修得予定科目を青字にする 修得科目を赤字にする *専攻科 学習教育到達目標 JABEI 科目名 数学群 自然科学群 情報技術群 応用数学Ⅱ 応用数学Ⅲ(M, S) 電気数学(E) 般物理4年 科目対応表 -般物理5年(M S) 本科必修科目 工業物理概論(E) 本科選択科目 数学特論 線形代数* 数学・自然科学の科目 専攻科必修科目* *専攻科選択科目** 各群より2科目以上 確率統計* 健康と科学 学科・専攻区分(系)の略称 現代物理学* 位相数学* 学科:機械M、電気電子E、電子制御S、物質C 系:機械ME、電気電子EE、情報IT、化学·生物CB 一般化学* 計算科学 I * 弋数学概論* 解析学 I* 解析学Ⅱ* 構造生物化学*(CB) 情報処理(E) 情報を達に) 情報ネットワーク(E) 数値プログラミング(S) 情報処理Ⅱ(C) 情報技術の科目群 情報机理 T(M) *情報工学(C)* 情報科学*(EE, IT) より2科目以上 A-2е 計算科学 I * 計算科学 I * 情報基礎論* ソフトウェア科学概論*(EE.IT) 設計・システム群 情報•論理群 材料・バイオ群 専攻区分(系) 社会技術群 力学群 情報基礎論* 技術者倫理 計算科学 I * 計算科学 II * 共通 機能材料論* 固体力学* 環境論* 産業経済と技術者倫理* 熱力学 情報処理Ⅱ 文献講読 制御工学 機械力学 機械 製造システム論* 数值力学解析法* 機械工学特別演習 流体工学(4年) 電子計算機応用 情報工学 電気電子 制御工学 電気電子材料 電気磁気学 Ⅱ 生産システム工学* (電気電子工学科) 電気回路Ⅱ 材料科学* 基 礎 ソフトウェア科学概論* 「設計・システム系」「情報・論理系」 情報通信 d-2 電気電子 (電子制御工学科) 制御工学 「材料・バイオ系」「力学系」「社会技術系」 情報科学* *ソフトウェア科学概論** 材料科学* 電気磁気学 Ⅱ 生産システム工学* 電気回路Ⅱ 学 から各系1科目、計6科目以上 電子計算機応用 *情報工学* 電気電子材料 *材料科学** 情報 (電気電子工学科) 制御工学 電気磁気学Ⅱ 電気回路Ⅱ 情報科学* ソフトウェア科学概論* 情報通信 制御工学 情報 材料科学* 電気磁気学Ⅱ (電子制御工学科) 電気回路Ⅱ 品質管理 環境工学 情報処理Ⅱ 生物化学 I 有機化学特論* 化学·生物 文献講読 生物化学Ⅱ 情報工学 応用物理化学* 移動現象論* 専攻区分(系) 材料:要素群 設計・製造群 評価・解析群 複合系群 材料力学 機械工作法 機構学 Α 計測工学 バー・ メカトロニクス I 工作機械 弾性力学 設計法 流体工学(5年) 材料力学特論 流体工学特論 生命科学 トライホ ロシ 機械振動論* 場の力学* 粘性流体力学* 設計製図Ⅰ 破壞強度論料 流れ学* 数值力学解析法* 機械 工作特論 メカトロニクス II 工業計測学* 精密加工特論* 熱流動工学* 現代制御論* 電子工学 電気電子計測Ⅱ 電子回路II *信号処理* 工業物理概論 通信工学 電気法規・施設管理 電力工学 電気機器 II *電気設計* 高電圧工学 通信方式* 画像情報工学* 電気エネルギー応用* 電気電子 電気回路特論* 知識情報工学* メカトロニクス工学* 電気通信概論* (電気電子工学科) 放電工学* 電磁気学特論* 現代制御論* 電子制御工学 ロボット工学 制御工学特論 知識工学 電子工学 ソフトウェア科学 Ⅱ 計測工学 電子回路II 工学基礎概論 通信工学 生命科学* システム・プログラム論 **通信方式*** 情報通信特論 電気通信概論* の 画像工学 電気電子 (電子制御工学科) ルポエチ システム工学 電気エネルギー応用* 知識情報工学* 画像工步 画像情報工学* *電気回路特論** 放電工学* 電磁気学特論* 創り d-1 スロ版 情報エチャ メカトロニクスエ学* 現代制御論* 専門エ 「材料・要素系」「設計・製造系」「評価・解析系」 「複合系群」から各群2科目以上 電子回路II *信号処理* 工業物理概論 電子工学 電気電子計測 Ⅱ 電力工学 電気機器 II *電気設計* 学 通信工学 電気法規·施設管理 生命科学* 電気通信概論* 画像情報工学* 電気回路特論* *高電圧工学* 通信方式* 電気エネルギー応用* 情報 電気エネルギー応用* 知識情報工学* メカトロニクス工学* 現代制御論* (電気電子工学科) 電磁気学特論* 電子制御工学 *ロボット工学 制御工学特論* 計測工学 電子回路II 工学基礎概論 電子工学 ソフトウェア科学Ⅱ 通信工学 生命科学* システム・プログラム論 **通信方式*** 情報通信特論 知識工学 電気通信概論* 画像工学 システム工学 画像情報工学* (電子制御工学科) 電気エネルギー応用* 雷磁気学特論* 雷気回路特論* 知識情報工学*
メカトロニクス工学*
現代制御論* 理論有機化学 化学工学Ⅱ 機器分析 電気・電子工学概論 機能材料科学 反応工学 生物工学特論 物理化学Ⅱ 無機材科学 物理化学Ⅲ 生命科学* 細胞·遺伝子工学 酵素工学* 工業分析化学* 化学·生物 応用微生物学 *資源化学* 無機工業化学* 植物学特論* 社会系科目群より2科目以上。 歴史学 第二外国語 国際関係論 地理学 経済学 对外交涉史論* 国際協力論* В 倫理系科目群よ2科目以上。 技術者倫理 B-2 a, b 哲学 法学 産業経済と技術者倫理* 社会福祉論* 環境論* 機械・電気・情報のMI履修者は、産業経済と技術 者倫理または社会福祉論のどちらかを含む。 日本語と文学 特別研究* d-2, f, 日本語表現法* 卒業研究 工学実験** 技術者総合ゼミ* 卒業研究 特別研究* С 英会話 総合英語 I * 総合英語Ⅱ* 応用コミュニケーション* 文献購読(M) 機械工学特別演習(M) 科学英語文献ゼミ* f 特別研究* 総合英語 I * 総合英語Ⅱ* 文献購読(C) 工学実験** d-2. f 総合創造実験* d-3, h 総合創造演習* 卒業研究 特別研究* D 卒業研究 特別研究* 総合創造演習* 工場実習 d-4, i 工学実験** 総合創造実験* 卒業研究 特別研究* インターンシップ* 卒業研究 特別研究* 技術者総合ゼミ* g Ε 工学実験** 総合創造実験* 総合創造演習* h, i 工学実験** 総合創造実験* 総合創造演習* 健康と科学 工場実習 インターンシップ* h, i

工学実験**: (機械)機械工学実験, (電気)電気電子情報工学実験I, (電子制御)工学実験・実習, (物質)物質化学実験3,物質化学実験4