

スポーツメカニクス科

2026年度 授業計画

時期	3年A巡	単元	実習	教科名	基本実習	
科目	実習	教科書等 持参品	作業用グローブ		発行日	2026年4月1日
			安全テキスト（データ版）			
総時限	35時限				教科 担当	青田
総時間						神林
単位数						

1. 実務経験のある教員による授業科目 該当

- ・整備工場で自動車整備の実務経験のある教員が、作業場のレイアウトや整理整頓を指導する。

2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ・作業場の整理整頓、動線の確保を考察する。

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）

- ・作業場のレイアウトを自身の活動に合わせて作る。

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

- ・整備工場のレイアウトサンプルを数種類学習し、アイデアを持ち寄る。

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。

スポーツメカニクス科

2026年度 授業計画

時期	3年A巡	単元	実習	教科名	基本実習	
7. 授業概要 (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	担任及び学生の自己紹介				安全テキスト	1
2	年間のスケジュールの説明					
3	収納物、教材の確認					
4	収納物、教材の確認					
5	部品、工具の選別及び収納					
6	部品、工具の選別及び収納					
7	部品、工具の選別及び収納					
8	部品、工具の選別及び収納					
9	部品、工具の選別及び収納					
10	部品、工具の選別及び収納					
11	部品、工具の選別及び収納					
12	部品、工具の選別及び収納					
13	部品、工具の選別及び収納					
14	部品、工具の選別及び収納					
15	部品、工具の選別及び収納					
16	部品、工具の選別及び収納					
17	作業場のレイアウト考察					
18	作業場のレイアウト考察					
19	作業場のレイアウト考察					
20	作業場のレイアウト考察					
21	レイアウト変更					
22	レイアウト変更					
23	レイアウト変更					
24	レイアウト変更					
25	レイアウト変更					
26	レイアウト変更					
27	レイアウト変更					
28	レイアウト変更					
29	レイアウト変更					
30	レイアウト変更					
31	レイアウト変更					
32	レイアウト変更					
33	レイアウト変更					
34	レイアウト変更					
35	レイアウト変更					
36						
37						
38						
39						