E III	工兴古经	市明学校		明護大麻		行りと大麻	(2024年度)		+¤₩£N□	/> /-			
	工業高等	等门子仪		開講年度	ינד'	1100年及	(2024年度)		授業科目	1 ノツ	7ーンシップ I		
科目基礎	門有叛	0064					NOT ()		志 昭 / 〉	l.kr			
科目番号 授業形態			0064 中段,中羽					科目区分		専門 / 必修			
開設学科			実験・実習環境都市工学科				対象学年	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			履修単位: 1 4		
開設期		集中	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				週時間数						
教科書/教						Zerinixx							
担当教員 衛藤 俊彦,環境都市工学科 学科長													
到達目標		,	•										
(科目コー この科目は 目標、評価 30%(f1)、	-ド:5302 は長岡高専の 画の重み、当 ②実習で作	产省・教育日	ヨ標と0	り関連の順で	火にオ	┌9。①谷美	到達目標と、各到 ミ習プログラムを ミ習で得た経験を	囲し (お	文何者とし (0.)心桶えや	育到達目標との関連を、到達 中知識を身につける。		
ルーブリック													
				到達レベルの		1	別達レベルの目安		限の到達レベル		未到達レベルの目安		
評価項目1	評価項目1		としての	ラムを通じて の心構えや知 こつける。			ラムを通じて技術 D心構えや知識を る。	者とし	コグラムを通し しての心構え† 身につける。		左記に達していない。		
評価項目2		理的	習成果を 的に十分 来る。	を報告書としかにまとめる	事が	実習成果を理的にまる。	を報告書として論とめる事が出来る		成果を報告書る る事が出来る。		左記に達していない。		
評価項目3		実 注	習成果を 十分に多	を論理的にま 発表・討論で	とめ		を論理的にまとめ 対論できる。		成果をまとめ, できる。	発表・	左記に達していない。		
学科の至	達目標項	<u>ー</u> との	 {{K}										
教育方法	:等												
概要	企業,大学,研究機関,海外提携機関等での実習または就業体験並びに地域貢献プログラム等への参加を通じて、社会人として必要な人間性や職業意識を涵養する。具体的には、企業実習プログラム、長岡技術科学オープンハウスプログラ								参加する事で上記能力を育成				
授業の進め	 り方・方法						・時期共に各プロ						
注意点)以上となる実習プログラムは、インターンシップIIを同時期に受講できる。詳細は各プログラムによって異なるため担当者からの説明を良く聞くと共に、注意事項を必ず守る事。												
	属性・履修 イブラーニ			ICT 利用			□ 遠隔授業	対応		☑ 実	務経験のある教員による授業		
₩₩₩	-												
授業計画	<u>1</u>	週	授業区	 执突				调:	ごとの到達目標	<u></u>			
								1	ンターンシップ	プの概要、			
	1stQ	1週	ļ	ダンス				報	公開の注意に	ついて 理	解する。		
		2週	各プロ	コグラムによ	る。								
		3週											
		4週 5週											
		6週											
		7週											
前期		8週											
	2ndQ	9週											
		10週											
		11週											
		12週											
		13週											
		14週 15週											
		16週											
後期	3rdQ	1週											
		2週											
		3週											
		4週											
		5週											
		6週											
		7週											
	4+b-O	8週	-										
	4thQ	9週											

10週						
11週						
12週						
13週						
14週						
15週						
16週						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標						

<u></u>	<u> 16</u> ; カリキュラ		 内容と到達			
<u>モナルコノ</u> 分類	・ルシャユ	分野	17日 C 到理学習内容	E 口 伝 学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
/J 75R		ノリエゾ	בניום ד	円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相	到達レバル 4	前1
		汎用的技能		づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	4	
	汎用的技能		汎用的技能	合意形成のために会話を成立させることができる。 書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に	-	前1
				収集することができる。	4	前1
				収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	4	前1
				収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要が あることを知っている。	4	前1
				情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について 自己責任が発生することを知っている。	4	前1
				情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	4	前1
				目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	4	前1
				あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる	4	前1
				周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	3	前1
				自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	3	前1
				日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる 。	3	前1
		態度・志向		社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。	3	前1
				チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	前1
	態度・志向性(人間力)			チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。	3	前1
				当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。	3	前1
				チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	4	前1
分野横断的				法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	前1
能力				他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	前1
			態度・志向性	技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に 負っている責任を挙げることができる。	3	前1
				自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。	3	前1
				その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かってい くために現状で必要な学習や活動を考えることができる。	3	前1
				キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。	3	前1
				高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業や大学等でどの ように活用・応用されるかを説明できる。	3	前1
				企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	3	前1
				企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動を上げることができる。	3	前1
				企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己 の進路としての企業を判断することの重要性を認識している。	3	前1
				企業には社会的責任があることを認識している。	3	前1
				企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動しているか説明できる。	3	前1
				調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界 の抱える課題を説明できる。	3	前1
				企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要であることを認識している。	3	前1
				社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識 している。	3	前1
				技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。	3	前1
				技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動 を行った事例を挙げることができる。	3	前1
				高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業等でどのように 活用・応用されているかを認識できる。	3	前1
				企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることができる。	3	前1

	コミ能力	ミュニケーション能力や主体性 カ」の必要性を認識している。	き 3 前1				
評価割合							
	実習責任者の評価	実習報告書	発表	合計			
総合評価割合	30	40	30	100			
基礎的能力	0	0	0	0			
専門的能力	0	0	0	0			
分野横断的能力	30	40	30	100			