## 理工学部機械工学科 実務経験のある教員の科目一覧(令和元年度)

| 科目名称               | 開講<br>学年 | 単位数 | 担当者氏名     | 学部共通/専門 | 備 考<br>(実務経験と授業内容との関連)                    |
|--------------------|----------|-----|-----------|---------|---|
| 応用数学1 (G)          | 2        | 2   | 久保 貴      | 専門      | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 材料強度学2 (Y)         | 3        | 2   | 藤山 一成     | 専門      | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 生産加工学 (G)          | 3        | 2   | ペトロス アブラハ | 専門      | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 熱機関工学 (G)          | 2        | 2   | 松田 淳      | 専門      | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 機械設計基礎(G)          | 1        | 2   | 塚田 敦史     | 専門      | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 機械要素(G)            | 2        | 2   | 塚田 敦史     | 専門      | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 制御工学1(G)           | 3        | 2   | 中西淳       | 専門      | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| コンピュータープログラミング (G) | 1        | 2   | 中西 淳      | 専門      | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| インターンシップ           | 3        | 1   | 清水 憲一     | 専門      | 企業等で実践的指導を受ける。                            |

17

| 実務経験のある教員等による授業科目の単位数 |             |      |    |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|------|----|--|--|--|--|--|
| 全学共通 科目               | 学部等<br>共通科目 | 専門科目 | 合計 |  |  |  |  |  |
| 0                     | 0           | 17   | 17 |  |  |  |  |  |