

木更津工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	一般特別セミナー
科目基礎情報					
科目番号	g0690		科目区分	一般 / 必修選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子制御工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	講座により異なる				
担当教員	加藤 達彦, 柴田 育子, 瀨川 直美, 武長 玄次郎, 佐野 照和, 鈴木 道治, 平井 隼人, 小川 祐輔				
到達目標					
割り振られた講座の目的を理解し、各講座の内容に他の学生と協同して積極的に取り組み、求められる成果物を計画的に提出できること。					
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	所属する講座の学生間でリーダーシップを発揮しながら協同して講座内容に取り組むことができる。		所属する講座の学生と協同して講座に取り組むことができる。		所属する学生間で協同して講座に取り組むことができない。
評価項目2	教員の助言を受けつつ、主体的に問題解決のために必要な取り組みを考え、実践することができる。		教員の指示を理解することで、問題解決のために必要な取り組みを実践することができる。		教員の指示を理解できず、問題解決に取り組むことができない。
評価項目3	教員の助言を受けつつ、自分の取り組むべき課題を主体的に整理し計画的に取り組むことができる。		教員の指示に従いながら、計画的に課題に取り組むことができる。		計画的に課題に取り組むことができない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 4(1) 準学士課程 4(2) JABEE D-2 JABEE D-3					
教育方法等					
概要	人文学系・基礎学系の各教員が、通常の授業科目を超えた専門的な内容、あるいは補填的内容などを内容とした講座を各自で開講し、学生の主体的な学習を促進するための指導を行う。				
授業の進め方・方法	授業の進め方はおよび評価方法は、各担当教員による。				
注意点	講座ごとに内容や評価方法がかなり異なるため、担当教員の指示を必ず確認すること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング <input type="checkbox"/> ICT 利用 <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	演習1	各講座により異なる	
		2週	演習2	各講座により異なる	
		3週	演習3	各講座により異なる	
		4週	演習4	各講座により異なる	
		5週	演習5	各講座により異なる	
		6週	演習6	各講座により異なる	
		7週	演習7	各講座により異なる	
		8週	演習8	各講座により異なる	
	2ndQ	9週	演習9	各講座により異なる	
		10週	演習10	各講座により異なる	
		11週	演習11	各講座により異なる	
		12週	演習12	各講座により異なる	
		13週	演習13	各講座により異なる	
		14週	演習14	各講座により異なる	
		15週	演習15	各講座により異なる	
		16週			
後期	3rdQ	1週	演習16	各講座により異なる	
		2週	演習17	各講座により異なる	
		3週	演習18	各講座により異なる	
		4週	演習19	各講座により異なる	
		5週	演習20	各講座により異なる	
		6週	演習21	各講座により異なる	
		7週	演習22	各講座により異なる	
		8週	演習23	各講座により異なる	
	4thQ	9週	演習24	各講座により異なる	
		10週	演習25	各講座により異なる	
		11週	演習26	各講座により異なる	
		12週	演習27	各講座により異なる	
		13週	演習28	各講座により異なる	
		14週	演習29	各講座により異なる	
		15週	演習30	各講座により異なる	

		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0