

1 2 - 4 応用化学・生命工学系

2025 年度応用化学・生命工学系 FD 活動報告書

応用化学・生命工学系では、従来から継続してきた活動を含め、下記のような FD 活動を実施した。

1. FD 講習会および授業研究（授業参観）への参加の勧奨

応用化学・生命工学系本務教員に対して、学内で開催される FD 講習会への積極的な参加を勧奨した。その結果、所属教員 17 名中 12 名が、2025 年 9 月 18 日、9 月 25 日、10 月 23 日に実施された 2025 年度教育戦略本部主催 FD 研修会 Part 1「高専とは」に参加し、高専の歩みや組織的变化，あるいは高専から輩出される人材像の変化について学ぶとともに、喫緊の課題である少子化問題等への対応に向けて大学の教育に求められる教学マネジメントに関する知識および理解を深めた。また、2025 年 10 月 14 日に実施された 2025 年度教育戦略本部主催 FD 研修会 Part 2「社会と接合した人材育成のしくみ ～教育目標の明確化とコンピテンシー～」へや 4 名の系所属教員が参加した。大学の教育研究の現場での課題や研究室マネジメントの工夫などについての講演に加え、グループワークや意見交換を交えながら大学における人材育成を考える良い機会となった。

また、応用化学・生命工学系本務教員（特に若手）に対して、学内で開催される授業研究（授業参観）への積極的な参加を勧奨した。

2. 教育プログラム会議の開催

本系では原則として毎月 1 回、4 系本務教員ならびに兼務教員全員参加の教育プログラム会議を開催し、教務関係ならびに学生指導関係の報告、情報共有、意見聴取を行い、授業や研究室における学生指導の改善の取り組みに生かすとともに、次年度の教育課程の編成に反映させている。2025 年度は教育組織再編に向けた新しい教育課程の設計等についても多くの時間を割いて議論を行った。2025 年度の開催日時は以下の通りである。

第 1 回 2025 年 4 月 23 日（水） 10:00～10:35

第 2 回 2025 年 5 月 28 日（水） 10:00～10:47

- 第3回 2024年6月25日(水) 10:00~10:25
- 第4回 2024年7月23日(水) 10:00~10:21
- 第5回 2024年9月10日(水) 10:00~11:02
- 第6回 2024年10月22日(水) 10:00~10:45
- 第7回 2024年11月19日(水) 10:00~10:50
- 第8回 2024年12月10日(水) 10:00~10:57
- 第9回 2025年1月21日(水) 10:00~10:50
- 第10回 2025年2月4日(水) 10:00~10:53
- 第11回 2024年3月11日(水) 10:00~11:00

3. 副担任面談の実施

B3年次学生に副担任を割当て、6月頃に面談を実施している。授業の出席状況や前期1定期試験の結果等の就学状況をヒアリングするとともに、学業面だけではなく生活面の困りごとや悩みごとの有無などを丁寧に聞き取り、必要に応じて履修指導や生活指導を行った。また、継続的な経過観察や支援等が必要な学生については教務委員および専門家との連携を含めて支援を行っている。

4. 系長・副系長と本務教員との面談

2018年度から年度当初に、系長・副系長と応用化学・生命工学系本務の准教授、講師、助教および助手との面談を行い、研究・教育における問題点・課題の抽出や研究・教育のレベルアップのための意見聴取ならびに教員へのエンカレッジの機会を設けている。2025年度は5月23日(金)と5月28日(水)の2日間で実施した。

以上