

工業物理 シラバス (前期)

授業科目	単位数	履修形態	授業形態	クラス編成	担当教員
工業物理	1	選択	講義	なし	生津 政誉

教科書	なし
教材・教具	プリント等

目 標	技術系専門試験の物理・情報科目の基礎を身につけ、得点に結びつける。
評価方法	1. 出席率
授業を受けるにあたってのアドバイス	情報分野では論理回路・フローチャートが重要で、物理分野では力・電気が重要なので基本を徹底して押さえてもらいたい。