

C o +w o r k A (Co+work A)

担当教員名	全教員	
学科、科目詳細	機械工学科 2年 前期 一般科目 必修科目 1単位 演習	
学習・教育目標	(B)(E)(G)	
科目的概要	自立、協働、創造の能力を養成することを目的とし、他学科・他学年の学生と活動に取り組む。チームで取り組んだ活動についての報告会での報告や振り返り会を経て、活動計画の修正を行いながら、学習を進める。	
テキスト(参考文献)	各チームの活動の内容に応じて適宜使用する。	
履修上の注意	学科学年横断でのチームによって計画した活動の実施に基づく授業であるため、その取り組み課題を通じて自立・協働・創造にかかる力を身に付け、目標を達成するためには、積極的に関わることが必要である。	
目標達成度(成績) の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合) (1)個人の取り組み 80% (自立(40%) + 協働(40%) + 創造(20%)) (2)チームの取り組みと成果 20% (協働(50%) + 創造(50%)) 上記(1)は、ループリックを用いた学生の自己評価、相互評価と教員の評価をもとに、チームの担当教員が評価を行う。(2)は中間報告会での複数の教員による評価とする。60点以上を合格とする。	1/4以上の欠課
連絡先	co-work@akashi.ac.jp, 担当教員	

授業の計画・内容

第1週 全体授業ガイダンス、チームメンバーの発表、チームビルディング

第2週 活動目標の決定および活動内容の計画

第3週 活動目標の決定および活動内容の計画

第4週 活動目標の決定および活動内容の計画

第5週 活動目標の決定および活動内容の計画

第6週 チーム活動

第7週 チーム活動

第8週 (中間試験 実施せず)

第9週 チーム活動

第10週 チーム活動

第11週 チーム活動

第12週 チーム活動

第13週 中間報告会

第14週 振り返り会・これまでの活動のまとめ

第15週 振り返り会・これまでの活動のまとめ

期末試験実施せず