ご入学手続者および保護者の皆様へ

帝京大学理工学部

帝京スタートプログラムー自分流の修得に向けて一

帝京大学理工学部入学者選抜への合格、おめでとうございます。

あなたは、これまでの努力の成果が評価され、来年4月より理工学部において、新たな一歩を 踏み出すことになります。これからの大学生活に夢を描き、期待に胸をふくらませておられるこ とと思います。私たち理工学部の教職員も、皆さんに直接お会いし、語り合う時を今から楽しみ にしています。

ところで、大学で学ぶ専門的な科目は、高度な内容を含んでおり、高校までに学んだ教科の内容を十分に理解できていることが前提となっています。理工学部に入学する学生については、高校レベルの基本的な数学、理科の基礎的な知識が不足していると、大学での学修はもちろんのこと就職後でも苦労をすることになります。また、国際性を抜きにこれからの社会で生きていくことは困難になっております。皆さんには、入学後の学修にスムーズに入っていけるように、高校レベルの基礎学力をしっかりと身に付けておいて欲しいと考えています。

本学の教育理念は「自分流」です。自分流とは、自分のなすべきこと興味あることを見つけだし、自分の生まれ持った個性を最大限生かすべく知識や技術を習得し、それを自分の力として行動する。そしてその結果については自分自身が責任をもつことです。本学はこの自分流の生き方を学生に身につけてもらうよう教育や学生生活をサポートしています。4年間の大学生活を充実したものとするためには、それぞれの個性に基づいた目標を明確にして、それを強く意識し続けることが大切になります。入学前に「自分流」の未来を描いておいてください。志を高く持った皆さんを、わたしたちは全力で応援していきます。

以上の趣旨により、「帝京スタートプログラム-自分流の修得に向けて-」として、<u>下記の入学</u> <u>前教育を実施します。充実した大学生活をスムーズに開始できるようにするために、必ず取り組</u> んでください。

なお、理工学部では入学直後に、全新入生に基礎学力テストを実施します。基礎学力不足の学生は、それら基礎科目の補習授業を受けることとなります。入学前に基礎学力をしっかりと身に付けて、学力テストに臨んでください。

記

- 1.課題作文:「大学に入学してからの抱負」
- 2.大学独自の教材(数学、物理、生物、化学) コースにより異なります
- 3.英語学習のススメ (別案内を参照)
- 4.「学問サキドリプログラム」のご案内(別案内を参照)
- ※ 2. 3. の課題では、入学準備のためのオンライン支援システム 「T-プレ」を使用します。「T-プレ」の利用案内は「**学習支援室からのお知らせ**」に説明されています。

帝京スタートプログラムー自分流の修得に向けて一

課題作文:「大学に入学してからの抱負」

理工学部総合理工学科のテーマと内容は以下の通りです。裏面に課題作成の手順と注意事項がありますので、よく読んでから作成してください。

※ A4判(21.0×29.7) 400字詰め原稿用紙3枚に横書きで原則として手書きしてください。

【総合理工学科】

テーマ: 「2030年春の自分へ」

一 将来の目標と、大学時代に取り組みたいこと -

内容: (1)総合理工学科の各コース(機械・航空宇宙コース、ロボティクス・AIコース、情報科学コース、環境バイオテクノロジーコース)に入学するに当たって、あなたがそのコースに関連して興味を持っていることは何か。また、それに興味を持ったきっかけはどんなことか。

- (2) 大学4年間で、何を学び、どの様な力を身につけたいと思っているかについて、 そのように考えた理由とあわせて書いてください。またこの目標のために、 大学時代にチャレンジしたい事、心がけようと思っていることは何か教えて下さい。
- (3) 大学卒業後に何をしたいと思っているのか? 具体的な目標進路や夢があれば、 それも含めて書いてください。

提出された課題は、本学の教員が添削をした後に返却します。関係する教員以外の職員や学生の 目に触れることはありません。

提出期限: 2026年1月19日(月) 郵送必着

提出および問い合わせ先: 〒320-8551

栃木県宇都宮市豊郷台1-1

帝京大学宇都宮キャンパス 学生サポート係

Tel 028-627-7123

課題作成の手順と注意事項

ステップ① 課題の読み込み	
それぞれの項目をクリアできたら、□ に ✓ を入れながら進みましょう	0
作成にあたっては、以下の手順を踏みましょう。	

どんなにすばらしいことを書いていても、課題に的確に答えていなければ意味がありません。注意しましょ う。

- □ 課題(内容とテーマ)を丁寧に読む
- □ 求められている内容(説明・意見・経験・目標・その他)を理解する

ステップ② アウトライン作り(メモ作り)

内容を考えながら文章を書き始めてはいけません。まずは、指定された内容に沿ってメモをします。その際、 以下の点が押さえられているかチェックします。

- □ 課題に対する自分の意見や立場
- □ 自分の意見や立場を説明する具体例

ステップ③ 下書き

ステップ②で作成したメモをもとに、書いていきます。

- □ ステップ②のメモを、どの順番で書いていくか決める
- □ 1つの段落に1つの内容をまとめる
- □ 段落は4~6程度作る

ステップ④ 推敲(清書の前の見直し)

文章は、主に他人に読んでもらうためにあります。読みやすく分かりやすく書くことが大切です。 第3者の立場で以下の点について確認しましょう。

- □ 誤字や脱字はないか
- □ 用紙の基本的な使い方はできているか
 - →段落の書き出しを1字分空ける、行の頭に「、」や「。」を書かない
- □ 1 文は、80 字程度で収まっているか
- □ 文末表現の「~です/ます」「~だ/である」を混ぜて書いていないか
- □ 全体の流れは、首尾一貫しているか(始めから終わりまで筋が通っているか)

ステップ⑤ 清書

いよいよ最終段階です。以下の点に注意して書きましょう。

- □ 字を丁寧に書く
- □ 崩し字や略字を書かない
- □ 参考にした書籍や HP 等があれば、最後に情報源を「参考文献」として載せる

2026年度「帝京スタートプログラムー自分流の修得に向けてー」

大学独自の教材(数学、物理、生物、化学)について

理工学部総合理工学科では、以下の目的で「帝京スタートプログラム-自分流の修得に向けて-」の一環として大学独自の教材(数学、物理、生物、化学)の学習支援を実施しております。

1 目的

- (1) 高校での学習内容を復習し、理解を高め、数学、物理、生物、化学の基礎学力を確立する。
- (2) 学修を自己管理する力(学修の継続力)を養う。
- (3) 専門分野の基礎となる科目を認識する事で、大学で学ぶことへのモチベーションを高める。

理工学部総合理工学科では、各コースの専門分野に関する科目の学修が重要となりますが、それらの科目を理解するための基盤となるのが高校で学修した数学、物理、生物、化学の基礎的な力です。入学前にこれらの基礎力をしっかりと身につけておく事が大学での学修をスムースにスタートさせるための重要な鍵になります。本教材の学修を通じて、入学までにしっかりと準備を行って下さい。

また、高校で履修していない科目等の学習については、高校の先生に助言をいただくなどして 下さい。

2 課題概要と対象者

(1)課題の概要

大学独自の教材「教科別課題」(数学、物理、生物、化学)、各教科で2回の課題提出を行う。

- ① 機械・航空宇宙工学コース、ロボティックス・AI コース、情報科学コース →数学 (I、II、III、B、C)、物理(物理基礎、物理)
- ② 環境バイオテクノロジーコース
 - →数学(I、II、III、B、C)、生物(生物基礎、生物)、化学(化学基礎、化学)
- (2) 課題の対象者

総合型選抜、学校推薦型選抜の合格者(全員)

3 学習手順

(1) 帝京大学 LMS の「帝京スタートプログラム-自分流の修得に向けて-」(T-プレ)に**各入学試験 の手続き〆切日から1週間後**にアクセスして下さい。T-プレの詳細については「学習支援室からの お知らせ」を参考として下さい。

右図 QR コードまたは下記の URL より LMS へ

※LMS は帝京大学に導入されている教育と学習を支援するシステムです。 https://lms2017.teikyo-u.ac.jp/

① LMS のログイン画面で

ユーザ名:**2026 受験番号**と パスワード:**生年月日 8 桁**を入力



誕生日が 2007/04/02 は「20070402」と入力

※半角数字で落ち着いて正確に入力して下さい。

② コミュニティの中の 2026 年度「帝京スタートプログラム-自分流の修得に向けて-|(T-プレ)

~

(2) 大学独自の教材を入手する。

「T-プレ」TOP 画面中の「(2)課題の提供」の中の「②大学独自の教材」下にある科目名のリンクから該当する科目を選んでクリックし、教材をダウンロードして下さい。

- (3) ダウンロードした教材を印刷して、課題に取り組んで下さい。
- (4) 取り組んだ課題は、郵送にて提出をして下さい。その後、みなさんから提出された課題を添削し、LMS から返却いたします。なお、課題は2回分準備しておりますので、「5. スケジュール」 に掲載されている提出期限を踏まえて学修を進めていき、各回が終了しましたら提出をお願いします。また、総合型選抜Ⅰ期、学校推薦型Ⅰ期、総合型選抜Ⅱ期をそれぞれ受験し、手続きを終了した方は、LMS 利用開始後、随時、課題を提出していただいて結構です。

課題内容や提出方法の詳細については 12/20(土)に予定されている入学前ガイダンスにてご説明します。

総合型選抜III期、学校推薦型II期でそれぞれ入学手続きを終了した方も課題を提出して下さい。

4 提出方法

(1)提出先

〒320-8551 栃木県宇都宮市豊郷台1-1 帝京大学宇都宮キャンパス 学生サポート係 宛

- (2)提出時の確認事項
 - ①課題様式のサイズ (A4)、②ホチキス止め不可。

5 スケジュール

以下のとおりです。各課題の提出期限をご確認下さい。

期日	内容
12月20日(土)	・入学前ガイダンス
1月9日(金)提出期限	・大学独自の教材「教科別課題」(数学、物理、生物、化学)提出①
1月30日(金)提出期限	・大学独自の教材「教科別課題」(数学、物理、生物、化学)提出②

以上の内容や手順等を確認し、学習を開始して下さい。

学習支援室からのお知らせ

「T-プレ」(入学準備のためのオンライン支援)を活用しましょう。

※「T-プレ」は Teikyo University の pre-education (事前教育) の略称です。



帝京大学宇都宮キャンパス 学習支援室

帝京大学理工学部総合理工学科に合格されたみなさん、おめでとうございます。 これから入学までに、大学とみなさんとの間で様々な情報のやり取りがあることと思います。

「T-プレ」はオンラインで「帝京スタートプログラム-自分流の修得に向けて-」における大学と皆さんの間のコミュニケーションツールで、それらをサポートします。

早速アクセスしてどんなことができるのか確かめてみましょう。

「T-プレ」にアクセスする

- 注 1) 入試区分によって T-プレの利用開始日が異なります。本紙末尾ある表で確認してください。
- 注 2) 以下に示す画面イメージはスマートフォンや PC 等の環境によりボタンの位置等見え方が 変わります。操作方法はどの環境でも同様です。

Step1 ログイン画面にアクセスする

右のQR コードからLMS にアクセスしてください。

※LMSとは帝京大学で使用している学習支援システムです。

※QR コードがうまく読み込めない場合や、

PC からアクセスする場合は URL を入力してください。



https://lms2017.teikyo-u.ac.jp/

Step2 LMS にログインする

「LMS ID でログイン」をクリックし、

ユーザ名とパスワードを入力してログインしましょう。

ユーザ名:2026 受験番号 パスワード:生年月日8桁

例)

受験番号 9999999

誕生日が 2007/06/29 の場合

ユーザ名:20269999999

パスワード:20070629

₹ 帝京大学 LMS
帝京大学統合認証基盤でログイン
LMS IDでログイン ユーザ名
\(\frac{1}{2-64}\)
サインイン パスワードを忘れた場合
© 1997-2025 Blackboard Inc. All Rights Reserved.

Step3 個人設定をする

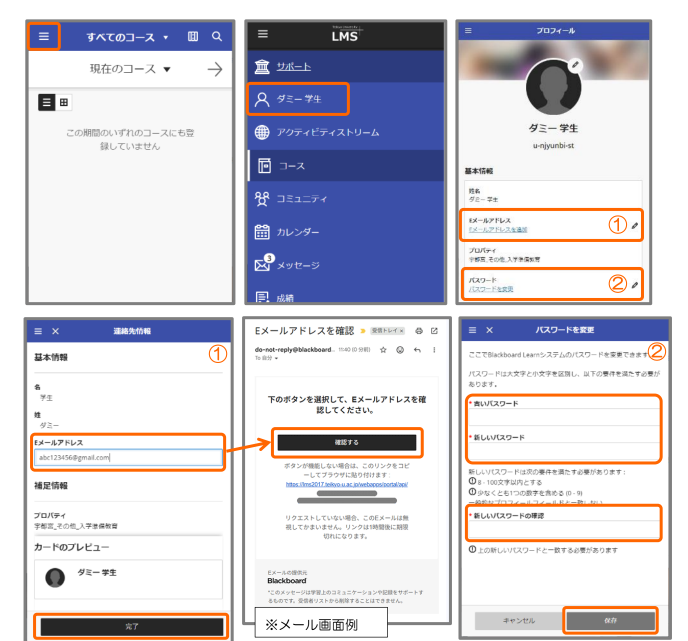
最初にアクセスすると何も掲載されていないコース一覧画面が表示されます。

メニューを開いて「個人ページ」画面に移動します。

①E メールアドレスの追加 と ②パスワードの変更 を行ってください。

※ Eメールアドレスはよく利用していて連絡の取りやすいアドレスを登録してください。

Eメールアドレスを入力すると、入力したEメールアドレスにメールが届きます。メールアプリ等で届いたメールを開き、「確認する」をクリックしてください。

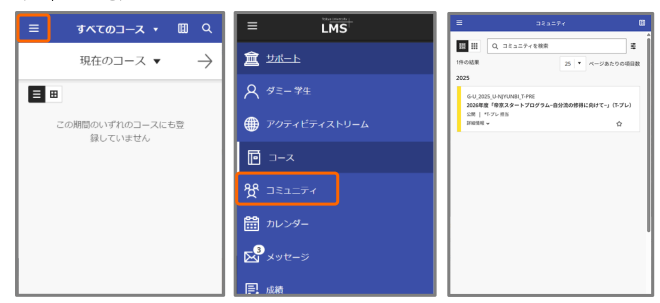


Step4 T-プレにアクセスする

もう一度メニューを開いて「コミュニティ」画面に移動します。

「2026 年度「帝京スタートプログラム-自分流の修得に向けて-」(T-プレ)」にアクセスします。

(Step4 つづき)



大学独自の教材の提供

理工学部総合理工学科では大学独自の教材を用意しています。入学前に高校での学習内容の復習に活用してください。教材は「T-プレ」ホームの (2)課題の提供 に置いています。

- ・大学独自の教材(数学、物理、生物、化学)
- 英語



操作に困ったら・・・

ログイン方法がわからない・各種設定方法がわからない等操作に不安があるときは学習支援 室、学生サポート係に電話またはメールで連絡してください。

連絡先

学習支援室 TEL: 028-627-7129 MAIL: learning-s@uccl.teikyo-u.ac.jp

学生サポート係 TEL: 028-627-7123

「T-プレ」利用開始日

利用開始になる日程は各入試区分の手続き締め切り日の1週間後が目安となります。

入試区分	総合選抜 [総合選抜Ⅱ	学校推薦	総合選抜Ⅲ	
			(公募制 I 、指定校制 I 、	学校推薦	
			全商協会、ジュニアマイスター)	(指定校制Ⅱ)	
試験日	10/4,5	11/15,16	11/22	12/14	
利用開始日	11/25	12/16	12/16	1/5	