



Home > 通信制課程 普通科 概要

## 通信制課程 普通科 概要

- 概要
- 卒業までの流れ
- 情報公開

2025年4月より、学習スタイルや登校ペースを選べる通信制課程がスタートしました。帝京第五高校全日制課程への転籍が可能となる「登校型」とスクーリングやレポート・試験などで単位の修得をめざす「集中型」の2つから、自分らしい学びのスタイルを選択。夢・希望に向けた一歩を踏み出してください。

### 自分らしいスタイルで学習できる

自分のペースで登校して学ぶ「登校型」と、スクーリング(面接指導)やレポート(添削指導)などを行い卒業に必要な単位を修得する「集中型」の2つから、自分のスタイルに合った学習方法を選べます。

### 全日制課程への転籍チャンスあり!

登校型の生徒は、全日制課程への転籍が可能です。それには、原則として最低1年間の登校が必要です。3月までにその学年の単位修得ができていて、必要登校日数を満たしていることが前提となります。

## 通信制課程普通科 SCHOOL GUIDE 2026

CLICK HERE!

### 全日制から通信制への編・転入学時のメリット

- ①前籍校で修得した単位をそのまま引き継ぐことができます。
- ②最終学歴が「帝京第五高等学校」として卒業でき、就職などにも非常に有利です。
- ③全日制課程と変わらない授業スタイルで、全日制課程よりも安価です。
- ④国の就学支援金制度が利用でき、家計への負担が少なくなります。

### 選べる学習スタイルで自分らしく学ぶ

<b>登校型</b>	自分のペースで登校してスクールライフをエンジョイ!
<b>集中型</b>	スクーリング(面接指導)やレポート(添削指導)・試験を行い、卒業に必要な修得単位(74単位以上)を修得します。登校日数は年間7日程度です。

高等学校卒業3つの条件

- ①通算で3年以上の在籍期間があること
- ②必修の教科・科目をすべて履修し、74単位以上を修得すること
- ③特別活動に3年間で30単位時間以上参加すること

<h3>Web出願</h3>		<h3>Q&amp;A</h3>
	<h3>School Bus 運行表</h3>	<h3>TEIKA SNS</h3>

学校法人 帝京科学大学 | 帝京科学大学 | 帝京福祉専門学校 | 認定こども園愛媛帝京幼稚園

- |  |  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|--|---|--|---|
| <b>学校案内</b> <ul style="list-style-type: none"><li>理念</li><li>教育方針</li><li>校歌</li><li>学校長挨拶</li></ul> | <b>学科紹介</b> <ul style="list-style-type: none"><li>普通科<ul style="list-style-type: none"><li>概要</li><li>教育方針</li><li>カリキュラム</li><li>将来の進路</li></ul></li><li>看護科<ul style="list-style-type: none"><li>概要</li><li>教育方針</li><li>カリキュラム</li><li>将来の進路</li></ul></li><li>総合学科<ul style="list-style-type: none"><li>概要</li><li>教育方針</li><li>カリキュラム</li><li>将来の進路</li></ul></li></ul> | <b>通信制課程</b> <ul style="list-style-type: none"><li>概要</li><li>卒業までの流れ</li><li>情報公開</li></ul> | <b>施設</b> <ul style="list-style-type: none"><li>屋内運動場</li><li>情報処理室</li><li>グラウンド</li><li>看護科棟</li><li>体育館</li><li>トレーニングルーム</li><li>剣道場</li><li>クリスタルホール</li><li>テニスコート</li><li>男子寮(荘英寮)</li><li>女子寮(荘恵寮)</li></ul> | <b>学校生活</b> <ul style="list-style-type: none"><li>制服紹介</li><li>部活動</li><li>学校行事</li><li>1日の流れ</li></ul> | <b>進路</b> <ul style="list-style-type: none"><li>卒業後の進路</li><li>キャリアプラン</li></ul> | <b>入学案内</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Web出願</li></ul> |
|--|--|--|--|---|--|---|

- デジタルパンフレット
- スクールバス運行表
- 動画ギャラリー

お問い合わせ 各種証明書の発行 サイトマップ サイトポリシー 特定商取引法表示

## 通信制課程紹介

Home > 通信制課程紹介 > 通信制課程 普通科 卒業までの流れ

### 通信制課程 普通科 卒業までの流れ

概要

卒業までの流れ

情報公開

#### <4つの入学システム>

- ①中学校からの新入学（4月入学）  
今年度3月に中学校を卒業予定の3年生
- ②中学既卒からの新入学（4月入学・10月入学）  
昨年度3月以前に中学校を卒業していて、現在どの高校にも在籍していない方や高校を退学して、単位を取得していない方
- ③高校からの転入学（随時受付中）  
現在、ほかの高校に在学している方（1～3年生）
- ④高校中退からの編入学（4月入学・10月入学）  
高校に進学し、単位を取得し、その後中退した方

#### <出願から卒業までの流れ>

出願→入学選考→入学→学習→単位修得→卒業

#### <高校卒業までの3つの条件>

- ①通算で3年以上の在籍期間があること
- ②必修の教科・科目をすべて履修し、74単位以上の単位を修得すること
- ③特別活動に3年間で30単位時間以上参加すること

#### <通信制課程での学習>

- ①面接指導  
指導経験豊富な教員がわかりやすく丁寧に授業を行います
- ②添削指導  
レポート作成でわからない時はいつでも先生に質問ができます
- ③特別活動を通じて単位を修得  
社会の第一線で活躍されている特別講師による講義を受講したり、校外でのボランティア活動にも参加したり、自分の可能性を広げる時間として活用します
- ④定期考査（試験）  
前期単位修得試験(9月)、後期単位修得試験(3月)の年2回テスト対策講座も実施します



#### <単位のとり方>

##### ①スクーリング【面接指導】

- 時間割で決められた教科を授業形式で受講
- 実技型教科は一斉の縦割り学習
- 本校が決めた校外学習も認定

##### ②レポート【添削指導】

- 教科書を使用して自学自習（学校で指導を受けることも可能）
- 年次、学期で決められた科目のレポートを期限までに提出
- 規定の点数を満たすことで認定

##### ③試験【単位認定試験】

- スクーリング受講、レポート提出が完了したら受験

以上の①、②、③を通して、本校で決められた単位数の修得が認められれば卒業

学校法人 帝京科学大学 | 帝京科学大学 | 帝京福祉専門学校 | 認定こども園愛媛帝京幼稚園

##### 学校案内

- 理念
- 教育方針
- 校歌
- 学校長挨拶

##### 学科紹介

###### 普通科

- 概要
- 教育方針
- カリキュラム
- 将来の進路

###### 看護科

- 概要
- 教育方針
- カリキュラム
- 将来の進路

###### 総合学科

- 概要
- 教育方針
- カリキュラム
- 将来の進路

##### 通信制課程

- 概要
- 卒業までの流れ
- 情報公開

##### 施設

- 屋内運動場
- 情報処理室
- グラウンド
- 看護科棟
- 体育館
- トレーニングルーム
- 剣道場
- クリスタルホール
- テニスコート
- 男子寮（荘英寮）
- 女子寮（荘恵寮）

##### 学校生活

- 制服紹介
- 部活動
- 学校行事
- 1日の流れ

##### 進路

- 卒業後の進路
- キャリアプラン

##### 入学案内

- Web出願



Home > 通信制課程紹介 > 通信制課程 普通科 情報公開

# 通信制課程 普通科 情報公開

- 概要
- 卒業までの流れ
- 情報公開

## 教育課程表

・通信制課程 普通科

## シラバス

### 国語

- 現代の国語
- 書写実践
- 言語文化
- 基礎国語
- 国語表現
- 国語表現

### 地歴公民

- 地理総合
- 公共
- 地理探究
- 歴史総合
- 世界史探究

### 数学

- 数学Ⅰ
- 基礎数学
- 数学A
- 数学Ⅱ
- 数学Ⅱ

### 理科

- 科学と人間生活
- 生物基礎

### 保健体育

- 体育1
- 保健B
- 体育2
- 体育3
- 保健A

### 芸術

- 音楽Ⅰ

### 英語

- 英語コミュニケーションⅠ
- 基礎英語
- 英語コミュニケーションⅡ①
- 英語コミュニケーションⅡ②
- 論理・表現Ⅰ

### 家庭科

- 家庭科基礎

### 情報

- 情報Ⅰ
- 情報技術