ロジックアナライザ	岩通 SL-4122	2	機械加工・制御科	
実 多 習 目 場 的	71	交流アーク溶接機	300A手溶接用	8	溶接技術科
	72	炭酸ガスアーク溶接機	350A	10	溶接技術科
	73	アルゴンアーク溶接機 (TIG溶接機)	300A	5	溶接技術科

【施設機器使用にあたっての留意事項】

- ①アーク溶接機使用者は、安全衛生法に基づく「アーク溶接特別教育修了者」に限る。
ただし、教育訓練等に使用する場合はこの限りではない。
- ②ガス溶接装置使用者は、安全衛生法に基づく「ガス溶接技能講習終了証」所持者に限る。
ただし、教育訓練等に使用する場合はこの限りではない。
- ③天井走行クレーン使用者は、安全衛生法に基づく「クレーン特別教育修了」以上の資格所持者に限る。
ただし、教育訓練等に使用する場合はこの限りではない。
- ④天井走行クレーンへの玉掛作業を行う使用者は、安全衛生法に基づく「玉掛技能講習修了者」に限る。
ただし、教育訓練等に使用する場合はこの限りではない。