

# 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7月15日(月)～8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 / 教養科目	学部科目 / 専門科目		大学院科目
世界の歴史	量子力学3	半導体デバイス工学2	固体力学特論
日常生活の法律問題	分析科学	コンピュータグラフィックス	流体力学特論
健康・体力科学論	無機材料科学	制御工学基礎	生産システム
学部科目 / 工学基礎科目	高分子科学	熱エネルギー工学	創形創質工学
微積分学2および演習	生物工学	流体基礎	コンピュータビジョン
線形代数2	光学	流体応用	物質化学反応論a・b
確率・統計	量子力学1および演習	材料力学	ナノ構造材料a・b
応用数学2	アルゴリズムとデータ構造	弾塑性力学	現代物理学特論
力学2	ソフトウェア工学	機械加工学	熱および物質移動論
電磁気学1および演習	デジタル論理回路	機構学	電磁気学特論
化学2	コンピュータアーキテクチャ	応用熱力学	固体物理学a・b
	応用電磁気学	加工プロセス工学	機械学習入門1
	パワーエレクトロニクス	C言語プログラミング	化合物半導体デバイス工学
	電子回路工学		光・電磁波工学

- ・ 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 2024年9月20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