2023年度 授業シラバスの詳細内容

〇基本情報	〇基本情報				
科目名	設計基礎(Mechanical Design Basic)				
ナンバリングコード	J10202	大分類/難易度 機械電気工学科 専門科目/基礎レベル 科目分野 設計			
単位数	2	配当学年/開講期	1 年 / 前期		
必修·選択区分	必修 ※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	J020201	クラス名			
担当教員名	穂刈 一樹、原田 敦史				
履修上の注意、 履修条件					
教科書	First Stageシリーズ 機械製図入門(林洋次, 実教出版, 2014年)				
参考文献及び指定図書	初心者のための機械製図第5版(藤本元 他, 森北出版株式会社, 2020年)				
関連科目	機械要素設計1,機械要素設計2, CAD/CAE, CAD/CAM				

〇基本情報				
授業の目的	機械電気のデイプロマポリシー「機械と電気の両工学分野にわたる基礎・基幹技術を習得の上、工学基礎から応用に至るプロセスを理解し、情報技術を駆使して工学的諸課題に対する技術的な判断と対応ができる。」に基づき、設計図面の基本や図面の記号などの図面を読み解く能力を身に付けます。			
授業の概要	製図を行う上での基本的な原理や法則を説明します。また、CADソフトウェアの使用方法に関する 演習を行います。			
	(1)授業の形式	「講義形式」		
授業の運営方法	(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	「反転授業」		
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	該当しない			

〇成績評価の指標	〇成績評価基準(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】	積極的な態度で図面を描写することができる.		20点	
【知識・理解】	・CADの機能を知り、公差や表面粗さなどを含めた簡単な図面を作成することができる。 ・JIS(日本工業規格)を知り、これに準じた図面を作成することができる。	45点		
【技能・表現・ コミュニケーション】	図面を正しく作成することができる.		25点	
【思考・判断・創造】	立体図面が理解でき、描写することができる.	5点	5点	

〇成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レボート等の学習成果・課題のフィードバック方法)

期末試験および提出する図面、レポートにより評価します.

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。

課題(レポート)のフィードバックは、次回以降の授業中に行います.

\cap	z	ጠ	他
v	. (v	

講義内容に関する質問はオフィスアワーの時間を利用して相談すること。

2023年度 授業シラバスの詳細内容

〇授業計画	科 目 名 設計基礎 (Mechanical Design Basic) 担当教員 徳刈 一樹、原田 敦史	授業コード J020201	〇授業計画	科 目 名 担当教員	設計基礎 (Mechanical Design Basic) 穂刈 一樹、原田 敦史	授業コード J020201
学修内容			学修内容			
1. スタートアップ・	セミナー		9. サイズ公差 ま 先週に引き続き, は		3 D表し方に関して説明します.	
予習		約2時間 約2時間	復習 講義内	指定された内容を事 容をノートにまとめ,	前学習すること 復習課題を行うこと	約2時間 約2時間
2. ガイダンス ・授業の進め方および	が成績評価について説明します.		10. 幾何公差 幾何公差に関して記	说明します.		
	を熟読すること ・をノートにまとめ,復習課題を行うこと	約2時間 約2時間		指定された内容を事 容をノートにまとめ,	前学習すること	約2時間 約2時間
3. 製作図のあら 図面に関して説明しる			11. 表面性状 表面性状に関して記			
復習 講義内容	定された内容を事前学習すること をノートにまとめ、復習課題を行うこと	約2時間 約2時間	復習 講義内	指定された内容を事 容をノートにまとめ,	前学習すること 復習課題を行うこと	約2時間 約2時間
4. 図形の表し方・ 図形の表し方(機械製	-1 以図の基本となる投影法)に関して説明します.		12. CAD演習-1 CADソフトウェアを月 	用いて機械部品 <i>の</i>	2次元CADの演習を行います.	
復習 講義内容	定された内容を事前学習すること をノートにまとめ,復習課題を行うこと	約2時間 約2時間	復習 講義内	指定された内容を事 容をノートにまとめ,	前学習すること 復習課題を行うこと	約2時間 約2時間
5. 図形の表し方 ・ さまざまな寸法の表し	-2 レ方に関して説明します.		13. CAD演習-2 CADソフトウェアをF	用いて機械部品 <i>の</i>	2次元CADの演習を行います.	
復習 講義内容	定された内容を事前学習すること をノートにまとめ,復習課題を行うこと	約2時間 約2時間		指定された内容を事 容をノートにまとめ,	前学習すること	約2時間 約2時間
6. 図形の表し方 先週に引き続き, さま	-3 ぎざまな寸法の表し方に関して説明します.		14. CAD演習-3 CADソフトウェアをF	用いて機械部品 <i>の</i>	2次元CADの演習を行います.	
復習 講義内容	定された内容を事前学習すること ・をノートにまとめ、復習課題を行うこと	約2時間 約2時間	復習 講義内	指定された内容を事 容をノートにまとめ,	前学習すること 復習課題を行うこと	約2時間 約2時間
7. サイズ公差お。 サイズ交差とはめあり	よいはめめい-1 いの基礎に関して説明します.		15. CAD演習-4 CADソフトウェアを月	用いて機械部品 <i>の</i>	2次元CADの演習を行います.	
	定された内容を事前学習すること をノートにまとめ,復習課題を行うこと よびはめあい-2	約2時間 約2時間		指定された内容を事 容をノートにまとめ,	前学習すること 復習課題を行うこと	約2時間 約2時間
	表し方に関して説明します.		筆記試験を行います	† .		
	定された内容を事前学習すること をノートにまとめ,復習課題を行うこと	約2時間 約2時間		ごの講義を復習し, 模範解答を確認し,	式験に備えること 不正解だった問題を復習すること	