

Advanced experiments on chemical science and technology

8 units (compulsory)

Teacher of course

Target To learn how to conduct a research as an independent researcher

Outline Students will conduct a research work related to the master's thesis, and acquire a broader knowledge of engineering.

Keyword *research, thesis*

Fundamental Lecture “Undergraduate Work”(1.0), “Seminar on Chemical Science and Technology”(1.0)

Relational Lecture “Graduate Seminar in Chemical Science and Technology”(0.5)

Evaluation Criteria 研究への取り組み，並びに研究を実行する中で各講座において計画される研究討論，中間報告など，さらに，M1 中間発表会における発表・質疑応答，提出された修士論文と，修士論文発表会での口頭発表審査によって評価する。修士論文に必要な手続き(修士論文提出・修士論文要旨提出等)を指示通りに行い修士論文発表会にて発表を行った者には60点を与える。但し，修士論文最終提出時までに所定の時間数以上を論文作成のための学習時間として費やしていることを条件とする。指導教員が，研究への取り組み状況など修士論文の達成度を評価シートに従って採点し，35点満点で評価する。コース教員が，修士論文発表会の発表内容，発表技術に対して評価シートに従って採点し，5点満点で評価する。以上算出した評点を合計して特別実験の評点とし，60点以上をもって合格とする。

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216586>

Student Able to be taken by only specified class(es)

Contact

⇒ Kawamura (410 Chem Bldg, +81-88-656-7401, kawamura@chem.tokushima-u.ac.jp) [MAIL](#)