



電子機械設計・製作 I

week 10

プロジェクト発表 / PoC 構想

電子機械設計・製作 I（2単位：週1回4コマ）

Week1	4/10	ガイダンス、現場紹介、チームアンケート
Week2	4/17	現場見学
Week3	4/24	チーム発表、 現場見学 ドキュメント解説、ニーズ調査
Week4	5/1	プロジェクト企画、 ドキュメント解説
Week5	5/15	プロジェクト企画
Week6	5/22	プロジェクト企画
Week7	6/5	PoC構想 プロジェクト企画
Week8	6/12	PoC構想 プロジェクト企画
Week9	6/19	PoC構想 / プロジェクト企画
Week10	6/26	プロジェクト発表 / PoC設計・製作
Week11	7/3	PoC設計・製作
Week12	7/10	PoC設計・製作
Week13	7/17	PoC評価
Week14	7/24	PoC評価
Week15	9/25	前期まとめ / PoC振り返り

5/28 - 6/1
前期中間試験

7/30 - 8/5
前期末試験

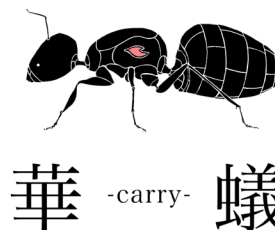
プレゼン形式での発表

■ 各チームがこれから進めていくプロジェクトを発表

- 現場の課題は何か？
- その解決策は？
- チーム名・ロゴは？
- PoCで何を検証していくか？



- 最低この4項目をいれてください
- 6分発表、2分質疑 / 班



プレゼン形式での発表

- 各チームがこれから進めていくプロジェクトを発表
 - チーム名は「MIRS260x ほげほげ project」に統一します
 - 時間厳守、6 / 26（金） 14 時スタート D4 教室
 - 発表前に必ずレビューアのチェックを受けること
 - 記載事項は満たしているか、著作権、公序良俗、機密情報の保護など…
 - 発表の前日 15 時にはチェックを受け始めること
 - ~~6/25 17 時までに資料が上がっていないと発表させません~~
- みなさんの発表の様子や内容はビデオか配信で企業の方にも伝わります

安全講習 7/10にやります

- 7/10（金）の3-4, 5-6に分けて実施します
 - 10：45 – 11：15 クリエイティブラボ講習（MIRS2601）
 - 11：15 – 11：45 クリエイティブラボ講習（MIRS2602）
 - 13：20 – 13：50 クリエイティブラボ講習（MIRS2603）
 - 13：50 – 14：20 クリエイティブラボ講習（MIRS2604）
 - 14：20 – 14：50 クリエイティブラボ講習（MIRS2605）

- 10：45 – 11：15 演習室にて安全ガイダンス（MIRS2603, 2604, 2605）
- 13：20 – 13：50 演習室にて安全ガイダンス（MIRS2601, 2602）

- 原則として機械加工を行う（行う可能性のある）学生のみ対象
- クリエイティブラボ ワークスペース
 - 鋸盤（コンタマシン）
 - コンタマシンの鋸刃溶接
 - ボール盤
 - 手動切断機
 - 折り曲げ器
 - 卓上フライス盤（口頭説明のみ）
 - 両頭グラインダ（口頭説明のみ）

実習服上下・安全靴が理想
実習服上・長ズボン・靴を着用が最低限