	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<del>د الد 10 كان ا</del>		2024 左座)	177	*****	1.TB244 T		
	館工業高等	导导门字核	₹ │ 開講年度 │令和03年度 (2	<u>(U21年度)</u>	授	業科目	水理学 I		
	礎情報			T		I			
科目番号		0030		科目区分	. 1. 11/1	専門 / 必修			
授業形態		授業	hr	単位の種別と単位	立数	履修単位:	1		
開設学科	1		盤工学科	対象学年		2			
開設期	L	後期		週時間数	`	2			
教科書/		「水理:		共著 (コロナ社	·社)				
担当教員	•	越智 聖	志						
到達目									
2 静水圧 3.連続の	, 圧力機, )式, および	位の内容を マノメータ ベルヌーイ	理解するとともに,単位の計算ができる ーの計算ができる. の式を用いて管水路の計算ができる.						
ルーノ	リック			I			T		
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レイ			未到達レベルの目安		
評価項目	1		単位の内容,表示方法を理解し ,説明することができる.	単位の内容,表示方法を理解する  ことができる.			単位の内容,表示方法を理解することができない.		
評価項目	12		静水圧, 圧力機, マノメーターの 式を理解し, 説明および計算する	静水圧,圧力機, 式を理解し,計算	後,マノメーターの 静水圧,圧力機,マノメータ 算することができ 理解することができず,計算				
評価項目	]3		ことができる. 連続の式, ベルヌーイの式を理解 し説明でき、管水路の計算ができ	る.    連続の式, ベルネ  し、管水路の計算	グーイの八を壁跡  することができず		連続の式,ベルヌーイの式を理解 することができず、管水路の計算		
よこう	지수 다 뉴	「古口 レグ」	る.  91 <i>1</i> で	1			ができない.		
	到達目標		<b>判</b> (統						
	教育目標 B	·							
教育方	法等	1							
概要		社会基 らの工 物理的	盤工学の水に関わる分野は,河川,海岸 業技術を理解するために要する「水理学 な意味を十分に理解するとともに,実際	,海洋,港湾,上 <sup>-</sup> 」の基礎知識を習る の水に関わる諸問題	下水道, 得する. 題に適	水質問題, 「水理学」 目できる力を	水力発電等ときわめて広い.それ の基礎理論,特に式の誘導過程や と身に付けることを目標とする.		
授業の進	め方・方法	習課題 で、日 に注意 けに実	容の理解を深めるため、講義の中では演では、自学自習の継続性や当該科目に対 項からの自学自習は必須である、講義は してノートにとることが重要である、ま 施する復習小テストにより評価する。	する理解進度を確 主にスライドによ <sup>、</sup> た, 自学自習によ <sup>、</sup>	認するだって進る る復習の	ため, 講義内 めていくが, の成果を定其 	P容を応用させた問題を出題するの板書や口頭で説明したことも十分明試験に加え、大型休業 (冬休み)明		
注意点		り評価 但し, 点とす に判断	漬は,後期中試験(35%),冬休み明け する. 寅習課題はすべての課題を提出し,全問 る. また,各期の中試験及び定期試験に し,教員が必要と認めた場合に実施する 小テストの再試験は実施しない.	正答であれば満点。 対する再試験は、	とし, で 普段の	ひとつの課題 当該科目に対	望でも未提出の場合, その評価を零ける学習意欲や授業態度を総合的		
授業の	属性・履	修上の区が	分 	<b>,</b>					
□ アク	ティブラー	ニング	☑ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応	<u>,</u>		☑ 実務経験のある教員による授業		
授業計	画								
IX <del>*</del> II		週	授業内容		调ブレ	 の到達目標			
			ガイダンス		水理学について具体的イメージを持てる.				
		1週	1. 水理学に用いる単位		SI単位について説明でき、単位の計算を理解できる				
		2週	1. 水理学に用いる単位		SI単位について説明でき,単位の計算を理解できる.				
		3週	2. 静止流体の力学(1)	静水圧式を誘導し適用でき,単位を間違わずに計算で					
		4週	2.1静水圧 2.静止流体の力学(1)		き、理解している. 静水圧式を誘導し適用でき、単位を間違わずに計算で				
	3rdQ		2.1静水圧		き,理解している.   パスカルの原理を説明でき,水圧機に応用して単位を				
		5週	2.2 圧力の伝達(水圧機の原理など)	'	間違わずに計算でき理解している. マノメーターの原理を説明でき,管路の差圧計など				
		6週	2.3 圧力の測定(マノメーター)		応用して式を誘導し計算でき、理解できる. マノメーターの原理を説明でき、管路の差圧計など				
		7週	2.3 圧力の測定(マノメーター)		応用して式を誘導し計算でき、理解できる。				
			,				ン計算でき,埋解できる.		
後期		8週	中試験		計除即	頭の銀ぎた			
後期			中試験 試験答案返却・解答解説 3.管水路(1) 3.1 流れについて		答を求	めることが゙	<b>通じて,理解不足の箇所を理解し正</b>		
後期		8週	中試験 試験答案返却・解答解説 3.管水路(1)		答を求 流速,	めることが <sup>-</sup> 流量,流積(	通じて, 理解不足の箇所を理解し正できる.		
後期	4thQ	9週	中試験 試験答案返却・解答解説 3.管水路(1) 3.1 流れについて 3.管水路(1)		答流 流 連るベルボ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	めることが 流量,流積 流量,流積 元 式を説明でる ーイの定理	通じて,理解不足の箇所を理解し正できる. の定義と関係を理解できる.		
後期	4thQ	9週	中試験 試験答案返却・解答解説 3.管水路(1) 3.1 流れについて 3.管水路(1) 3.1 流れについて		答流 流 連るべ, べを速 速 続 ル理 ルポープ ス解 ヌ	めることが 流量,流積 流量,流積 式を説明で ーイの定理 <sup>2</sup> できる.	通じて、理解不足の箇所を理解し正できる。 の定義と関係を理解できる。 の定義と関係を理解できる。 き、具体的に計算ができ、理解でき		

		14週		3.4 ベルヌーイの定理の応用 ①ピトー管 ②ベンチュリメーター				ベルヌーイの定理を応用し、ベルヌーイの定理からピトー管およびベンチュリメーターによる流量公式を誘導できる.				
	15週		围	期末記	式験							
	16週 試験			試験智	答案返却・解答	<b>答解説</b>	試験問題の解説を通じて,理解不足の箇所を理解し正答を求めることができる.					
モデルコ	アカリ	ノキュ:	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	
						水理学で用いる単位系を説明できる。					後1,後2	
	△│田文□	回の声	の専建設系分野			静水圧の表現、強さ、作用する方向について、説明できる。					後3,後4,後 5,後6,後7	
専門的能力	門工等				水理	連続の式を説明できる。					後11	
						ベルヌーイの定理を説明でき、これを応用(ベンチュリーメータ など)した 計算ができる。					後11,後 12,後13,後 14	
評価割合											•	
試験		試験	小		テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	演習課題	í	<b>合計</b>	
総合評価割合		70		15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0	15 1		100	
基礎的能力 0		0	0			0	0	0	0 0		)	
専門的能力 70		70		15	1	0	0	0	15 1		100	
分野横断的能力 (		0		0		0	0	0	0 0		)	