

時期	3年B巡	単元	実習	教科名	運転技能習熟 1	
科目	運転技能	教科書等 持参品			発行日	2023.4.1
総時限	28時限				教科担当	草葉
必要時限	28時限					

指導教員の実務経験

該当

非該当

耐久レースの経験がある教員により、レース場でのレース車両の走行について指導およびサポートを行なう。

教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①レース車両にてサーキットを走行する基本的な運転技能を学ぶ。
- ②サーキット走行のためにセッティングした各部分のチューニングを学ぶ

授業の到達目標（何を理解し何が出来るようになるのか）

- ①サーキットを走行するための基本的な運転技能とは何か体験する。
- ②サーキット走行のために何をどうセッティングするか体験する。
- ③サーキット走行のために何をどうチューニングするか体験する。

学習評価（期末試験での主な試験項目）

- ①所定のサーキットにて、安全にかつ最低限度のタイムで走行できること。
- ②レポート評価 - テーマ：セッティングとチューニングについて。

準備学習

- ①レース車両の一般的なセッティングとチューニングについて調べる（何のためにがわかるように）。

時期	3年C巡	単元	実習	教科名	運転技能習熟2	
科目	運転技能	教科書等 持参品			発行日	2023.4.1
総時限	20時限				教科担当	草葉
必要時限	20時限					

指導教員の実務経験

該当

非該当

耐久レースの経験がある教員により、レース場でのレース車両の走行について指導およびサポートを行なう。

教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①レース車両にてサーキットを走行する基本的な運転技能を学ぶ。
- ②サーキット走行のためにセッティングした各部分のチューニングを学ぶ。

授業の到達目標（何を理解し何が出来るようになるのか）

- ①サーキットを走行するための基本的な運転技能を修得する。
- ②サーキット走行のために何をどうセッティングするか修得する。
- ③サーキット走行のために何をどうチューニングするか修得する。

学習評価（期末試験での主な試験項目）

- ①所定のサーキットにて、安全にかつ前回の自己タイムを向上して走行できること。
- ②レポート評価 - テーマ：セッティングとチューニングについて 2。

準備学習

- ①レース車両の一般的なセッティングとチューニングについて調べる（何のためにがわかるように） 2。

