

化学プロセス工学特論

Advanced Topics in Chemical Process Engineering

1 単位 (選択)

非常勤講師

【授業目的】 化学プロセス工学の最新のトピックスについて学習する。

【授業概要】 化学工学や、プロセス開発、材料工学に関連する最近の進歩について、学外の専門家による集中講義を行う。

【授業形式】 講義

【キーワード】 化学工学, プロセス工学

【先行科目】 『[化学工学基礎](#)』 (1.0), 『[化学反応工学](#)』 (1.0), 『[分離工学](#)』 (1.0), 『[材料科学](#)』 (1.0)

【関連科目】 『[化学反応工学特論](#)』 (0.5), 『[材料科学特論](#)』 (0.5), 『[分離工学特論](#)』 (0.5)

【到達目標】 講義で解説した分野の重要性とブレークスルーを説明できる。

【授業計画】 学外の講師によって、授業中に発表される。

【成績評価基準】 講師によって後日発表される。

【教科書】 講師から後日発表される。

【参考書】 講師から後日発表される。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216589>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

【連絡先】

⇒ 杉山 (化 309, 088-656-7432, sugiyama@chem.tokushima-u.ac.jp) MAIL

⇒ 森賀 (M603, 088-656-7423, moriga@chem.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 前期は月曜日 16:30 から 17:30, 後期は木曜日 16:30 から 17:30)