

スポーツメカニクス科			2026年度 授業計画			
時期	3年B巡	単元	学科	教科名	見学研修	
科目	学科	教科書等 持参品			発行日	2026.04.01
総時限	30時限				教科 担当	青田和也
総時間	48.0時間					
単位数	3					
1. 実務経験のある教員による授業科目 該当						
<ul style="list-style-type: none"> ・日産メカニクチャレンジでの経験がある教員により、S耐のピット活動の引率を行う。 ・モータースポーツ活動での経験がある教員により、レースのオフィシャル活動のサポートを行う。 						
2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）						
<ul style="list-style-type: none"> ・レースチームを見学することで、自身のカートレースチームのチームビルディングの参考にする。 ・レースチームとのディスカッションで、レースの各役割や取り組みの理解を深める。 ・レースオフィシャルを体験することで、レース運営を学ぶ。 						
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）						
<ul style="list-style-type: none"> ・スーパー耐久レースチーム「ゼロワン」のピットに入り、プラクティス、予選、決勝のレースの進め方を学ぶ。 ・ピット内の役割を学び、その後の自身のカートレースチームの役割を分担する。 ・レース運営側を体験し、レース進行の理解を深める。 						
4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）						
<ul style="list-style-type: none"> ・チームゼロワンへの質問を作成し提出（レポート）することで履修とする。 						
5. 準備学習						
<ul style="list-style-type: none"> ・チームゼロワン、チーム宮精密のメンバー構成を事前に学習する。 						
6. 学修時間と単位						
<p>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。</p> <p>1単位の修得に必要な学修時間の目安は、15～30時間の授業および授業時間外学修（予習・復習など）30～15時間である。</p>						

スポーツメカニクス科

2026年度 授業計画

時期	3年B巡	単元	学科	教科名	見学研修	
7. 業概要 (時限ごとの主な授業内容)					8. 教科書、資料、備品類	
時限	主な授業内容				資料、備品類	数量
1	チームゼロワンへの質問作成のディスカッション					
2	チームゼロワンへの質問作成のディスカッション					
3	チームゼロワンへの質問作成のディスカッション					
4	チームゼロワンへの質問作成のディスカッション					
5	ピット内での体験研修 (金曜日)					
6	ピット内での体験研修 (金曜日)					
7	ピット内での体験研修 (金曜日)					
8	ピット内での体験研修 (金曜日)					
9	ピット内での体験研修 (金曜日)					
10	ピット内での体験研修 (金曜日)					
11	ピット内での体験研修 (土曜日)					
12	ピット内での体験研修 (土曜日)					
13	ピット内での体験研修 (土曜日)					
14	ピット内での体験研修 (土曜日)					
15	チームゼロワンとの質問及び意見交換会					
16	ピット内での体験研修 (土曜日)					
17	ピット内での体験研修 (土曜日)					
18	ピット内での体験研修 (土曜日)					
19	ピット内での体験研修 (日曜日)					
20	ピット内での体験研修 (日曜日)					
21	ピット内での体験研修 (日曜日)					
22	ピット内での体験研修 (日曜日)					
23	ピット内での体験研修 (日曜日)					
24	ピット内での体験研修 (日曜日)					
25	ピット内での体験研修 (日曜日)					
26	ピット内での体験研修 (日曜日)					
27	フェスティカサーキットでのレースオフィシャル体験					
28	フェスティカサーキットでのレースオフィシャル体験					
29	フェスティカサーキットでのレースオフィシャル体験					
30	フェスティカサーキットでのレースオフィシャル体験					
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						