# 科目等履修生について

(★が付いている科目はオンライン受講が可能です。)

### 出願期間

2024年2月1日(木)~2月16日(金) <必着>

## 履修できる科目一覧 (前期)

詳細(開講時限、単位数、担当教員等)は本学ホームページからご確認ください。

学部科目/工学基礎科目	学部科目/専門科目		大学院科目
化学1★	数值解析法	無機化学	連続体力学
複素関数	数值計算法	有機化学2	機械力学特論
電磁気学2★	システム工学	熱エネルギー工学★	電磁エネルギー応用★
熱力学★	離散数学	流体応用	情報数理1
応用数学1	現代制御理論★	トライボロジー	ロバスト制御論
材料力学基礎	メカトロニクス	人工知能	物質の量子力学
電気回路工学1	電気機器★	信号処理	有機元素化学★
量子力学入門	電気回路工学2	半導体デバイス工学2	設計システム
材料科学入門	通信工学	磁気工学	微小機械学
伝熱工学★	物質の電磁気学★	表面·界面科学★	エネルギーシステム論★
流体解析	量子力学2	経営管理工学	情報ネットワーク論
設計情報工学	量子材料工学基礎		レーザエ学★
機械振動学	統計力学		マテリアル構造科学
金属材料工学	物性工学1★	エネルギー変換工学a・b★	光物性a·b

- ・★が付いている科目は、受講方法(対面/オンライン)の選択が可能です。 ※他に、「教養科目」も履修できます。
- ・オンライン受講は、授業開講時間にリアルタイムでの配信となります。

なお、オンライン受講をご選択いただいた場合でも、中間・定期試験は本学教室での対面受験となります。

### 納付金について

- (1)授業料 1科目(2単位):30,000円、1科目(1単位):15,000円
  - \*豊田工業大学 卒業(修了)者は半額です。
  - \*単位を修得(単位認定試験に合格)した者に対し、授業料の一部を返金する制度があります。

【1科目(2単位):10,000円、1科目(1単位):5,000円】

(2)振込先 三菱UFJ銀行野並支店 普通預金口座 1108139

(学)トヨタ学園 豊田工業大学

(3)振込期限 2024年4月11日(木)

## 問合せ先について

豊田工業大学 学生部教務グループ(担当:山田、南澤)

〒468-8511 名古屋市天白区久方二丁目12-1 電話:052-809-1736 FAX:052-809-1721

E-mail: tti-kyoumu01@toyota-ti.ac.jp