

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7月13日(月)～8月17日(月) <必着>

履修できる科目一覧 (後期)

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
日常生活の法律問題	加エプロセス工学★	流体基礎	熱および物質移動論
世界と日本	コンピュータグラフィックス	機構学	電磁気学特論
健康・体力科学論	アルゴリズムとデータ構造★	半導体デバイス工学2	固体物理学a
学部科目/工学基礎科目	ソフトウェア工学	光学	固体物理学b
線形代数2	デジタル論理回路★	生物工学★	光・電磁波工学
力学2★	コンピュータアーキテクチャ	量子力学3	機械学習入門1
電磁気学1および演習★	信号処理	情報理論	化合物半導体デバイス工学
化学2★	制御工学基礎★	C言語プログラミング★	固体力学特論
確率・統計	電子回路工学	無機材料科学★	流体力学特論
応用数学2	分析科学★	応用電磁気学	生産システム
学部科目/専門科目	物性工学2	機械学習基礎	創形創質工学★
熱エネルギー工学★	結晶工学	物理化学★	情報通信工学
流体応用	有機化学1★	パワーエレクトロニクス	コンピュータビジョン
材料力学	高分子科学★	量子力学1および演習	ナノ構造材料a★
弾塑性力学	応用熱力学	品質管理工学★	ナノ構造材料b
機械加工学			現代物理学特論★

- ・★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(3単位):45,000円、(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(3単位):15,000円、(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9月18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:臼井、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