

理工学群学群共通科目

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位数 | 標準履修年次 | 実施学期 | 曜時限 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|-----------|------|-----|--------|------|-----|------------|--|--------------------------|
| FA00011 | 科学技術倫理 | 1 | 1.0 | 2・3 | 秋AB | 集中 | 大嶋 建一 | 人類が安住できる地球の寿命はオゾン層の破壊、温暖化、大規模な事故などで年代と共に短縮されつつある。その責任の多くは科学技術の発展と密接な関係がある。そのため、これらの危機を認識し、人類の安全、福祉に貢献する技術者の育成が必要である。本講義は人類が直面した危機の事例を多く紹介し、技術者として必要な倫理の基礎知識を理解させる。 | 理工学群対象 対面 |
| FA00021 | 知的財産と技術移転 | 1 | 1.0 | 2・3 | 秋B | 集中 | 上原 健一、亀田敏弘 | 知的財産権について、特許法を中心にわが国の制度を産業界の実例を踏まえて概観し、最近の重要な変化について論じる。また、最近の産官学連携活動を、雛形となった米国の1980年代以降の制度と仕組みを比較し、問題点や課題等を論じる。 | 理工学群対象。 対面 世話人: 亀田 |