

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 / 専門科目		大学院科目
社会福祉入門	量子力学入門	メカトロニクス	情報ネットワーク論
心理学	量子力学2	数値計算法	光物性a
学部科目 / 工学基礎科目	量子材料工学基礎	伝熱工学	光物性b
複素関数	物性工学1	流体解析	エネルギー変換工学a
応用数学1	磁気工学	設計情報工学	エネルギー変換工学b
電磁気学2	統計力学	機械振動学	マテリアル構造科学
熱力学	離散数学	材料力学基礎	レーザ工学
化学1	人工知能	金属材料工学	機械力学特論
学部科目 / 専門科目	通信工学	トライボロジー	電磁エネルギー応用
力学3	電気機器	数値解析法	有機元素化学
物質の電磁気学	電気回路工学2	経営管理工学	連続体力学
材料科学入門	電気回路工学1	大学院科目	ロボasts制御論
表面・界面科学	半導体デバイス工学1	設計システム	物質の量子力学
有機化学2	システム工学	微小機械学	情報数理
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