電子デバイス工学コース ◎=DP達成に対する寄与(貢献)度 「大」 ○=DP達成に対する寄与(貢献)度 「中」 △=DP達成に対する寄与(貢献)度 「小」 DP1 研究・開発における課題発 高度専門技術者としての社 グローバルに活躍できる視 電子デバイス工学分野(半 電子デバイスや機能性材 電気・電子工学並びに情 報・通信工学における基礎 見能力、問題解決能力、技会的責任と戦略性に関する 点知識と高度な専門的技術 術コミュニケーション能力 幅広い見識 導体、磁性体、プラズマ、超料に関する研究開発分野 伝導)における基礎的知識における幅広い専門性と実 践力 科目区分 授業科目名 と体系的な専門的知識 0 研究者行動規範特論 知的財産特論 0 サイエンティフィック・ライティング 0 プレゼンテーション特論 0 研究開発戦略論 0 0 企業経営と財務 0 通 科 キャリアデザイン I 0 学外特別研修 I a 学外特別研修 I b 長期インターンシップ I 0 専門英語特別演習 0 0 電気電子情報系特論 0 科学•技術英語特論 0 基礎数理解析学特論 I 0 0 基礎数理解析学特論Ⅱ 基礎数理工学特論 I 0 攻 基 基礎数理工学特論Ⅱ 0 盤科 応用数学特論 I 0 応用数学特論Ⅱ 0 目 高度ものづくり創成演習 I 0 高度ものづくり創成演習Ⅱ 0 X演習 DX実践 創成デザイン工学特論及び演習 0 0 0 固体物性論特論 電磁気学特論 0 半導体物性特論 0 磁性工学特論 0 超伝導工学特論 0 プラズマ理工学特論 0 デバイス工学特論 0 金属・半導体シミュレーション特論 0 物性シミュレーション特論 0 ナノ電子デバイス特論 0 電子デバイス工学特別演習 0 0 電子デバイス工学特別講義 0 半導体プロセス工学特論 I 0 半導体プロセス工学特論Ⅱ 0 電子システム工学序論 電力変換工学特論 I 電力変換工学特論Ⅱ 情報通信工学特論 I 情報通信工学特論Ⅱ 電磁波工学特論 システム計測工学特論 I ンステム計測工学特論 Ⅱ ンステム制御工学特論 電子システム工学特別講義 情報系ゼミナール I 情報系ゼミナールⅡ 情報ネットワーク特論 情報ネットワーク実験 情報セキュリティ特論 情報セキュリティ実験 ロジカルシンキング特論 ITプロジェクトマネジメント特論 IoT特論 Digital Image Processing 先端知能情報メディア工学特論 I 先端知能情報メディア工学特論Ⅱ 知能情報メディア工学特別講義 DX特論 画像認識特論 音響情報工学特論 パターン認識特論 マルチメディア特論 ユーザーインタフェース特論 空間情報工学概論 先端情報システム工学特論 I 先端情報システム工学特論Ⅱ 情報システム工学特別講義 大規模データ解析特論 DX技術 並列分散システム特論 計算機工学特論 特別研究I 0 0 0 0 0 0 研究 特別研究Ⅱ 0 0 0 0 0