

2021年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名	機械要素設計2 (Machine Elements Design 2)		
ナンバリングコード	J20204	大分類 / 難易度 科目分野	機械電気工学科 専門科目 / 標準レベル 統計
単位数	2	配当学年 / 開講期	2年 / 前期
必修・選択区分	選択 ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。		
授業コード	J020401	クラス名	-
担当教員名	富田 真文		
履修上の注意、履修条件	「出席」「演習問題実施」を履修条件とします。 ・本科目は、卒業要件として認められる専門教育科目の選択科目になります。 ・設計計算を行うために必要な計算用具(電卓、ポケットコンピュータ等)を持参して下さい。 ・演習はCADを使用して行いますので、欠席しないようにしてください。		
教科書	新編 JIS機械製図 第4版		
参考文献及び指定図書	(1) JISにもとづく機械設計製図便覧 オーム社 (2) 機械設計法 塚田忠夫 他 著 森北出版株式会社		
関連科目	設計基礎、機械要素設計1		

○基本情報			
授業の目的	あらゆる物の設計において、共通して用いられる部品があり、それを機械要素と呼びます。機械要素はゼロから設計する必要は無く、規格に基いて標準化されています。 本授業では、物の設計に必要な機械要素の標準化された規格を理解することで、機械要素を適切に選定する手法を学びます。 また、設計した物を生産するには、生産者が理解している統一されたルールに従って図面に表さなければなりません。演習によって、この基本的な図面作成の知識・スキルを身に付けます。 なお、本授業は機械電気工学科のディプロマ・ポリシーを考慮しています。		
授業の概要	・基本的な機械要素部品について、その選定プロセスとそれに必要な計算方法を学びます。 ・日本における図面作成の基本ルールであるJIS(日本工業規格)に定められている製図法を学びます。図面は、CATIAの2次元CADに加えて3次元CAD機能を学びながら描きます。		
授業の運営方法	(1) 授業の形式	「講義形式」	
	(2) 複数担当の場合の方式	「該当しない」	
	(3) アクティブ・ラーニング	「該当なし」	
地域志向科目	該当しない		
実務経験のある教員による授業科目	本授業の図面作成演習に関する実務経験として、自動車会社で設計業務(含図面作成)に従事。		

○成績評価の指標		○成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試験・中間確)	提出物 (レポート・作品等)	無形成果 (発表・その他)
【関心・意欲・態度】	課題に真剣に取り組み、理解できないところは積極的に質問して理解している。			10点
【知識・理解】	基本的な機械要素について知り、それらの設計方法を理解する。	45点	25点	
【技能・表現・コミュニケーション】	CADによる簡単な3D形状と図面作成ができる。		10点	
【思考・判断・創造】	基本的な機械要素の選定・設計ができる。		10点	

○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法)	
達成水準の目安は以下の通りです。 [Sレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標を満たしている。 [Aレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標をほぼ満たしている。 [Bレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標をかなり満たしている。 [Cレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標を一部分満たしている。 授業の中で、適宜質問をします。自分の見解を持って答えた者は、記録して加点することがあります。 なお、試験や提出物に関しては、採点・添削して返却し、質問があれば説明します。	

○その他	
(この欄は空欄です)	

2021年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名 担当教員	機械要素設計2 (Machine Elements Design 2) 富田 真文	授業コード	J020401
学修内容				
1. 歯車 回転を伝える歯車の基礎知識について学びます。				
予習	教科書 機械製図法 3. の項を読んでおくこと。			約2時間
復習	演習問題の解答事例を配布するので、必ず自分で解いて復習すること。			約2時間
2. 歯車の強度 要求された条件を満足する歯車の設計について学びます。				
予習	教科書 機械製図法 3. の項を読んでおくこと。			約2時間
復習	演習問題の解答事例を配布するので、必ず自分で解いて復習すること。			約2時間
3. 課題演習 部品の3次元データ化とそのデータを利用した図面作成方法を学習します。				
予習	教科書 図面 7. 「パッキン押さえ」の3次元形状を理解しておくこと。			約2時間
復習	3Dの形状作成におけるCATIA操作方法を復習しておくこと。			約2時間
4. 課題演習 部品の3次元データ化とそのデータを利用した図面作成方法を学習します。				
予習	教科書 図面 7. 「パッキン押さえ」の3次元形状を理解しておくこと。			約2時間
復習	3Dの形状作成におけるCATIA操作方法を復習しておくこと。			約2時間
5. ベルトによる伝動 動力伝動に用いられるベルトの基礎知識について学びます。				
予習	教科書 部品・材料資料 25. の項を読んでおくこと。			約2時間
復習	演習問題の解答事例を配布するので、必ず自分で解いて復習すること。			約2時間
6. チェーンによる伝動 動力伝動に用いられるチェーンの基礎知識について学びます。				
予習	前週に部品を見せるので、適切な選定方法を推察しておくこと。			約2時間
復習	演習問題の解答事例を配布するので、必ず自分で解いて復習すること。			約2時間
7. 中間試験 1～6週までの授業内容について理解度試験を実施します。				
予習	1～6週まで学んだことを再確認しておくこと。			約2時間
復習	次週に結果と解答事例を回示するので、理解不足の部分を復習すること。			約2時間
8. クラッチ、ブレーキ、つめ車 クラッチ、ブレーキ、つめ車の基礎知識について学びます。				
予習	前週に部品を見せるので、適切な選定方法を推察しておくこと。			約2時間
復習	演習問題の解答事例を配布するので、必ず自分で解いて復習すること。			約2時間

○授業計画	科目名 担当教員	機械要素設計2 (Machine Elements Design 2) 富田 真文	授業コード	J020401
学修内容				
9. リンク・カム 運動を伝える機構の一つであるリンクとカムの基礎知識について学びます。				
予習	前週に部品を見せるので、適切な選定方法を推察しておくこと。			約2時間
復習	演習問題の解答事例を配布するので、必ず自分で解いて復習すること。			約2時間
10. 課題演習 部品の3次元データ化とそのデータを利用した図面作成方法を学習します。				
予習	課題内容を事前配布するので、課題部品の3次元形状化方法を考えること。			約2時間
復習	3Dの形状作成におけるCATIA操作方法を復習しておくこと。			約2時間
11. 課題演習 部品の3次元データ化とそのデータを利用した図面作成方法を学習します。				
予習	課題内容を事前配布するので、課題部品の3次元形状化方法を考えること。			約2時間
復習	3Dの形状作成におけるCATIA操作方法を復習しておくこと。			約2時間
12. ばね 機械要素であるばねの基礎知識について学びます。				
予習	前週に部品を見せるので、適切な選定方法を推察しておくこと。			約2時間
復習	演習問題の解答事例を配布するので、必ず自分で解いて復習すること。			約2時間
13. 管、管継手、弁 流体を送ることに用いられる管、管継手、弁の基礎知識について学びます。				
予習	前週に部品を見せるので、適切な選定方法を推察しておくこと。			約2時間
復習	演習問題の解答事例を配布するので、必ず自分で解いて復習すること。			約2時間
14. 課題演習 部品の3次元データ化とそのデータを利用した図面作成方法を学習します。				
予習	課題内容を事前配布するので、課題部品の3次元形状化方法を考えること。			約2時間
復習	3Dの形状作成におけるCATIA操作方法を復習しておくこと。			約2時間
15. 課題演習 部品の3次元データ化とそのデータを利用した図面作成方法を学習します。				
予習	課題内容を事前配布するので、課題部品の3次元形状化方法を考えること。			約2時間
復習	3Dの形状作成におけるCATIA操作方法を復習しておくこと。			約2時間
16. 期末試験 11～15週の授業内容について理解度試験を実施します。				
予習	8～15週まで学んだことを再確認しておくこと。			約2時間
復習				約2時間