福島	工業高	等専門学校		開講年度	024年度) 授		業科目	業科目 産業財産権			
科目基礎情報											
科目番号	0002	0002				科目区分		専門関連 / 必修			
授業形態	講義	講義				単位の種別と単位数		学修単位: 2			
開設学科			産業技術システム工学専攻(社会環境システム 工学コース)(R4年度から)				対象学年		専1		
開設期	前期	前期			週時間数		2	2			
教科書/教	材	知ってお	知っておきたい特許法 22訂版,工業所有権法研究グループ,朝陽会								
担当教員		小松 道	小松 道男,植 英規								
到達目標											
①特許制度、実用新案制度、意匠制度の活用方法を正確に理解できる。 ②商標制度、不正競争防止法、著作権法、条約の活用方法を正確に理解できる。											
ルーブリック											
			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			各授業項目の内容を理解し、応用 できる。			各授業項目の内容を理解している 。			各授業項目の内容	Fを理解していな	
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 技術者及び研究者として活用できる知的所有権制の知識を得るため、実務的な内容を解説する。 この科目は、知的財産権の実務経験を有する技術士が、その経験を活かして講義を行う。								 を解説する。 行う。			
授業の進め	り方・方法				て総合的に評価し、						
期末試験は100分の試験を実施する。 注意点 授業における講義内容を重視すること。 自学自習の確認方法:学生に要所で課題を与え提出させる。											
授業の属性・履修上の区分											
□ アクティブラーニング □ ICT 利用 □ :											
汉未可巴	週	运業			週ごとの到達目標						
前期	1stQ	1週	授業内容 知的所有権制度の存在意義				産業財産権制度の存在意義の認識				
		2週	1	F制度の活用		特許制度を活用した企業戦略、発明者の戦略					
		3週	_	<u> </u>		特許出願の詳細な手続き					
		4週		審査請求と審査		出願後の中間手続き					
		5週	特許権の活用とライセンス					許権の権利行使、実施権許諾、契約			
		6週	無効審判制度、権利侵害訴訟					審判、権利侵害訴訟の手続きと効果			
		7週	裁判の判例				既判例	例の解説、法律との関係			
		8週	実用			実用新案登録出願の手続き、権利行使、実施許諾					
		9週	意匠登録出願の手続き、権利活用				意匠登録出願の手続き、権利行使、実施許諾				
		10週	商標	票登録出願の手続		商標登録出願の手続き、権利行使、使用許諾					
		11週	不正	競争防止法の活		不正競争の類型、営業秘密、法制度					
	2ndQ	12週	著作	権制度の活用		著作権、権利行使と使用許諾、法制度					
	ZnuQ	13週	知的財産権に基づく経済活動戦略				権利の	利の活用戦略			
		14週	知的財産権をめぐる国際条約				国際条約の最新動向の理解				
		15週	学習したことの総括				前期期	前期期末試験解答用紙の返却と解説			
		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											
評価割合											
試験		式験	/]	ハテスト・課題	相互評価	態度	ボー	トフォリオ	その他	合計	
総合評価割合 100		.00	0	)	0	0	0		0	100	
基礎的能力 100			0		0	0	0		0	100	
専門的能力 0			0		0	0	0		0	0	
分野横断的	的能力 C	)	0	)	0	0	0		0	0	