|  |  |
| --- | --- |
| **2019年度　エンジニアリング探究演習（PBL）週報** | 第　　　　回 |
| 探究課題： ボールと錘の運搬機能をもつ自律走行模型車の製作 | 提出日： R　　年　　月　　日 |
| **M**科　班名：　　　　　　　学籍番号：　　　　　　　　　　氏名：　　　　　　　 　　　　 |
| 今週の目標：　　“～～をどこまで完成させる”、“～～の課題を解決する”など、具体的に記してください。　　　　PM確認（班全体）： （個人） ：  |
| 今週の実施内容：　　今週中に実際に課題に取り組んだ時間帯および合計作業時間を記入してください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 木 (授業日) | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 |
| 作業時間 | 15：20～ ：  |  |  |  |  |  |  |
| 合計　　　　　　 時間 |

 |
| 今週取り組んだ内容（課題解決やその実現方法）を、図などを用いて具体的に記してください。（授業時間内）（授業時間外、宿題） |
| Mグループミーティングの議論内容：合同ミーティングの議論内容：　　各学科の進捗状況など、話し合った内容をリストアップしてください。 |
| 達成度：　　今週の目標に対する実際の達成度を自己評価し、該当する点を示してください。目標を達成していない場合は100%以下を、目標を早く達成し追加で取り組んだ事柄があれば100%以上を示すこと。 |
| 反省点、改善案など：上記の達成度を付けた理由を示し、目標に対して遅延している場合はその理由・対策などを考え具体的に記してください。遅れている内容：遅れている理由：遅れを取り戻す方法（具体的に）： |
| 次週の課題と作業予定：次週行う内容に合わせ、検討事項や議題などを整理してリストアップしてください。この次週の課題を達成するためには、合計何時間程度の作業が必要だと計画しますか。木曜4限（1.5時間）　＋　　　　　　 時間 |
| 今後の工程：２週間の進行予定やマイルストーンを下表に追加記入してください。スケジュールを常に確認し、守る習慣をつけましょう。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 木 (授業日) | ／　金 | ／　土 | ／　日 | ／　月 | ／　火 | ／　水 |
| 作業時間 | 15：20*～ ：*  |  |  |  |  |  |  |
| 合計　　　　　　 時間 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 木 (授業日) | ／　金 | ／　土 | ／　日 | ／　月 | ／　火 | ／　水 |
| 作業時間 | 15：20*～ ：*  |  |  |  |  |  |  |
| 合計　　　　　　 時間 |

 |
|  | PM確認 |