長岡	工業高等	専門学校	開講年度	令和05年度 (2	2023年度)	授	受業科目	卒業研	元 九		
科目基礎	科目基礎情報										
科目番号		0102			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	履修単位: 10				
開設学科		環境都市工	学科		対象学年		5				
開設期		通年			週時間数		10				
教科書/教材											
担当教員		環境都市工	学科 全教員								
到達日標	到達目標										
この科目は長岡高専の教育目標の(B), (D), (E), (F), (G)と主体的に関わる. この科目の到達目標と, 成績評価上の重み付け, 各到達目標と長 岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下に示す. ①研究テーマについて必要な情報や資料を収集して整理する能力を修得する. 評価の重み: 40%, 学習・教育到達目標との関連: b1,d2,e1,g1 ②研究目標を設定し, 計画を立て, 実験や調査を実施する方策を修得する. 評価の重み: 40%, 学習・教育到達目標との関連: d2,e2,f2,g2 ③研究内容を分かりやくまとめ, 文章化し, ブレゼンテーションを行う技術を修得する. 評価の重み: 20%, 学習・教育到達目標との関連: b2											
ルーブリ	リック										
		理想的]な到達レベルの[標準的な到達	レベルの目安	最低限0	D到達レベノ	レの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1		情報や する前 いる	ーマについて必要 資料を収集して整 力を十分に修得し	整理 情報や資料を する能力を修	収集して整理	情報や賞	-マについ ⁻ 資料を収集し 」を概ね修行	して整理	左記のレベルに達していな い		
評価項目2		立て,	標を設定し,計画 実験や調査を実施を十分に修得して	です。 立て、実験や る方策を修得		立て, 実る方策を	票を設定し, 実験や調査を を概ね修得し	を実施す している	左記のレベルに達していな い		
評価項目3		め, 5	容を分かりやく 章化し, プレゼン ンを行う技術を している	まと 研究内容を分 シテ め,文章化し 十分 ーションを行 している	かりやくまと , プレゼンテ , う技術を修得	研究内容 め, 文章 ーション 修得して	学を分かりか を化し,プl いを行う技術 こいる	やくまと ンゼンテ 析を概ね	左記のレベルに達していな い		
学科の到	達目標項	目との関係	Ŕ								
教育方法	等										
概要		入学依頼σ 分析力・	学習の総括として思考力・表現力が	て, 学生が個々にテ よど, 技術者としての		教員の指 能力を養	 導と助言の	うもとで研究	究する.研究活動を通じて		
授業の進め	方・方法	○関連する						学技術英語	II,環境都市工学特別実験		
注意点		自らが進ん を推し進め	で行動し、学習す	する態度が必要であっ しのこと, 自分の行	る.また, 卒研 <i>の</i> った研究を理解)発表はこ すること	プレゼンテ- も大切な能	ーションを 能力である	行う貴重な経験である.研究 .卒研発表会で優秀な発表を		
授業の属			<u>で水光りる。</u>								
	ィブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対	邡		□実務	務経験のある教員による授業		
100 W = 1 = 1	.										
授業計画		\m	5.114 I = 5			I.m.—» ı	- =1)+=1				
			業内容			過こと	この到達目	票			
				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
	1stQ			周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
前期				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、		-					
				周査、実験、解析、		-					
				周査、実験、解析、							
	2ndQ			周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
後期				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、							
	3rdQ			周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、		-					
				周査、実験、解析、		-					
				周査、実験、解析、							
				周査、実験、解析、		-					
	4thQ			周査、実験、解析、							
		10週 🛚 🕏	t究計画の立案、i	周査、実験、解析、	ゼミナール						

11週	研究計画の立案、調査、実験、解析、ゼミナール							
12週	研究計画の立案、調査、実験、解析、ゼミナール							
13週	卒業研究発表会							
14週	卒業論文作成							
15週	卒業論文作成							
16週	卒業論文作成							
エデルコアカリキュラケの学習内容と列達日標								

	16i	過 주	業論文作成			
モデルコス	アカリキュ	ラムの学	習内容と到達	目標		
分類	T	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
				力学に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	
				熱に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	
	自然科学	物理実験	物理実験	波に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	
				光に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	
				電磁気に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を 説明できる。 電子・原子に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現	3	
				象を説明できる。 英文資料を、自分の専門分野に関する論文の英文アブストラクト	3	
	人文・社会 科学	英語	英語運用能 力向上のた めの学習	や口頭発表用の資料等の作成にもつながるよう、英文テクニカル ライティングにおける基礎的な語彙や表現を使って書くことがで きる。	3	
				物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかに するための実験手法、実験手順について説明できる。	3	
				実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取 扱を身に付け、安全に実験できる。	3	
				実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	
		工学実験技	 技 工学実験技	実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	3	
		術(各種測 方法、デ- タ処理、	定 術(各種測定	実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	3	
		察方法	察方法)	実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	3	
		,		実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	3	
				実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	
				個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に 取り組むことができる。	3	
				共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
基礎的能力				レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	3	
				説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動 に関する基本的な責任事項を説明できる。	3	
				現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に 関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を 説明できる。	3	
	工学基礎			技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を認識している。	3	
	工于圣诞			社会における技術者の役割と責任を説明できる。	3	
				情報技術の進展が社会に及ぼす影響、個人情報保護法、著作権などの法律について説明できる。	3	
				高度情報通信ネットワーク社会の中核にある情報通信技術と倫理との関わりを説明できる。	3	
		技術者倫理	 技術者倫理	環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。	3	
		(知的財産 法令順守、 持続可能性	、 (知的財産、 法令順守、	環境問題を考慮して、技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。 国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明で	3	
			よ を含む)およ び技術史		3	
				に貢献するために科学技術が果たせる役割について説明できる。 知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基	3	
				本的な事項を説明できる。 知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などに	3	
				ついて説明できる。 技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令	3	
				順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。 技術者を目指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、そ		
				れぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	3	
				全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。	3	

				技術者を目指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然 資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでい くことの重要性を認識している。	3	
				科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任 を説明できる。	3	
				科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与した姿を通し、技術者の使命・重要性について説明できる。	3	
				情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。	3	
				合る。 論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。	3	
				コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる		
					3	
				情報伝達システムやインターネットの基本的な仕組みを把握している。	3	
				同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在 しうることを知っている。	3	
		情報リテラ シー	情報リテラ シー	与えられた基本的な問題を解くための適切なアルゴリズムを構築することができる。	3	
				任意のプログラミング言語を用いて、構築したアルゴリズムを実 装できる。	3	
				情報セキュリティの必要性および守るべき情報を認識している。	3	
				個人情報とプライバシー保護の考え方についての基本的な配慮が	3	
				できる。	3	
				インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威を認識している	3	
				インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威に対して実践すべき対策を説明できる。	3	
				それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる 寛容さが必要であることを認識している。	3	
		グローバリ ゼーション ・異文化多	グローバリ ゼーション ・異文化多	様々な国の生活習慣や宗教的信条、価値観などの基本的な事項に ついて説明できる。	3	
		文化理解	・共文化多 文化理解	異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。	3	
				それぞれの国や地域の経済的・社会的な発展に対して科学技術が関われている。	3	
				果たすべき役割や技術者の責任ある行動について説明できる。 地球規模の環境問題を説明できる。	4	
				環境と人の健康との関わりを説明できる。	4	
				環境と人の健康との関わりを説明できる。 過去に生じた公害の歴史とその内容(環境要因と疾病の関係)につ		
				いて、説明できる。	4	
				水の物性、水の循環を説明できる。	4	
				水質指標を説明できる。	4	
				水質汚濁の現状を説明できる。	4	
				水質汚濁物の発生源と移動過程を説明でき、原単位、発生負荷を 含めた計算ができる。	4	
				水域生態系と水質変換過程(自浄作用、富栄養化、生物濃縮等)に ついて、説明できる。	4	
				水質汚濁の防止対策・水質管理計画(施策、法規等)を説明できる。	4	
				物質循環と微生物の関係を説明できる。	4	
				水道の役割、種類を説明できる。	4	
				水道計画(基本計画、給水量、水質、水圧等)を理解でき、これに 関する計算ができる。	4	
				浄水の単位操作(凝集、沈澱凝集、濾過、殺菌等)を説明できる。	4	
専門的能力	分野別の専 門工学	建設系分野	環境	下水道の役割と現状、汚水処理の種類について、説明できる。	4	
 	門工学	建政术刀野	朱兄	下水道の基本計画と施設計画、下水道の構成を説明でき、これに 関する計算ができる。	4	
				生物学的排水処理の基礎(好気的処理)を説明できる。	4	
				汚泥処理・処分について、説明できる。	4	
				微生物の定義(分類、構造、機能等)を説明できる。	4	
				大気汚染の現状と発生源について、説明できる。	4	
				騒音の発生源と現状について、説明できる。 	4	
				廃棄物の発生源と現状について、説明できる。	4	
				廃棄物の収集・処理・処分について、説明できる。	4	
				廃棄物の減量化・再資源化について、説明できる。 廃棄物対策(物策・注理等)を説明できる。	4	
				廃棄物対策(施策、法規等)を説明できる。 理論影響部係の日的を説明できる。	4	
				環境影響評価の目的を説明できる。 環境影響評価の租出(東側かど)を説明できる。	4	
				環境影響評価の現状(事例など)を説明できる。 環境影響採煙を説明できる	4	
				環境影響指標を説明できる。 リスクアセスメントを説明できる。	4	
				ライフサイクルアセスメントを説明できる。	4	
				ウィブリイグルアセスメントを説明できる。 生物多様性の現状と危機について、説明できる。	4	
				生態系の保全手法を説明できる。	4	
	1		L	工窓示V 休土ナ広で研りてきる。		

				生態系や生物多様性を守るための施策を説明できる。	4	
				生態系や生物多様性を守るための他来を説明できる。 物質循環と微生物の関係を説明できる。	4	
				 土壌汚染の現状を説明できる。	4	
		-		工場が来の死体を説明できる。 国土と地域の定義を説明できる。	4	
				日本、世界における古代、中世および現代の都市計画の思想および理念と実際について、説明できる。	4	
				都市計画法と都市計画関連法の概要について、説明できる。	4	
				土地利用計画と交通計画について、説明できる。	4	
				総合計画とマスタープランについて、説明できる。	4	
				都市計画区域の区域区分と用途地域について、説明できる。	4	
				交通流調査(交通量調査、速度調査)、交通流動調査(パーソント リップ調査、自動車OD調査)について、説明できる。	4	
				交通需要予測(4段階推定)について、説明できる。	4	
				緑化と環境整備(緑の基本計画)について、説明できる。	4	
			計画	風景、景観と景観要素について、説明できる。	4	
				都市の防災構造化を説明できる。 	4	
				土地区画整理事業を説明できる。	4	
				市街地開発・再開発事業を説明できる。	4	
				交通流、交通量の特性、交通容量について、説明できる。 性能指標に関する道路構造令の概要を説明できる。	4	
				性能指標に関する連路構造市の概要を説明できる。 計画の意義と計画学の考え方を説明できる。	4	
				二項分布、ポアソン分布、正規分布(和・差の分布)、ガンベル分布、同時確率密度関数を説明できる。 重回帰分析を説明できる。	4	
				実凹がかれて説明 とさる。 線形計画法(図解法、シンプレックス法)を説明できる。	4	
				費用便益分析について考え方を説明でき、これに関する計算ができる。	4	
				距離測量について理解し、器具を使って測量できる。	4	
				トラバース測量について理解し、器具を使って測量できる。	4	
				水準測量について理解し、器具を使って測量できる。	4	
				セオドライトによる角測量について理解し、器具を使って測量できる。	4	
				骨材のふるい分け試験について理解し、器具を使って実験できる。 	4	
				骨材の密度、吸水率試験について理解し、器具を使って実験できる。 コンクリートのスランプ試験について理解し、器具を使って実験	4	
				できる。	4	
				コンクリートの空気量試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
	分野別の工	建設系分野	净 凯 交 【 中	コンクリートの強度試験について理解し、器具を使って実験できる。 タ語様性がポイスングリート、全層がポストスソストス試験体を開	4	
	学実験・実 習能力	【実験・実習能力】	建設系【実験実習】	各種構造形式(コンクリート、金属などによる)による試験体を用いた載荷実験を行い、変形の性状などを力学的な視点で観察することができる。	4	
				土粒子の密度試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
				液性限界・塑性限界試験について理解し、器具を使って実験でき る。	4	
				粒度試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
				透水試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
				突固めによる土の締固め試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
		ー軸圧縮試験について理解し、器具を使って実験できる。 層流・乱流を観測してレイノルズ数を算出できる。	一軸圧縮試験について理解し、器具を使って実験できる。	4		
				層流・乱流を観測してレイノルズ数を算出できる。	4	
				各種の流量測定の方法を理解し、器具を使って実験できる。	4	
				常流・射流・跳水に関する実験について理解し、実験ができる。	4	
				DO、BODに関する実験について理解し、実験ができる。	4	
				pHに関する実験について理解し、実験ができる。	4	W 4 C
				日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。 他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で エレン文章を記述できる。	4	後16 後16
		用的技能 汎用的技能	刀技能 汎用的技能	正しい文章を記述できる。 他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	4	後16
分野横断的	20 00 45 14 12			日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させ	4	後16
能力	汎用的技能			ることができる。 円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	4	後16
				円滑なコミュニケーションのために図衣を用意 とさる。 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 づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	4	後16
				フら、繰り返し、小ティーフンケーシばと)。 他者の意見を聞き合意形成することができる。	4	後16
				でもの息光を削さら息が成することができる。 合意形成のために会話を成立させることができる。	4	後16
	I	1	I	日からならにないに対明 自然社に このここれ てこめ。	F	I IX I O

	1	1		1	
			グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	4	後16
			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 収集することができる。	4	後16
			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	後16
			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	後16
			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	後16
			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	後16
			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	後16
			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	後16
			複数の情報を整理・構造化できる。	4	後16
			特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析の ために効果的な図や表を用いることができる。	4	後16
			課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	4	後16
			グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・ 合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等 の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	4	後16
			どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる	4	後16
			。 適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	4	後16
			事実をもとに論理や考察を展開できる。	4	後16
			結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	4	後16
			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。	4	後16
			<u> ~ </u>	4	後16
			目標の実現に向けて計画ができる。	4	後16
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	4	後16
			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。	4	後16
			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。	4	後16
			チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	4	後16
			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。	4	後16
			当事者音識をよってチートでの作業・研究を進めることができる	4	後16
			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	後16
			リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	4	後16
			適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	4	後16
			リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内での相談が必要であることを知っている	4	後16
			法令やルールを遵守した行動をとれる。	4	後16
態度・志向性(1問力)			他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	4	後16
性(人間力)	性	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。	4	後16
			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。	4	後16
			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。	4	後16
			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。	4	後16
			これからのキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。	4	後16
			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。	4	後16
			企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	4	後16
			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。	4	後16
			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。	4	後16
			企業には社会的責任があることを認識している。	4	後16
			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。	4	後16
			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。	4	後16

							1											
				企業活動には品質、 ことを認識している	コスト、効率、納期などの視点が重 る。	要である	4	後16										
				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。			4	後16										
				技術者として、幅かとされることを認識	ない人間性と問題解決力、社会貢献な 哉している。	どが必要	4	後16										
				技術者が知恵や感性を行った事例を挙げ	生、チャレンジ精神などを駆使して実 げることができる。	践な活動	4	後16										
				高専で学んだ専門分活用・応用されてい	分野・一般科目の知識が、企業等でと いるかを認識できる。	ごのように	4	後16										
				企業人として活躍できる。	するために自身に必要な能力を考える	ことがで	4	後16										
				コミュニケーション 能力」の必要性を記	ン能力や主体性等の「社会人として偏 忍識している。	えるべき	4	後16										
				工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。			4	後16										
	1					公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点 から課題解決のために配慮すべきことを認識している。			4	後16								
	総合的な学	総合的な学 習経験と創 造的思考力	総合的な学 習経験と創 造的思考力	総合的な学 習経験と創 造的思考力	総合的な学 習経験と創 造的思考力	総合的な学 習経験と創 造的思考力	総合的な学 習経験と創 造的思考力	総合的な学 習経験と創 造的思考力	学 総合的な学 創 習経験と創 力 造的思考力	要求に適合したシスとができる。	ステム、構成要素、工程等の設計に取	くり組むこ	4	後16				
	習経験と創造的思考力									課題や要求に対する設計解を提示するための一連のプロセス(課題認識・構想・設計・製作・評価など)を実践できる。]セス(課	3					
															提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければならないことを把握している。		3	
																		土会的、倫理的、健康と安全、製造可 して解決策を提案できる。
評価割合																		
				研究の取り組み姿勢 その他(卒業研究中間発表会でのプレゼン 10 %, 卒業研究発表会で 合計のプレゼン 20 %)														
総合評価割合 70			70		30	100												
基礎的能力 0			0		0	0												
専門的能力 70			70		30 100													
分野横断的能	力		0		0 0													