

# 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

2026年2月2日(月)~2月13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 / 教養科目	学部科目 / 專門科目	大学院科目
社会福祉入門	量子力学入門	メカトロニクス
心理学	量子力学2	数値計算法
学部科目 / 工学基礎科目	量子材料工学基礎	伝熱工学
複素関数	物性工学1	流体解析
応用数学1	磁気工学	設計情報工学
電磁気学2	統計力学	機械振動学
熱力学	離散数学	材料力学基礎
化学1	人工知能	金属材料工学
学部科目 / 専門科目	通信工学	トライポロジー
力学3	電気機器	数値解析法
物質の電磁気学	電気回路工学2	経営管理工学
材料科学入門	電気回路工学1	大学院科目
表面・界面科学	半導体デバイス工学1	設計システム
有機化学2	システム工学	微小機械学
無機化学	現代制御理論	エネルギー・システム論

- 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。
- 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 2026年4月10日(金)

## 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:猪塚、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