

スポーツメカニクス科

2026年度 授業計画

| 時期 | 3年C巡 | 単元 | 実習 | 教科名 | 研究授業3 | |
|-----|---------|-------------|----|-----|----------|-----------|
| 科目 | 実習 | 教科書等 持参品 | | | 発行日 | 2026年4月1日 |
| 総時限 | 80時限 | | | | 教科 担当 | 青田 |
| 総時間 | 128.0時間 | | | | | |
| 単位数 | 4 | | | | | |

1. 実務経験のある教員による授業科目 該当

・ドリフトチームのピット経験のある教員が、レースチームの一員として活動できるよう指導する。

2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

・チーム宮精密と帯同し、レースチームの一員として遠征活動を行いチーム員にとっての必要なスキルを研究する。
※名阪サーキット、エビスサーキット、茂原サーキット

3. 授業の到達目標（何を理解し何が出来るようになるのか）

・レースチームの一員として活動し、ドライバーが良いコンディションで競技に専念できる環境を提供する。

4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）

・各役割での取り組み姿勢及び行動をルーブリック表にて評価する。

5. 準備学習

・D1LTの競技ルールや、スケジュールを事前に学ぶ。

6. 学修時間と単位

本科目は、1単位あたり45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準としている。

1単位の修得に必要な学修時間の目安は、30～45時間の授業および授業時間外学修（予習・復習など）15～0時間である。

