<b>仟夕</b>		

修得科目を赤字にする \*専攻科 学習教育目標 JABEE 科目名 数学群 自然科学群 情報技術群 応用数学Ⅱ 一般物理(4年) 電気数学 工業物理概論 電気電子工学科科目対応表 数学特論 自然科学概論 本科必修科目 線形代数\* 健康と科学 本科選択科目 確率統計\* 現代物理学\* С 専攻科必修科目 位相数学\* 一般化学\* 専攻科選択科目 代数学概論\* 離散数学\* 計算科学\* 情報処理 情報ネットワーク 情報科学\* 情報基礎論\* A-2С 離散数学\* 計算科学\* ソフトウェア科学概論\* 技術者倫理 <u>情報基礎論\*</u> 産業経済と技術者 機能材料論\* 共通 固体力学\* 離散数学\* 倫理\* 計算科学\* 環境論\* 機械 電子計算機応用 基 b 一礎工学 制御工学 情報工学 電気電子材料 d-2電気電子 電気磁気学Ⅱ 生産システムエ学\* 材料科学\* 電気回路Ⅱ 情報科学\* ソフトウェア科学概論\* 電子計算機応用 情報工学 制御工学 電気電子材料 情報 電気磁気学Ⅱ 情報科学\* 電気回路Ⅱ 材料科学\* ソフトウェア科学概論\* Α 化学•生物 機械 工業物理概論 電力工学 電子回路II 電子工学 電気機器Ⅱ 電気電子計測Ⅱ 信号処理 通信工学 電気設計 電気法規·施設管理 高電圧工学 画像情報工学\* 電気エネルギー応用\* 通信方式\* 電気回路特論\* 生命科学\* 電気電子 知識情報工学\* 放電工学\* 電気通信概論\* メカトロニクス工学\* 現代制御論\* の 電磁気学特論\* 創り専門エ b  $d^{-1}$ 電力工学 工業物理概論 電子工学 電子回路II 電気機器Ⅱ 通信工学 電気法規・施設管理 電気電子計測 Ⅱ 信号処理 電気設計 高電圧工学 画像情報工学\* 電気エネルギー応用\* 学 通信方式\* 電気回路特論\* 生命科学\* 知識情報工学\* 情報 放電工学\* 工業計測学\* 電気通信概論\* メカトロニクス工学\*現代制御論\* 電磁気学特論\* 化学•生物 国際関係論 地理学 国際協力論\* 経済学 対外交渉史論\* а 第二外国語 В 技術と哲学\* 技術者倫理 法学 社会福祉論\* d-2, f, i 日本語と文学 日本語表現法\* 特別研究\* 工学実験\*\* 卒業研究 d-2, f, i 技術者総合ゼミ\* 卒業研究 特別研究\* С 英会話 総合英語 [\* C-3 a, f 総合英語Ⅱ\* 応用コミュニケーション\* コミュニケーション 総合英語Ⅱ\* Cf 科学英語文献ゼミ\* 特別研究\* 総合英語 I \* D d-2, f 工学実験\*\* 総合創造実験\* d-3. h 総合創造演習\* 卒業研究 特別研究\* D-2 D 総合創造演習\* 卒業研究 特別研究\* е 工学実験\*\* 総合創造実験\* 卒業研究 特別研究\* 工場実習 インターンシップ\* d−4, i 特別研究\* 卒業研究 技術者総合ゼミ\* g Ε E-2 工学実験\*\* 総合創造実験\* 総合創造演習\* h, i 工学実験\*\* 総合創造演習\* 総合創造実験\* 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II, (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

社会系科目群より2科目以上。

対外交渉史論または国際協力論のどちらかを含む。

倫理科目群より2科目以上。 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。