福島工業高等専門学校			開講年度 令和02年度 (2020年		2020年度)	授	業科目	工学実験・演習		
科目基礎		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
斗目番号		0065			科目区分		専門 / 必	<b>修</b>		
受業形態		実験・実習	2	単位の種別と単	位数	学修単位:	2			
開設学科		都市シスラ	都市システム工学科				4			
開設期		通年					前期:3 後			
教科書/教	材	土質試験(基本と		 工学会						
旦当教員		金澤 伸一	,菊地 卓郎,髙荒 智	子						
到達目標	票									
2)水処理 3)地盤工等 4)建設環境	工学の実験 学の実験的 竟工学分野	的測定と理論的 測定と理論的な	解析・演習を通じて りな解析・演習を通じ な解析・演習を通じ な解析・演習を通じ 確実なものとして終	通じて,理論と現象 じて,理論と現象の	象の説明ができる。 D説明ができる。					
レーブリ	ノツン		理相的 + \ 四   本			ベルの日		土列達1.が11の日空		
			理想的な到達レー		標準的な到達し			未到達レベルの目安		
评価項目1	1		到達目標の内容   応用できる。	を夫践で理解し、	到達目標の内容  いる。	を夫践で	理辨して	到達目標の内容を実践で理解して   いない。		
平価項目2	2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			V · Ø 0				
平価項目3										
		 項目との関(	· 系		•			•		
教育方法		<u>лы Сулді</u>	*1*							
	4 <del>1</del>	水理学・フ	·····································	一	ニューニュー シェン・ション シェン・ション シェン・ファイン かいしょう シェン・ファイン アイ・マン・ファイン アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	テるほごて			
既要			20,講義で学んた			次日 七		, 自己们的基础已关係的观象的是		
受業の進む	め方・方法	宝騒への開	は実施しない。 対組み状況を20%, は学修単位科目のた	レポートを80% ±め,事前,事後 <i>0</i>	として総合的に評( )学習として,実験	面し, 60 i・実習レ	)点以上を1 ンポートを	今格とする。 実施する。		
主意点		授業中にお	らいては,常に「理	<b>[論」と「実務」</b> の		学習する		た, 実験レポートの作成においては		
受業計画	<u></u>	17 2020145		125 ( 15 )	333, 231, 23					
<u> </u>	1	週				週ごとの到達目標				
		<del>-   -                       -       -     -</del>	オリエンテーション	·		実験・演習内容の概要				
	1stQ		<u>・ フェンク・フコン</u> 水理学演習(1)			3年次の復習				
			<u>水延子凝白(1)</u> 水処理工学演習(1		3年次の復習					
			也盤工学演習(1)		3年次6					
			<u>と歴エリスロ (17</u> 実験(1)の1		せきの検定,水質分析1 (pH・E.C.等),締固め試					
			<del>実験(1)の2</del>		同上					
			実験(1)の3		同上					
					F 3					
前期		8週	実験(2)の1		試験					
		9週	実験(2)の2		同上					
			実験(2)の3		同上					
	2ndQ	11週 7	水理学演習(2)		管水路 1					
		12週 7	水処理工学演習(2		水質濃度計算					
			也盤工学演習(2)		圧密 1					
		14週 7	水理学演習(3)		管水路 2					
		15週 7	水処理工学演習(3		各種水質分析手法					
		16週								
後期			也盤工学演習(3)		圧密 2					
			実験(3)の1		管水路,水質分析3(大腸菌群数等),一軸圧縮試					
	3rdQ		実験(3)の2		同上					
			実験(3)の3		同上					
			水理学演習(4)		常流と射流					
			水処理工学演習(4		水質分析のまとめ					
			也盤工学演習(4)			土のせん断				
			実験(4)の1		常流・射流と跳水,凝集実験,一面せん断試験					
	4thQ		実験(4)の2		同上					
			実験(4)の3		同上					
			水理学演習(5)		開水路					
			現場見学		水処理施設(浄水場)					
		13週 均	也盤工学演習(5)		土圧					
		14週 #	総合演習(1)		専門基礎科目の復習(1)					
		15週 糸	総合演習(2)		専門基礎科目の復習(2)					
		16週								
 =デル:	    アカリ:		 学習内容と到達	目標						

		7キニル・ブ・/ ハロマ		透水試験について理	4	前8,前9,前 10			
			建設系【実験実習】	突固めによる土の約 できる。	4	前5,前6,前 7			
				一軸圧縮試験につい	4	後2,後3,後 4			
	ム照回のエ			層流・乱流を観測してレイノルズ数を算出できる。					前8,前9,前 10
専門的能力	分野別の工 学実験・実 習能力	建設系分野  【実験・実  習能力】		各種の流量測定の流	4	前5,前6,前 7			
				常流・射流・跳水(	4	後8,後9,後 10			
				DO、BODに関する	4	前2,前3,前 12,前15,後 6,後12			
				pHに関する実験に	4	前2,前3,前 12,前15,後 6,後12			
評価割合									
	試験		レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合	計
総合評価割合	î O	8	30	0	20	0	0	10	0
基礎的能力	0	8	30	0	20	0	0	10	0
専門的能力	0	(	)	0	0	0	0	0	
分野横断的能	(カー) 0		)	0	0	0	0	О	