

福島工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	設計製図Ⅱ	
科目基礎情報					
科目番号	0100	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	機械工学科 (R2年度開講分まで)	対象学年	4		
開設期	通年	週時間数	1		
教科書/教材	最新機械製図、科学書籍出版				
担当教員	松本 匡以				
到達目標					
①Vベルト伝動について理解し、一对のVベルト伝導装置の設計計算と図面化ができる。 ②ころがり軸受について理解し、運転条件に応じたころがり軸受の寿命計算と選定ができる。 ③歯車伝動について理解し、一对の平歯車伝導装置の設計計算と製図(歯車製図)ができる。 ④これまで学習した知識に基づき、軸およびキーについての設計計算ができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	到達目標の内容を実践で理解し、応用できる。	到達目標の内容を実践で理解している。	到達目標の内容を実践で理解していない。		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	一对のVベルト伝動装置と平歯車伝動装置の設計製図と、ころがり軸受の設計・選定手法について学習する。				
授業の進め方・方法	前期試験は実施しない。後期試験は実施しない。 作品(図面、設計計算書)を80%、小テストや課題の総点を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。				
注意点	より良いものを設計し、図面化できるように留意すること。製図器、関数電卓を準備すること。 自学自習の確認方法 - 設計計算書・図面を作製させ、それを定期的に提出させる。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	Vベルト伝動装置の概要(講義)	一般用Vベルト、一般用Vブーリ、回転比、接触角	
		2週	Vベルト伝動装置の設計法(講義)	張力、伝達動力、設計動力、補正係数、初張力	
		3週	Vベルト伝動装置の設計(1)	Vベルトの選定、Vブーリの設計	
		4週	Vベルト伝動装置の設計(2)	Vベルトの選定、Vブーリの設計	
		5週	Vベルト伝動装置の設計(3)	Vベルトの選定、Vブーリの設計	
		6週	Vベルト伝動装置の設計計算書の確認	Vベルト伝動装置の設計	
		7週	Vベルト伝動装置の製図(1)	大・小Vブーリ製作図の製図	
		8週	Vベルト伝動装置の製図(2)	大・小Vブーリ製作図の製図	
	2ndQ	9週	Vベルト伝動装置の製図(3)	大・小Vブーリ製作図の製図	
		10週	大・小Vブーリ製作図の検図	大・小Vブーリの製図法	
		11週	ころがり軸受の概要(講義)	ころがり軸受の種類、定格寿命、寿命係数、速度係数	
		12週	ころがり軸受の設計・選定法(1)(講義)	基本動定格荷重、基本静定格荷重、動・静等価荷重	
		13週	ころがり軸受の設計・選定法(2)(講義)	補正定格寿命、補正係数、軸受の潤滑、軸受用付属品	
		14週	ころがり軸受の設計・選定(1)	ころがり軸受の選定と寿命の計算	
		15週	ころがり軸受の設計・選定(2)	ころがり軸受の選定と寿命の計算	
		16週			
後期	3rdQ	1週	ころがり軸受の設計・選定(3)	ころがり軸受の選定と寿命の計算	
		2週	ころがり軸受の設計計算書の確認(1)	ころがり軸受の設計・選定	
		3週	ころがり軸受の設計・選定(4)	ころがり軸受の選定と寿命の計算	
		4週	ころがり軸受の設計・選定(5)	ころがり軸受の選定と寿命の計算	
		5週	ころがり軸受の設計計算書の確認(2)	ころがり軸受の設計・選定	
		6週	歯車伝動装置の概要(講義)	歯車の種類、歯の大きさ、モジュール、伝達速度比	
		7週	歯車伝動装置の設計法(講義)	かみ合い率、転位歯車、歯の曲げ強さ、歯面強さ	
		8週	歯車伝動装置の設計(1)	大・小平歯車の設計	
	4thQ	9週	歯車伝動装置の設計(2)	大・小平歯車の設計	
		10週	歯車伝動装置の設計(3)	大・小平歯車の設計	
		11週	歯車伝動装置の設計計算書の確認	歯車伝動装置の設計	
		12週	歯車伝動装置の製図(1)	大・小平歯車製作図の製図、歯車の図示法	
		13週	歯車伝動装置の製図(2)	大・小平歯車製作図の製図、歯車の図示法	
		14週	歯車伝動装置の製図(3)	大・小平歯車製作図の製図、歯車の図示法	
		15週	大・小平歯車製作図の検図	大・小平歯車の製図法	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	製図 図面の役割と種類を適用できる。 製図用具を正しく使うことができる。	4	
				4	

