

進路通信

亀山中学校 進路指導部

6月24日 No.5

学校説明会・生活入門講座について

- ◆少しでも気になる学校の体験・説明会には参加するようにしましょう。高校を知ることも受検(験)勉強の大切な1つです。
- ◆申し込みは余裕を持って行いましょう。
- ◆学校説明会・生活入門講座への参加は制服等、きちんとした身なりで行くようにしてください。参加するみなさんは「亀山中学校の代表」としていくことになります。参加の様子(意欲や態度・行動)すべてが評価されます。その事をしっかりと意識していくようにして下さい。

亀山中学校へ案内があったものを紹介します。それ以外の高校にも参加可能です。

<http://www.pref.mie.lg.jp/KOKOKYO/HP/m0204200242.htm>で確認して申し込みましょう(各学級にも一覧を掲示しています。)。校内締め切りは、指定していない場合は、高校締め切り日の7日前とします。この進路通信で紹介されていない説明会や講座でも申し込み可能です。

高校名	日時・場所	内容	校内申込締切
鈴鹿樟高等学院 明蓬館 SNEC 三重・鈴鹿 (私立通信制・鈴鹿市)	7/16(土) 8/20(土) 9/17(土) 10/15(土) 11/19(土) 12/17(土) 1/21(土) 2/18(土) すべて 10:00~12:00	学校見学会	各日程の8日前(前週の金曜日)
白子高等学校 (県立・鈴鹿市)	9月10日(土) 9:15~11:15 保護者の参加は不可	吹奏楽コースコンサート, 創造 生活科ファッションショー 学校概要説明 体験授業・自由参観	7月15日(金) 白子高専用申込書があります。希望者は早めに担任まで申し出ること。
四日市工業高等学校 (県立・四日市市)	8月18日(木) 13:00~16:10	オープンスクール 工業学科見学 アンケート記入 専攻科など見学(自由)	7月1日(金) 見学内容は裏面参照
海星高等学校 (私立・四日市市)	7/21(木)~12/22(木) ツアーA(10:30~12:00)と ツアーB(17:00~18:30) *休日はツアーBのみを 10:30~12:00に実施	海星スクールツアー ツアーA(全体説明・授業見学・個別相談) ツアーB(全体説明・部活動見学・個別相談) 開催期間中でも実施しない日があります。 本日配布したチラシでご確認ください。	直接申し込む(申し込まれたことは担任へお伝えください) 電話 059-345-0036 FAX 059-347-2989
鈴鹿高等学校	7/30(土), 8/28(日), 10/22(土), 11/27(日) 9:00~10:10と11:00~12:10	学校説明会	HPより直接申し込む(申し込まれたことは担任へお伝えください) 申し込みは7/13(水)より可能になります。詳細は本日に配布したチラシでご確認ください。
	8/1(月), 8/20(土), 9/17(土) 午前	施設見学会	
	11/6(日) 9:00~10:40	チャレンジ模試	
	11/12(土) 午前	クラブ相談会	

◆保護者の方へ

- やむを得ず中止・延期になることがあります。ホームページで確認のうえ、申し込みください。また、申し込み後もホームページで確認のうえ参加してください。
- 学校見学会や高校生活入門講座への参加当日に、体調不良等でやむなく欠席する場合は、保護者の方から、直接高等学校へ欠席連絡を入れて下さい。よろしくお願致します。

令和4年度 オープンスクール 各工業科の見学内容

物質工学科

場所(実習棟)	階	実習室	内容等
物質工学科 (科学技術棟)	1	化学反応実習室(2)	●容量分析実験(中和反応)の見学
物質工学科 (セラミック棟)	1	操作室(成形、窯場)	●ろくろ成形の見学

機械科

場所(実習棟)	階	実習室	内容等
機械科・電子機械科 (1棟)	1	旋盤実習室	●生徒による模擬実習・実習設備の見学 ●3級技能検定旋盤作業の検定課題作品、工具、測定具の展示
	1	切削加工実習室	●生徒による模擬実習・実習設備の見学 ●3級技能検定フライス盤作業・3級技能検定機械組立仕上げ作業の検定課題作品、工具、測定具の展示
機械科・電子機械科 (2棟)	1	鋳造実習室 原動機室・溶接室	●生徒による模擬実習・実習設備の見学 ●実習作品の展示

電子機械科

場所(実習棟)	階	実習室	内容等
機械科・電子機械科 (2棟)	1	FA実習室	●マシニングセンタ(数値制御による金属の削出を見学)
	1	FA制御実習室	●シーケンサ(プログラム制御による動作を見学)
機械科・電子機械科 (1棟)	2	ロボット実習室	●産業用ロボット (アームロボットが、ティーチング制御により溶接する作業を見学)

電気科

場所(実習棟)	階	実習室	内容等
電気科 ・電子工学科棟	1	電気機器室	●電気工事作品展示
	1	電気工作室	●リレー・プログラマブルコントローラによる各種シーケンサ制御のデモ及び展示 ●3Dプリンタ・作品展示
	2	通信実習室	●課題研究作品展示(各種アトラクション)

電子工学科

場所(実習棟)	階	実習室	内容等
電気科 ・電子工学科棟	2	電子計測実習室 電子機器室	●課題研究内容・作品の展示
	3	自動制御実習室 電子計算機室	●課題研究・実習内容の展示(電動自転車・3Dプリンタ) ●実習作品の展示(ゲーム) ●ロボットレーナーによる制御デモ

建築科

場所(実習棟)	階	実習室	内容等
建築科棟	3	平行定規室	●建築科紹介動画
	3	ドラフター室	●製図作品・木工作品・建築模型展示
	2	MAC室	●実習施設見学
	2	CAD室	(レーザー加工機・UVプリンタなど)
	2	廊下	●全国設計コンクール応募作品展示

自動車科

場所(実習棟)	階	実習室	内容等
自動車科棟	2	製図室	●自動車科の紹介
	1	ジャシ実習室	●高校生による整備コンテストの見学 ●ゼロハンカーの展示