| 科目名 | | 制作 | 系構 | 成論 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----|-----|--------------------------|--|-------------------------|---|------|-------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-------------|----|--------|
| 科目コード | 制御系構成論 6111 | | | | —— — | 英文表記 Control | | | | system design | | | | 2015/2/27 | | |
| | 史朗, 安里 健太郎 | | | | | | | | | 作成 | | | | | | |
| 対象学科/専攻コース | | | | | | 学年 | | 選 | 履修 | ·学修 | 学修 単位数 | | 授業形態 授 | | 授業 | 期間 |
| 創造システム工学専攻・機械システム工学コー | | | | | | 専1 | 迢 | Ę | 学 | !修 | 2単 | 位 | 講 | 義 | 後 | と期 |
| 科目目標 | 制御系設計ソフトウェアの利用法を学び、制御理論に基づいた制御系設計技術を習得する. 制御対象の一つであるロボットの運動学・動力学を理解する. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総合評価 | 評価:定期試験40%+課題提出60% 60%以上を合格とする. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44 F | ·= | 1= | / | *** | | ルーブリック | | | | | | | | | |
| 科目目標達 成度と JABEE目標 との対応 | 科目達成度目標(対応 するJABEE教育目標) | | | | 達成度目標 価方法 | 理想的な到達レベル | | | 標準的な到達レベル | | 最低限必要な到達レ ベル | | 到達レ | セルフ チェック | | |
| | カ学に関する知 識を身につけ, ロ ボットアームの運 動学, 移動体の 運動学について 理解する(B-2) | | | | 定期試験, 記で評価す | 識を身 ボット 動学 理解で | カ学に関する知識を身につけ,ロボットアームの運動学,移動体の運動学について理解でき,応用ができる. | | | カ学に関する知 識を身につけ, ロ ボットアームの運 動学, 移動体の 運動学について 理解できる. | | | カ学に関する知 識を身につけ、ロ ボットアームの運 動学、移動体の 運動学の基礎が 理解できる. | | | |
| | ロボットアームの ② 動力学について 理解する(B-3) | | | | 定期試験, i て評価す | 動力:理解で | ロボットアームの 動力学について 理解でき, 応用が できる. | | ロボットアームの 動力学について 理解できる. | | ロボットアームの 動力学の基礎が 理解できる. | | 礎が | | | |
| | 制御系設計ソフト ウェアの利用法を 習得し、基本的な 制御系設計技術 を身につける(B- 2)(B-3) | | | 課題にて評る。 | 制御系設計ソフトウェアの利用法を習得し、基本的な制御系設計技術を身につけ、応用ができる. | | | | 習得し, 基本的な | | | | | | | |
| 수의 휴가의사 | 1 2 | | 3 4 | | JABEEプログ | | ラムを | ラム名称 | | 機械シス | | | ペテム工学 | | | |
| 本科·専攻科教 育目標 | 0 | | 0 | | JABEEプログラ | | | | | | | 3-2,3 | | | | |
| | | | | | | | <u> </u> | | | | 7 2,0 | | | | | |
| | | | | | 定期試験 | 小テスト | | | | その他(課題・角 実技・病 物等 | 演習表 ** | 7 | | セルフチェ | | ェック |
| 評価項目 | | | | | 40 | 40 (| | 40 | | 20 | | 100 | | | | |
| 基礎的理解 | | | 123 | | 25 | | | | | 5 | | 3 | 0 | | | |
| 応用力(実践・専門・融合) | | | 123 | | 15 | 15 | | 30 | | 15 | 5 6 | | 0 | | | |
| 社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL) | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 主体的・継続的学修意欲 | | | | | | | | 10 | | | | 10 | | | | |
| 授業概要、 方針、履修 上の注意 | 力学を理解しておく必要がある. 講義形式で進め,適宜演習を行う.本科目は板書を主に行う.必要に応じて資料を配布する. 不明な点があれば,授業中もしくは授業後に質問に来てください. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教科書 · 教材 | 教員作成ノート,作成プリント 参考図書:「ロボット工学」広瀬茂男著(裳華房) 「MATLAB/Simulinkによる現代制御入門」川田昌克著(森北出版) 「フリーソフトで学ぶ線形制御:Maxima/Scilab活用法」川谷亮治著(森北出版) | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | , , | 授業計画 | · · - · | |
|----------|-----------|-----------------------|-----|--|-------------------------------|-------------|
| 週 | 授 業 項 | 頁 目 | 時間 | 授業内容 | 自学自習 (予習・復 習)内容 | セルフ チェック |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| р | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 期末 | | | | | | |
| 16 | ガイダンス、制御 | 理論の復習 | 2 | 授業の概要や進め方について説明, 古典制御理論お よび現代制御理論について復習する | 制御理論 の復習 | |
| 17 | 制御系設計ソフトウ | ェアの学習1 | 2 | 制御系設計ソフトウェアの基本的な使い方を学ぶ | 制御理論 の復習 | |
| 18 | 制御系設計ソフトウ | ェアの学習2 | 2 | 制御系設計ソフトウェアを利用した制御対象の解析方 法について学ぶ | の予習・復 | |
| 19 | 制御系設計ソフトウ | ェアの学習3 | 2 | 制御系設計ソフトウェアを利用したコントローラの設計 方法について学ぶ | 削弾程画 の予習・復 翌 | |
| 20 | 制御系設計ソフトウ | | 2 | 制御系設計ソフトウェアを利用した実験装置の制御について学ぶ | 刑 野宝舗 の予習・復 | |
| 21 | ベクトル解析 | の準備 | 2 | ベクトル解析を学ぶ | ノートの復習 | |
| 22 | ロボットアームの | | 2 | ロボットアームの順運動学について学ぶ | ノートの復習 | |
| 23 | ヤコビ行 | 列 | 2 | ロボットアームの微分関係について学ぶ | ノートの復習 | |
| 24 | 回転するベクト | | 2 | 動力学解析の準備 | ノートの復習 | |
| | 回転するベクトル | ルの解析2 | 2 | 動力学解析の準備 | ノートの復習 | |
| 26 | | ルの解析3 - エニエ | | 動力学解析の準備 | ノートの復習 | |
| | ニュートン・オイラ | | 2 | ニュートン・オイラー法の解法について学ぶ ロボットアームの動力学について学ぶ | ノートの復習 ノートの復習 | |
| 28 29 | ロボットアームの | | 2 | ロボットアームの動力学について学ぶ | ノートの復習 | |
| 30 | 移動ロボットの | | | 移動ロボットの運動学について学ぶ | ノートの復習 | |
| 期末 | 期末試 | | [2] | リンガーハンI V/圧却丁IこンV・C丁の | · 1 47 K/G | |
| 79171 | | 数 習時間合計 | | 実時間 | 22.5 | |
| | | | | 学修単位における自学自習時間の保証) | 標準的所用時 | 間(試行 |
| D | <u></u> | / <u></u> | \ ' | · The Property of the Property | 20 | |
| 2) | 定期試験対策 | | | | 10 | |
| 3 | レポート作成 | | | | 10 | |
| | ** | | | 備考欄 | | |

この科目はJABEE対応科目である。

科目区分 専門科目①23④ A 機械力学·制御に関する科目

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)

[・] この科目の主たる関連科目は基礎数学 I・II, 微積分 I・II, 線形代数, 物理, 応用物理, 電気電子工学, 応用数学 I・II, 制御工学, システム制御論, 知能制御論, メカトロニクス工学, 計測工学, ロボット工学がある. (学位審査基準の要件による分類)