

科目名		IT実習			
担当教員		富樫 久夫		実務授業の有無	有
対象学科	電気電子工学科	対象学年	2年	開講時期	前期
必修・選択	必修	授業形式	実習	時間数	32時間
授業概要、目的、授業の進め方	パソコン、タブレット、スマートフォンを活用して、情報の共有を主軸とした各種アプリケーションの利用方法を学ぶ。また、将来の業務に不可欠のCADのオペレーション技術を身につける				
学習目標 (到達目標)	①MicrosoftのOneDrive、OneNote、Teamsを使いこなせる ②jw-CADの基本的な操作ができる				
テキスト・教材・参考図書・その他資料	オリジナルの参考資料をPDFファイルやOneNoteのページ形式で配布します				
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考	
1	Teamsの活用			アプリをインストールし、各種機能を実験しながら理解する (PCとiPadにインストール)	
2	OneDriveの活用			アプリをインストールし、クラウドストレージの概念を理解する (PCとiPadにインストール)	
3	OneNoteの活用			アプリをインストールし、各種機能を実験しながら理解する (PCとiPadにインストール)	
4	電子メールのマナー			企業の担当者等にメールを送信するときの留意点を学び、実際にメールを送信する	
5	jw-CAD① 基本機能			アプリをインストールし、各種機能を実験しながら理解する (PCにインストール)	
6	jw-CAD② 作図演習 1			チャート図をCADで作図する	
7	jw-CAD③ 作図演習 2			第三角法で立体を図面化する	
8					
9					
10					
評価方法・成績評価基準				履修上の注意	
平常点	課題			ノートパソコン、iPad、スマートフォン等いろいろなデバイスを使用します。忘れずに持ってくること。	
20 %	80 %	%	%		
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。					
実務経験教員の経歴		電子計測器メーカーにてシステム開発に約5年従事、NITにてICT担当業務15年			