| 科目名 | | 材料 | 強度学 | 特論 | | 英文表 | 記 記 | Advanced Strength and | | | | 2013年1月31日 | |
|----------------------------|---|------------|------------|-------------|---------------|---|--------|-----------------------|--|----------------|------------|--|----------------------------|
| 科目コード | | | | | , | 人人 我能 | | | Fracture of Materials | | | 2010-1770111 | |
| 教員名: 四 技術職員名 | | 青孝 | | | | | | | | | | 1 | 作成 |
| | 対象 | 学科/ | 専攻: | コース | | 学年 | 必 | 選 | 履修·学修 | 単位 | 立数 | 授業形態 | 授業期間 |
| 創造システ | ムエ賞 | 卢専攻 | ∙機械 | システ | ムエ学コー | - 専2 | ì | 異 | 学修 | 2単 | 位 | 講義 | 前期 |
| 科目目標 | 線形 | 破壊力 | 学の | 基礎を | 理解し、材 | 料の破 | 壊メカ | ニズノ | に関する知 | 旧識を具 | 身に付け | けさせる。 | |
| 総合評価 | | | | | に関する最 | | | 調査し | てA4で2ペー | ージ程』 | 度の概要 | 要を作成し | ,, 各自10分 |
| 科目目標 達成度と JABEE目標との対 | 科目達成度目標(対応する) | | | | するJABE | JABEE教育目標) | | | 達成度目標の評価力 | | | i法 目標割台 | |
| | 破壊力学を理解し、その他 ① 系的に関連づけて理解でき | | | | | | | | 期末試験で行う口頭試問 ⇒ その要約版の内容から理 るか評価する。 | | | | 60% |
| | 2 | て吟 | ★•理角 | 弾し、理 | | 倫文内容につい 期末試験で行う口頭 びく批判的な思 ⇒ 内容から批判的思 価する。 | | | | | 20% | | |
| 応 | ③ 事故が起きたとき、技術者としてなにをしなければならないか理解できる。(C-2) | | | | | | | ⇒ | 講義中、適宜問いかけを行い、その 返答内容で理解力を評価する。 | | | | 10% |
| | ④ 他人に対してプレゼンテー 力を身につける。(C-4) | | | | | | | | 字生に調又紹介を美他させること でプレゼンテーション能力を評価す る | | | | 10% |
| 本科・専攻科 | 1 | 2 | 3 | 4 | JABEE | ABEEプログラム 名 | | | 機械システム工学 | | | | |
| 教育目標 | 0 | | 0 | | JABEE | ゚゚゚ログラ | ム教育 | 目標 | | A-4, B-4, 0 | | C-2, C-4 | |
| | | | | 评価方 | | | | | に対するi | 平価割・ | <u>/ /</u> | | |
| | | | | の関連 | | | スト | | | 漢言課題· 技·成果物 | — 総合計 | 平価 セ | ルフチェック |
| 評価項目 | | | | | 60 | (| 0 | (|) | 40 | 100 |) | |
| 基礎的理解 | | | 1 | | 60 | | | | | | 60 | | |
| 応用力(実践·専門·融合) | | 23 | | | | | ; | | 30 | 30 | | | |
| 社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL) | | | 4 | | | | | | | 10 | 10 | | |
| 主体的・継続的学修意欲 | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 授業概 要、方針、 履修上の 注意 | 学に 専門的 | 関する 内知識 | 最新の を身に | 論文を :つけさ | 調査してA | 4で2ペ- L、明瞭で | ージ程』 | 度の概 | 要を作成し | , 各自1 | 0分程度 | その発表を かんこう こうかい こうかん かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ しゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう | 験では破壊力 行う。最新の び学術文章作 |
| 教科書• 教材 | | | | | 立出版) 場合のキー | ワード: | 材料強 | 食学, | 破壊力学) | | | | |

| 授業計画 | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 週 | 授業項目 | 時間 | 授業内容 | 自学自習 セルフ (予習・復 チェッ 習)内容 ク | | | | | |
| 1 | 講義の概要 | 2 | 授業の概要や進め方について説明する | | | | | | |
| 2 | 材料の破壊 | 2 | 材料の破壊と強度に関して復習する | テキスト2章 | | | | | |
| 3 | エネルギ開放率 | 2 | エネルギ平衡・エネルギ開放率などについて学ぶ | テキスト3章 | | | | | |
| 4 | 応力拡大係数 I | 2 2 | き裂先端の応力場について学ぶ | テキスト4章 | | | | | |
| 5 | 応力拡大係数 Ⅱ | 2 | 応力拡大係数について理解を深める | テキスト4章 | | | | | |
| 6 | 応力拡大係数 Ⅲ | 2 | 応力拡大係数の実例について学ぶ | テキスト4章 | | | | | |
| 7 | き裂先端の塑性域と開口変位 I | 2 | き裂先端の塑性域について学ぶ | テキスト5章 | | | | | |
| 8 | き裂先端の塑性域と開口変位 II | | き裂先端の開口変位について学ぶ | テキスト5章 | | | | | |
| 9 | き裂先端の塑性域と開口変位 Ⅲ | 2 | き裂先端の開口変位について理解を深める | テキスト5章 | | | | | |
| 10 | 破壊靭性と破壊抵抗 I | 2 | 破壊靭性の基礎について学ぶ | テキスト6章 | | | | | |
| 11 | 破壊靭性と破壊抵抗 Ⅱ | 2 | 各種破壊靭性について学ぶ | テキスト6章 | | | | | |
| 12 | 破壊靭性と破壊抵抗 🎹 | 2 | 平面ひずみ破壊靭性について学ぶ | テキスト6章 | | | | | |
| 13 | 破壊制御設計 I | 2 | 機器の構造健全性について学ぶ | テキスト7章 | | | | | |
| 14 | 破壊制御設計Ⅱ | 2 | 非破壊検査と保証試験について学ぶ | テキスト7章 | | | | | |
| 15 | 破壊制御設計Ⅲ | 2 | 破壊制御設計について学ぶ | テキスト7章 | | | | | |
| 期末 | 期末試験 | [2] | | • | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | 1 | | | | | | | |
| 22 | | 1 | | | | | | | |
| 23 | 後期中間試験(行事予定で週変更可) | 1 | | | | | | | |
| 24 | | 1 | | | | | | | |
| 25 | | T | | | | | | | |
| 26 | | T | | | | | | | |
| 27 | | <u> </u> | | | | | | | |
| 28 | | † | | | | | | | |
| 29 | | <u> </u> | | | | | | | |
| 30 | | 1 | | | | | | | |
| 期末 | 期末試験 | [] | | | | | | | |
| 学習時間合計 30 実時間 22.5 | | | | | | | | | |
| 自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証) 標準的所用時 | | | | | | | | | |
| 1 | 期末試験で行う口頭試問用の |)論文 | | 60 | | | | | |
| | 備考欄 | | | | | | | | |

この科目はJABEE対応科目である。この科目の主たる関連科目は別表参照。

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)