

令和3(2021)年度入学生 各位

スマート電力マネジメントモジュール			
地球規模の環境・エネルギー問題が顕在化する中、電力を安定的に発生、輸送、消費、貯蔵、変換、移動することが求められている。本モジュールでは、電気エネルギーを効率よく処理し、必要なところに必要な量を安定的に供給するための技術に精通したエンジニアを養成するための基礎及び応用知識に関連した教育を行うことを目的としている。			
科目名	担当教員	単位	区分毎最低取得単位数
電力機器基礎特論	三 谷 康 範	2	2 単位 以上
電力システム制御解析特論	大 塚 信 也	2	
電力制御特論	渡 邊 政 幸	2	
薄膜デバイス特論	内 藤 正 路	2	
集積回路デバイス特論	松 本 聡	2	
集積回路プロセス特論	和 泉 亮	2	
誘電体工学特論	小 迫 雅 裕	2	
スイッチング電源特論	安 部 征 哉	2	
電気材料特論	白 土 竜 一	2	
ソフトウェアエンジニアリング特論	河 野 英 昭	2	2 単位 以上
画像信号処理特論	張 力 峰	2	
デジタル回路システム特論	山 脇 彰	2	
応用熱事象学特論	長 山 暁 子	2	
エネルギー変換特論	宮 崎 康 次	2	
合計取得単位数	6 単位以上		

- ・ 令和3(2021)年度学生便覧のP. 88に誤りがありますので、各自の便覧を訂正してください。
- ・ 上段の区分から2単位以上、下段の区分から2単位以上の修得が必要です。

2021.4.7
工学部大学院係