

生物工学科 (夜間主コース)

● 専門教育科目

エネルギー工学 ... 下村・寺西/3年 (後期)
技術者の倫理 ... 村上/4年 (後期)
基礎の流れ学 ... 中野・蔭/1年 (後期)
計測工学 ... 芥川/3年 (後期)
材料入門 ... 上田/2年 (前期)
土木・建築史 ... 渡辺/4年 (前期)
工業英語 ... コインカー/4年 (前期)
コンピュータ入門1 ... 光原/2年 (前期)
自動車工学 ... 島田/4年 (後期)
電気磁気学1 ... 大宅/3年 (後期)
学びの技 ... 山中・真田/1年 (前期)
微分方程式1 ... 長町・坂口/2年 (前期)
微分方程式2 ... 今井・坂口/2年 (後期)
ベクトル解析 ... 深貝/2年 (前期)
量子力学 ... 中村/2年 (前期)
離散数学入門 ... 光原・戸川/3年 (前期)
電子計算機 ... 中川・吉田/4年 (前期)
分子生物学 ... 野地/1年 (前期)
微生物工学 ... 長宗/3年 (前期)
環境化学 ... 藪谷/2年 (後期)
生化学1 ... 大政/2年 (後期)
生化学2 ... 辻/3年 (前期)
有機化学1 ... 河村/1年 (前期)
有機化学2 ... 宇都/1年 (後期)
分析化学 ... 非常勤講師/1年 (後期)
遺伝子工学 ... 大内/4年 (前期)
細胞生物学 ... 大政/4年 (後期)
生体高分子 ... 友安/4年 (前期)
酵素化学 ... 中村/2年 (後期)

生物物理化学 ... 玉井/3年 (後期)
物理化学1 ... 松木/2年 (前期)
物理化学2 ... 魚崎/3年 (前期)
無機化学1 ... 森賀/2年 (後期)
無機化学2 ... 安澤/4年 (前期)
合成高分子 ... 右手/3年 (後期)
プログラミング演習 ... 鈴木/4年 (後期)
無機材料科学 ... 村井/3年 (前期)
有機材料科学 ... 杉山/3年 (前期)
無機工業化学 ... 外輪/1年 (前期)
有機工業化学 ... 南川/2年 (後期)
量子化学 ... 金崎/4年 (後期)
化学反応工学 ... 杉山/4年 (後期)
生物機能設計学 ... 堀/4年 (後期)
微生物応用工学 ... 間世田/4年 (前期)
化学工学 ... 加藤・堀河/2年 (前期)
生物化学工学 ... 中村/2年 (後期)
研究基礎実習 ... 生物工学科教員/3年 (通年)
雑誌講読 ... 生物工学科全教員/4年 (通年)
卒業研究 ... 生物工学科全教員/4年 (通年)
職業指導 ... 坂野/4年 (前期)
工業基礎英語 ... 佐々木/1年 (前期)
工業基礎数学 ... 吉川/1年 (前期)
工業基礎物理 ... 佐近/1年 (前期)
憲法と人権 (憲法入門) ... 麻生/1年 (前期)

● キャリア教育科目

キャリアプラン入門Ⅰ ... 田中・学年担任・非常勤講師/1年 (前期)
キャリアプラン入門Ⅱ ... 田中・学年担任・非常勤講師/1年 (後期)
キャリアプランⅠ ... 田中・学年担任・非常勤講師/2年 (前期)
キャリアプランⅡ ... 田中・学年担任・非常勤講師/2年 (後期)
短期インターンシップ ... 田中・学年担任・非常勤講師/3年 (前期)
キャリアプランⅢ ... 田中・学年担任・非常勤講師/4年 (後期)