

理工学部交通機械工学科 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 学年 | 単位数 | 担当者氏名 | 学部共通/専門 | 備考 (実務経験と授業内容との関連) |
|-----------------|----------|-----|-------|---------|---|
| コンピューターシミュレーション | 2 | 2 | 鈴木 昌弘 | 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。 |
| 鉄道車両工学1 | 3 | 2 | 鈴木 昌弘 | 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。 |
| 流れ学 | 3 | 2 | 鈴木 昌弘 | 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。 |
| 鉄道車両工学2 | 3 | 2 | 鈴木 昌弘 | 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。 |
| 自動車工学1 | 3 | 2 | 相馬 仁 | 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。 |
| ビークルダイナミックス | 4 | 2 | 相馬 仁 | 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。 |
| 振動学 | 3 | 2 | 相馬 仁 | 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。 |
| 機械力学 | 2 | 2 | 相馬 仁 | 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。 |
| 設計・CAD | 3 | 1 | 中島 公平 | 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。 |
| 熱力学1 | 2 | 2 | 中島 公平 | 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。 |
| エンジン1 | 3 | 2 | 中島 公平 | 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。 |
| エンジン2 | 3 | 2 | 中島 公平 | 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2 | 3 | 2 | 前川 明寛 | 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。 |
| エレクトロニクス1 | 3 | 2 | 前川 明寛 | 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 | 2 | 2 | 前川 明寛 | 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。 |
| 知的交通システム学 | 3 | 2 | 前川 明寛 | 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。 |
| 流体力学1 | 2 | 2 | 大藏 信之 | 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。 |
| 流体力学2 | 2 | 2 | 大藏 信之 | 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。 |
| 計測工学 | 3 | 2 | 横谷 靖 | 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。 |
| 機構学 | 2 | 2 | 横谷 靖 | 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。 |
| 自動車工学2 | 3 | 2 | 横谷 靖 | 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。 |

41

| 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 共通科目 | 専門科目 | 合計 |
| 0 | 0 | 41 | 41 |