

工学部・創造工学部 新任教員研修プログラム(平成 30 年度)

工学部が行う教育の目標は「工学を支える自然科学や人文・社会科学など諸科学の基礎を備え、それを基に工学的課題を数理的能力、実践的能力及び多角的思考能力を用いて解決することができ、また工学の社会的な役割を十分に認識し、新しい課題を探求する能力、社会・地域とのコミュニケーション能力、国際社会とのコミュニケーション能力などの素養を備えた技術者を養成することを目標とする。」ことに置かれている。この目標を達成するにふさわしい資質を養うために、工学部新任教員は、着任後 2 年間のうちに、次の学部研修プログラムのすべての項目にわたり、合計 15 時間の研修を受ける。

なお、このプログラムは創造工学部の新任教員にも適用される。

① 新入生および編入生 (学部) ガイダンス (保護者懇談会は欠席) (平成 30 年 4 月 3 日)	1.25 h	7.5 h (コース(学科) 教務担当)	基礎
② 4 年次生ガイダンス (平成 30 年 4 月 4 日)	1.5 h		
③ 3 年次生ガイダンス (平成 30 年 4 月 4 日)	1.25 h		
④ 2 年次生ガイダンス (平成 30 年 4 月 4 日)	1 h		
⑤ 大学院博士前期課程 (専攻別) ガイダンス (平成 30 年 4 月 4 日)	1 h		
⑥ 新入生修学相談 (平成 30 年 4 月 6 日もしくは 9 日)	1.5 h	1.5 h (コース(学科) 教務または学務 担当)	
⑦ 工学部教育指導の申し合わせ (成績不振学生への 対応・教育指導、不正行為への対応など)	1.5 h		
⑧ 公開授業の見学 (1.5 h) ×3 科目 (各学科もしくはコースにて日程を決定)	4.5 h		
⑨ 模擬授業および授業検討会 (各学科もしくはコースにて日程を決定)	1.5 h	1.5 h (コース(学科) 教務担当)	実践・フ ィード バック
合計	15 h		