

平成19年度機械工学科「生産工学特別講義」担当非常勤講師日程と

講義題目一覧表

第1回 9月20日(木)午後2時40分～4時10分

ガイダンス：出席カードと授業の詳細配布、出席の条件と評価の方法について説明、特別講義の目的と意義について説明(担当：邊 吾一)

講師：セイコーインスツルメンツ(株)前社長、現顧問、千葉県教育委員会委員長 伊藤 潔氏

第2回 9月27日(木)午後2時40分～4時10分

「プロセスエンジニアリング」

第3回 10月11日(木)午後2時40分～4時10分

「プロセスエンジニアリング」

講師：日産自動車株式会社企画統括部主管 川嶋則生氏

第4回 10月18日(木)午後2時40分～4時10分

「自動車の商品企画の現状」

第5回 10月25日(水)午後2時40分～4時10分

「自動車の商品企画の現状」

講師：(株)計算力学研究センター代表取締役会長 技術士(航空機部門) 櫻井達美氏

第6回 11月8日(木)午後2時40分～4時10分

「水上飛行機開発プロジェクト」

第7回 11月15日(木)午後2時40分～4時10分

「航空機製造技術から航空機シミュレーション技術へ」

講師：旭硝子マテックス(株) 取締役安全環境品質システム部長 西本 敬氏

第8回 11月22日(木)午後2時40分～4時10分

「FRPによるものづくり」

第9回 11月29日(木)午後2時40分～4時10分

「FRPによるものづくり」

講師：川崎重工業(株) 航空宇宙カンパニー技術本部研究部長 森田直弘氏

第10回 12月6日(木)午後2時40分～4時10分

「航空機開発の流れと空力設計について」

第11回 12月13日(木)午後2時40分～4時10分

「航空機開発の流れと空力設計について」

講師：双葉電子工業(株)常務執行役員、技術士(経営工学) 鷲山秀次郎氏

第12回 12月20日(木)午後2時40分～4時10分

「金型製作合理化へのチャレンジ」

第13回 1月17日(木)午後2時40分～4時10分

「企業から見た学生のありかた」

以上