「工学概論第1」(がんばれ後輩) 開講について

※3月に公開した掲示から、一部講義日を変更していますのでご注意ください。

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4日11時30分まで】または 履修登録修正(追加・削除)期間【4月10日~<u>4月17日13時まで</u>】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

開催日時		講義方法	担当講師
2024年5月15日	(水)14:45~16:15		オリエンテーション 学部教育部会長 藤田 隆明 教授
2024年5月22日	(水)14:45~16:15		自然科学研究機構・核融合科学研究所 研究部構造形成・持続性ユニット 長壁 正樹 教授、安全衛生推進センター長
2024年5月29日	(水)14:45~16:15		株式会社豊田中央研究所 ビヨンドX研究部門 シニアフェロー 森川 健志 氏
2024年6月5日	(水)14:45~16:15		金曜授業の授業日のため、水曜授業は開講しません
2024年6月12日	(水)14:45~16:15	Zoom等による オンライン方式	東邦ガステクノ株式会社 取締役 伊藤 努 氏
2024年6月19日	(水)14:45~16:15		SyncMOF株式会社 中城 世宣 氏
2024年6月26日	(水)14:45~16:15		沖縄科学技術大学院大学 岡田 佳憲 准教授
2024年7月3日	(水)14:45~16:15		日本カノマックス株式会社 先端計測事業本部 流体計測事業部 吉井 雄佑 氏
2024年7月10日	(水)14:45~16:15		株式会社豊田中央研究所 分析研究領域 主任研究員 加藤 悟 氏

- 2. 講義コード 0896210 (1単位)
- 3. 講義の目的 社会の中枢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。
- 4. 注意事項 工学部の学生は履修登録に教員の許可は不要です。上記の履修登録修正(追加・削除)期間に追加登録あるいは取り下げをする場合も 教員からの許可を待たずに教務システムで手続きしてください(ただし、TACTへ履修者を登録するため教員へメールで連絡してくださ い)。