

未来への一歩

～ 学校説明会・体験入学（オープンスクール）について～

体験の希望があれば、下の一覧表を見て申し込んでください。

学校名	体験入学等期日	内容など
熊本北高校	8月 5日(月) 9:30～12:30 第1部は 9:00～10:40 第2部は 10:00～12:30 ※どちらも同じ内容です。	全体会、校内見学、部活動見学、 理数科座談会、英語科体験授業 &座談会 ※申込みは <u>二中の体験入学参加 申込書に必要事項を記入して担 任に提出</u> 。締切は7月1日(月)。
熊本中央高校	7月25日(木) 9:30～13:00 ※部活動体験入部は13:00～ 希望者のみ、バドミントン女子と 陸上競技部男女とソフトテニス女 子のみ	Welcome Speech、学科体験・校 舎内のブースの見学など ※申込みは各自でチラシのQR コードから、受付期間は6月 10日(月)～7月24日(水) まで。
熊本国府高校	7月20日(土) 9:30～12:30	オープニング、体験学習①②③、 学校説明など ※申込みは各自で、受付期間は 6月17日(月)～7月15 日(月)16:00まで。申込み先 は下記の通り。 「 http://www.kumamotokokufu-h.ed.jp 」
おおぞら高校(通信制)	① 7月 6日(土) 13:30～15:30 ② 7月20日(土) 13:30～15:30 ③ 8月 3日(土) 13:30～15:30 ④ 8月31日(土) 13:30～15:30 ⑤ 9月22日(日) 13:30～15:30	①アニメイラスト or eスポーツ ②こども福祉 or 住環境デザイン ③アニメイラスト or eスポーツ ④ネイルアート or プログラミング ⑤入学選考・学科コース説明 ※申込みは各自で、下記のQR コードから。
マリスト学園高校	7月20日(土) 午前の部 10:00～12:00 午後の部 14:00～16:00	学園紹介、部活動パフォーマンス、 相談会、部活動紹介、寮見 学など。 ※申込みは各自で、下記のQR コードから。締切は7月12 日(金)17:00。
熊本工業高校	① 8月20日(火) 午前の部 9:00～12:00 午後の部 13:00～16:00 ② 8月21日(水) 午前の部 9:00～12:00 午後の部 13:00～16:00 ※午前の部と午後の部の間に部活動 見学可(希望者のみ)	10科を3つの班に分けて見学す る。参加できる班は半日で1つ の班。別の日時であれば他の班 に参加可能。 ※申込みは個人で、下記のQR コードから。締切は7月12 日(金)。

文徳高校	7月～10月の文徳高校の授業日 時間は午前9時～午後5時、土曜日 は午後1時まで ※文徳高校の授業日は文徳高HPで 確認すること。	施設・授業見学、科・コース説 明など ※申込みは各自で、文徳高HPの 「受験生の方へ」から。
湧心館高校（全日制）	7月23日（火）9:00～11:00	施設見学、全日制の紹介、カリ キュラム作成体験、体験授業な ど。 ※申込みは二中の体験入学参加 申込書に必要事項を記入して担 任に提出。締切は7月1日（月）。
東稜高校	7月29日（月）9:30～12:00 ※悪天候等で実施できない場合は 7月31日（水）に延期する。	学校紹介、各コースの紹介、地 区別交流会および保護者向けガ イダンス、部活動見学と寮見学 は希望者のみ。 ※申込みは各自で、下記のQR コードから。締切は7月10 日（水）。
出水中央高校	① 8月3日（土）10:00～12:30 ② 8月4日（日）10:00～12:30 ③ 8月24日（土）9:30～12:00 ※①については送迎バス有り。	①②は体験授業、校内ツアー、 入試について説明、学校紹介動 画視聴など ③は部活動体験。部活動名は掲 示板で確認する。 ※申込みは各自で、下記のQR コードから。締切は①②は7 月19日（金）、③は8月16 日（金）。
	8月4日（日）13:45～16:30 ※同意書を当日提出します。事前 にお渡しします。	野球部体験入部 ※申込みは各自で、下記のQR コードから。締切は①②は7 月19日（金）。
玉名女子高校	① 7月13日（土）9:30～12:20 場所は玉名女子高等学校 ② 8月10日（土）9:30～12:30 場所は玉名市民会館	①は全体会、学校紹介、全学科 体験学習、部活動体験（希望者）。 ②は学校紹介、学科紹介、吹奏 楽部サマーコンサート、学科別 展示、相談会、部活動体験（希 望者）。 ※申込みは各自で、玉名女子高 HPから。締切は開催日の3 日前まで。

【お知らせ】

水俣高校は令和7年度から「半導体情報科」を開設します。ポイントとして、①半導体関連産業で働くために必要不可欠な知識やスキルを身につけることができる、②半導体関連産業のプロから授業を受け、本物の設備で製造体験ができる、③国内だけでなく国外の大学等とも交流することができる、です。進路の1つとして考えてみてはいかがでしょうか？

東稜

おおぞら

熊本工

出水中央