

# 「工学概論第1」(がんばれ後輩) 開講について

本講義は原則として工学部1年生向け科目として開講されますが、講義の内容上、工学部2・3・4年生の受講も歓迎いたします。受講を希望する学生は履修登録

入力期間【4月5日11時まで】または履修登録修正(追加・削除)期間【4月11日～4月18日13時まで】に登録すること。受講制限はありません。

なお、本掲示に関する質問・問い合わせ等は工学部教務課教務係までお願いします。

## 1. 開講日時・実施方法・担当講師

開 講 日 時	実施方法	担 当 講 師
2023年5月17日(水)14:45～16:15	Zoom 等による オンライン方式	オリエンテーション 学部教育部会長 藤田 隆明 教授
5月24日(水)14:45～16:15		富士電機(株) パワエレ エネルギー事業本部 変電システム事業部 変電技術部 彦坂 知行 氏
5月31日(水)14:45～16:15		一般財団法人 金属系材料研究開発センター 環境・プロセス研究部 部長 加藤 徹 氏
6月 7日(水)14:45～16:15		自然科学研究機構・核融合科学研究所 大型ヘリカル研究部実験統括主幹 長壁 正樹 教授
6月14日(水)14:45～16:15		株式会社豊田中央研究所 エマージング研究部門 スラリ研究領域 研究員 熊野 尚美 氏
6月21日(水)14:45～16:15		国土交通省 中部地方整備局 河川部長 舟橋 弥生 氏
6月28日(水)14:45～16:15		ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター リサーチ・コーディネーター 伊藤 宏幸 教授
7月 5日(水)14:45～16:15		沖縄科学技術大学院大学 岡田 佳憲 准教授
7月12日(水)14:45～16:15		予備日

## 2. 講義コード **0896210** (1単位)

3. 講義の目的 社会の中核で活躍する名古屋大学の先輩による広く深い体験を踏まえた講義を受講することにより、工学系技術者・研究者として必須の対人的・内面的な人間力を涵養するとともに、自らの今後の夢を描き勉学の指針を明確化する。