## 機械工学科(夜間主コース)

• 専門教育科目

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)

解析力学 ...道廣/2年(後期)

材料入門 ...上田/2年(前期)

機械材料学 ...岡田/2年(前期)

機能性材料 ...吉田/4年(前期)

高エネルギービーム工学 ...米倉・勝村/4年(後期)

構造の力学 1 ...佐藤/1年(前期)

構造の力学 2 ...長尾/1年(後期)

弹性力学 ...岡田/3年(後期)

破壞制御論 ...村上/4年(前期)

基礎の流れ学 ...中野・蒋/1年(後期)

流体機械 ...福富/3年(前期)

工業熱力学 ... 末包/1年(前期)

蒸気プラント工学 ...清田/4年(後期)

伝熱工学 ...出口·草野/4年(前期)

内燃機関 ... 木戸口/3 年 (後期)

機構設計 ...日野/2年(後期)

機械力学 ...日野/3年(前期)

自動制御理論 ...小西/3年(前期)

制御工学 ...三輪/4年(前期)

電子回路 ...大石/2 年 (前期)

メカトロニクス工学 ...岩田/3年(前期)

メカトロニクス実習 ...小西・大石/2年(後期)

ロボット工学 ...岩田・水谷/4年(後期)

生産加工 ...石田/1年(後期)

コンピュータ入門 1 ...光原/1年(前期)

超精密加工 ...多田/4年(後期)

生産シミュレーション …多田・溝渕/2年(後期)

精密計測学 ...安井・日下/4年(後期)

機械設計 ...長町/3年(後期)

設計工学 ...長町/4年(前期)

基礎機械製図 ...重光/1年(前期)

創造演習 …草野・日下/1年(後期)

機械設計製図 ...石原/3年(後期)

C言語演習 ...一宮/1 年 (後期)

CAD 演習 ...米倉/2 年 (前期)

計算機構 ...浮田/3年(後期)

画像処理 ...浮田/4年(前期)

人工知能 ...小野/3年(後期)

機械工学実験 ...機械工学科教員/3年(前期)

課題研究 ...機械工学科教員/4年(通年)

確率統計工学 ...藤村/4年(後期)

生產管理 ...佐野/4年(前期)

労務管理 ...桑村/4年(前期)

工業英語 ...コインカー/4年(前期)

自動車工学 ...島田/4年(後期)

機械工学セミナー …西野/4年(後期)

機械工学特別講義 1 ... 伊藤/4年(前期)

機械工学特別講義 2 ...村澤/4年(前期)

技術者の倫理 ...村上/4年(後期)

工業基礎数学 ...吉川/1年(前期)

工業基礎英語 ...佐々木/1年(前期)

工業基礎物理 ...佐近/1年(前期)

職業指導 ...坂野/4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

## 徳島大学 (2011)〉工学部〉機械工学科(夜間主コース)

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)