

【副専攻コース】コミュニケーション教育コース

○ 概要

コミュニケーション教育コース(本コース)においては、所属する専攻(自専攻)では学習できない科目群、すなわち、就職活動支援科目群、社会人基礎力科目群、特許と就労支援科目群の3つの科目群が履修できます。

○ 目的

自専攻の科目の履修に加えて本コースの科目履修によって、就職活動で内定を獲得する能力の訓練だけでなく、科学技術者として活躍するための「社会人基礎力」と「特許力」ならびに「就労力」の体系的育成を目的としています。

○ コースの履修方法

1. 希望者は所定用紙により履修申請を行い、コース履修の許可を受けなければなりません。
2. コミュニケーション教育コースを修了するには下表の科目から10単位以上を修得しなければなりません。なお、履修年次は問いません。
3. 【2023年度入学者】:いずれの開講科目も、修了要件単位には含まれません。
【2024年度入学者】:機械システム都市創成科学学位プログラムの学生は、「キャリア形成論」のみ「所属学位プログラムの科目」に算入されます。
その他の学位プログラムの学生は、「キャリア形成論」のみ「他の学位プログラムの科目」に算入されます。

※なお、コース履修によらず、開講科目のうちの任意の科目を履修することは可能です。
その場合、所定用紙による履修申請は不要です。

| 開講コース Courses offered | 授業科目 Subjects | 担当教員 Instructors | 単位数 Credits | 講義番号 Subjects Number |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------------|-------------------------|
| 先端機械学 Advanced Mechanics | 自己PR表現スキル Self-expression and Buildup Skill | 大西 詠子 (非常勤講師) OHNISHI Eiko | 2 | 50G404 |
| | ビジネスマナー Business-manner | 小原 悦子 (非常勤講師) OHARA Etsuko | 2 | 50G401 |
| | キャリア形成論 Career Formation Theory | 長江由美子 (非常勤講師) NAGAE Yumiko | 2 | 50G402 |
| | 特許発明論 Patent Invention Theory | 藤原 貴典 教授 FUJIWARA Takanori | 2 | 50G403 |
| | 未来の「働く姿」を描く就活最前線 Front Line of Job Hunting for Your Future | 平田 真由美(非常勤講師) HIRATA Mayumi | 2 | 50G405 |
| | 面接のルール、印象が良くなるポイントとは? Rules and Key for Fine Impression in Interview | 中村 剛 (非常勤講師) NAKAMURA Takeshi | 2 | 50G406 |
| | プレゼン力を養う Presentation Skills | 世良 利和 (非常勤講師) SERA Toshikazu | 2 | 50G407 |
| | ビジネスコミュニケーション概論 Intoroduction to Buisness Communiation | 竹内 哲也 (非常勤講師) TAKEUCHI Tetsuya | 2 | 50G408 |