

2015 (平成27) 年度 第7号
旭丘高校教育通信

未来の自分へ 新たな出会い

12.5と12.12セミナー開催

第9・10回講座案内と学校説明・相談会について

- ★日時：〔第9回〕2015年12月5日(土) 午前8時30分受付開始
〔第10回〕2015年12月12日(土) 午前8時30分受付開始
- ★場所：旭丘高等学校第一校地(城内キャンパス)
※第2校地でのセミナー・学校説明会はありません。
- ★内容

●第一部 9:00~10:30 【説明会】

〔講座A〕総合学科説明会(各教室)

対象生徒：総合学科志望者、または総合学科の進学クラス(特待生)・進路探求クラスについてさらに詳しく知りたい生徒と保護者の方。

〔講座B〕普通科一般クラス説明会(各教室)

対象生徒：普通科の一般クラスを志望する生徒と保護者の方。

〔講座C〕普通科クリエイティブクラス説明会(各教室)

対象生徒：普通科のクリエイティブクラスを志望する生徒と保護者の方。

〔講座D〕不登校生徒「ベーシッククラス」「特別推薦枠」説明会(各教室)

対象生徒：中学校で不登校の生徒で、「ベーシッククラス」または、一般クラスへの「特別推薦枠」を志望する生徒とその保護者の方。

●第二部 10:40~12:30 【地区別相談会】

※1 総合学科・普通科志望者とも、地区別相談会が各教室で開かれます。

※2 第二部の地区別相談会の時間帯に、「総合学科進学クラス・特別奨学生」の特別説明・相談会が開かれます。場所は、図書室です。

【前年度の推薦入試・一般入試の作文のタイトル】

自分の中学校生活を振り返り、高校生活に期待することや大事にしていきたいことを『私の高校生活への期待』という題で述べなさい

★体験入学・進学説明相談会の参加申し込みは、中学校宛に送付しました参加申込書をお願いします。

【第9回(12月5日)・第10回(12月12日)説明会案内】
一次のような特色を持った各学科・各クラスについて授業・カリキュラムや学校生活の説明がなされます。-

●講座〈A〉総合学科志願者学校説明会(9:00~10:30 各教室)

「総合学科」は「普通科」と「専門学科」それぞれの長所を取り入れた「第3の学科」と呼ばれています。幅広い選択科目の中から生徒が自分で科目を選択し学ぶことが可能であり、生徒の個性を生かした主体的な学習や、将来の職業選択を視野に入れた自己の進路への自覚を深めさせる学習を重視しています。

1年次の原則履修科目「産業社会と人間」では、現代社会を知り、将来の進路や職業について学びを深め、総合学科での自分の学習プランをつくります。2・3年次の総合選択科目・自由選択科目では、一人ひとりの個性と進路に合わせて各分野での学びを深めます。そして3年次には課題研究(インターンシップ)で、実際に働く体験を通して職業観・労働観を培い、卒業後の自分の進路選択を確かなものにします。

●講座〈B〉普通科一般クラス志願者学校説明会

●講座〈C〉普通科クリエイティブクラス志願者学校説明会

(9:00~10:30 各教室)

普通科は、学習指導要領上の普通教育に関する各科目を中心に学び、進学・進路の基礎となる広い基礎教養を身につけることを目的とした学科です。現在旭丘高校では、次の3つの点から普通科のカリキュラム改革に取り組んでいます。

- ① 共通履修科目の内容を、進路を拓く力、社会の主権者として生きる力(国民的教養の基礎)の獲得の視点から充実させる。
- ② 言語と数量の認識を切り口として各教科の学習と進路の土台となる基礎的かつ発展的な学力の形成を図る。
- ③ キャリア・進路教育と結んで進学・進路選択講座を拡充する取り組み。

★今年度より普通科に、学び直し(基礎学力回復)に重点を置き、さらに総合的・発展的な学力の形成を図ることで進学・進路を拓くクリエイティブクラスが新設されました。講座Cでは、そのカリキュラムの特徴と志願の仕方について説明があります。

●講座〈D〉不登校生徒「ベーシッククラス」「(一般クラスへの)特別推薦枠」志願者学校説明会(9:00~10:30 各教室)

中学校時代に不登校である生徒たちの再スタートを支援するベーシッククラスは、次のような特徴を持ったクラスです。

- ◇30人以下学級の少人数編成(通常学級40人)。
- ◇全日制高等学校の通常のカリキュラムを学びます。
- ◇不登校生徒の発達の求めにこたえる3つの柱(①基礎的な学力の回復、②交わりと自立・社会性の獲得、③進路を拓くキャリア教育)を重視し、それぞれに対応した学校設定科目を配置したカリキュラムを編成しています。
- ◇ホームルーム活動を基礎とし、通常のクラスと同様に委員会やクラブ活動、生徒会活動、地域活動などに参加します。

また、一般クラスに入学する「特別推薦枠」についても説明します。