



1期テスト迫る！

1期テストまであと5日となりました。テストに向けて学習は進んでいると思いますが、最後の総復習のつもりで残りの時間を有効に使いましょう。昨年度から成績の付き方が変わり、2学期は1、2学期の累積で成績が出ますが、2学期の成績が入試の資料として扱われます。つまり、この1学期の成績もとても重要ということになります。進路選択に向けても大きな勝負ポイントとなりますので、精いっぱいがんばりましょう。

体験入学に参加しよう！

【公立高校（全日制）・国立高校の体験入学】

学校名	実施日	時間帯	内容	校内締切
知多翔洋	8/4（金）	13:30～	学校説明・部活動見学など	6/29（木）
常滑★	8/8（火）	9:30～	模擬授業・体験学習など	6/30（金）
半田★	8/4（金）	9:20～	学校紹介・施設見学など	6/30（金）
名古屋南	7/21（金）	10:00～	学校説明・施設見学など	6/26（月）
三好	8/21（月）	9:30～	学科説明・部活動見学など	6/30（金）

【私立高校・専修学校の体験入学】

学校名	実施日	時間帯	内容	校内締切
東邦★	8/28（月）8/29（火）	9:30～	東邦キャンパスデイ	6/30（金）
東邦（美術）★	7/28（金）7/29（土）	8:30～	美術家夏期講習会	6/30（金）
修文学院★	7/22（土）7/29（土）	9:30～	部活動体験	6/30（金）
	8/26（土）8/27（日）	9:30～	学科体験	6/30（金）
星城★	8/18（金）	午前	学校見学説明会	6/30（金）
	8/28（月）	9:30～	部活動見学体験	6/30（金）
日本福祉大付★	7/30（日）	9:00～	付属高校学校説明会	6/30（金）
ユマニテク	7/29（土）8/30（水）	10:00～	各体験講座	6/30（金）
桐華家政	8/4（金）8/26（土）	9:15～	各体験講座	6/30（金）

★…ネットによる申し込み

体験入学に参加して…（生徒の感想：5、6月）

【大同大大同】

テニスコートやグラウンドが広く、校内も清潔でした。在校生の方々が皆笑顔で優しく seemed。英語では外国との交流も多く、英語でのコミュニケーション能力が上がりそうだし、理科の実験も顕微鏡が生徒の人数ほどあるそうなので、授業も充実していると思いました。

【日本福祉大付】

とても校内がきれいで過ごしやすかったです。スクリーンなどを使って授業をしていて、施設が充実していると思いました。また、4つのコースや日本福祉大学の話も聞き、今後の進路選択の参考にしようと思いました。

【愛知黎明】

看護宣誓式は普段体験することができないことを見ることができて、すごいなと思いました。黎明高校には看護専用の図書館があり、看護に関する本を見て、より興味をもつことができました。これを機に高校選択の視野を広げていきたいと思います。

高校を知ろう！パート4

＜工業に関する学科＞

1. 工業教育のねらい

工業教育は、工業の各分野の基礎的・基本的な知識と技術を習得させること、現代社会における工業の意義や役割を理解させること、環境及びエネルギーに配慮しつつ、工業技術の諸問題を合理的に、かつ倫理観をもって解決し、工業と社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てることを目標としています。



2. 学科の目標

＜ＩＴ工学科＞

A I ・ I o Tを活用した自動運転システムや自動生産システムなどの先端技術に関する知識や技術を身に付けた I T 技術者を育成します。

＜ロボット工学科＞

ロボットの設計・製造・制御に関する知識・技術・技能を身に付け、ロボットを活用する産業の技術者（ロボット S i r e 等）を育成します。

＜機械加工科、機械科＞

旋盤やフライス盤などの機械加工、溶接、原動機などに関する知識・技術を身に付け、機械の設計・加工・組立などに関する技術者を育成します。

＜自動車科＞

ガソリン車やディーゼル車からハイブリッド車、燃料電池車まで、幅広い種類の自動車の構造・法規・整備・検査に関する技術を身に付けた人材を育成します。

＜電気科＞

発電、送電、電力の制御、電気回路やモータの設計、製作、高電圧の取り扱いに関する知識や技術、技能を身に付け、社会や企業の電気整備工事人材を育成します。

＜エネルギーシステム科＞

新エネルギーや効率的にエネルギーを利用する制御システムに関する技術を身に付け、エネルギー供給・制御に関する産業で活躍できる技術者を育成します。

＜エネルギー化学科＞

環境・エネルギー・資源問題に対応したエネルギー生産やエネルギー管理に関する知識と技術を身に付け、エネルギー産業で活躍できる技術者を育成します。

＜建築システム科＞

建築構造や施工技術など建築に関する知識・技術を習得し、設計者、設計管理者、施工者などを育成します。

＜建築デザイン科＞

建築システム科の目標に加え、建築物の内外装やインテリアなどの建築物のデザインに関する知識・技術を身に付けた人材を育成します。

＜都市工学科、都市システム科＞

都市開発、都市建設、環境整備などの基礎的な知識と技術を学習し、建設業、都市行政などの分野で活躍できる土木技術者を育成します。

＜セラミックアーツ科＞

セラミックに関する製造技術に加え、機能的なデザインの知識と技術を習得し、工業のセラミック分野で活躍する技術者を育成します。

＜クリエイティブデザイン科＞

平面や立体の創造表現の基礎から応用までを習得し、デザイン・美術系の創造的職業を目指す人材を育成します。

知多管内では、**半田工科**（ロボット工学科、機械科、電気科、建築デザイン科、都市工学科）、**常滑**（セラミックアーツ科、クリエイティブデザイン科）、近隣には**名古屋工科**（機械科、I T 工学科、電気科、エネルギーシステム科、エネルギー化学科）があります。

※愛知県教育振興会 「公立高等学校ガイドブック」 参照