

自己点検表 機械工学系

氏名

修得科目を赤字にする

*専攻科

| 学習教育到達目標 | JABEE | 科目名 | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------------|---|---|---|---|---|--|-------------------------|
| A | A-1 | c | 数学群 | | 自然科学群 | 情報技術群 | 科目対応表 本科必修科目 本科選択科目 専攻科必修科目 専攻科選択科目 | | |
| | | | 応用数学Ⅱ 応用数学Ⅲ 数学特論 線形代数* 確率統計* 位相数学* 代数学概論* | 一般物理5年 機械力学 自然科学概論 健康と科学 現代物理学* 一般化学* 離散数学* | | | | | |
| | A-2 | c | | | 情報処理 計算科学* 離散数学* 情報基礎論* | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | A-3 | b d e | 基礎工学 | 共通 | | 情報基礎論* 離散数学* | 機能材料論* | 固体力学* | 技術者倫理 環境論* |
| | | | | 機械 | 制御工学 製造システム論* | 情報処理 数値力学解析法* | | 熱力学 機械振動学 水力学 | 機械工学特別演習 |
| | | | | 電気電子 (電気電子工学科) | | | | | |
| | | | | 電気電子 (電子制御工学科) | | | | | |
| | | | | 情報 (電気電子工学科) | | | | | |
| | A-4 | b d e | もの創り専門工学 | 機械 | 材料力学 弾性力学 材料強度学 トライボロジー 場の力学* 破壊強度論* | 材料力学 弾性力学 材料強度学 トライボロジー 場の力学* 破壊強度論* | 機械工作法 工作機械 設計法 流体力学 エネルギー変換工学 機械システム設計Ⅰ 機械システム設計Ⅱ 精密加工学 ロボット工学 精密加工特論* | 機構学 計測工学 航空工学 機械振動論* 粘性流体力学* 流れ学* 数値力学解析法* 工業計測学* | 熱工学 メカトロニクス 生命科学* |
| 電気電子 (電気電子工学科) | | | | | | | | | |
| 電気電子 (電子制御工学科) | | | | | | | | | |
| 情報 (電気電子工学科) | | | | | | | | | |
| 情報 (電子制御工学科) | | | | | | | | | |
| B | B-1 | a | 国際関係論 | 地理学 | 経済学 | 歴史学 第二外国語 産業経済と技術者倫理* | 対外交渉史論* | 国際協力論* | |
| | B-2 | a, b | 技術者倫理 | | 法学 | | 社会福祉論* | 環境論* | |
| C | C-1 | d, f, i | 日本語と文学 | 日本語表現法* | 卒業研究 | 特別研究* | 工学実験** | | |
| | C-2 | d, f, i | 技術者総合ゼミ* | 卒業研究 | 特別研究* | | | | |
| | C-3 | a, f | 英語 コミュニケーション | 英会話 | 総合英語Ⅰ* | 総合英語Ⅱ* | 応用コミュニケーション* | | |
| | C-4 | f | 科学英語文献ゼミ* | 特別研究* | 総合英語Ⅰ* | 総合英語Ⅱ* | | 文献購読(M) | |
| D | D-1 | d, f | 工学実験** | 総合創造実験* | | | | | |
| | D-2 | d, h | 総合創造演習* | 卒業研究 | 特別研究* | | | | |
| | D-3 | e | 総合創造演習* | 卒業研究 | 特別研究* | | | | |
| | D-4 | d, i | 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* | |
| E | E-1 | g | 卒業研究 | 特別研究* | 技術者総合ゼミ* | | | | |
| | E-2 | h, i | 工学実験** | 総合創造実験* | 総合創造演習* | | | | |