秋日	田工	業高等専門学校		創造シ 築系)	ステム	工学	科	(土:	木	• 3	ŧ	屏	開講年	度	平	成3	80年	度	(2	018	3年	度)	
学科	斗到.	達目標																					
【士 社会	:木・ 	建築系 - 建築系と国土防災システ 望の防災と保全技術を支え 建築系と空間デザインコ こび都市に関する企画・計	る施設の ース 】	 計画・設												の技	術を	習得	する	3.			
科目分	区	授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年 1年 前 1 2 Q Q	後		2年 前	E .	後 3 4 Q 0		3年 前 1 2 Q Q	後 3 4 Q Q	4年 前 1 2 Q 0	後 2 3 Q Q	4 Q	5年 前 1 2 Q	-	後 3 4 Q Ç		担当教員	履修上の区分
専門	必修	基礎測量学	0001	履修単 位	1				1		1]	葛西 誠	
専門	必修	建設材料学	0002	学修単 位	2						2											増田 周 平	
専門	必修	建築デザイン演習 I	8000	履修単 位	1				2													井上 誠 ,鎌田 光明	
専門	必修	建築デザイン演習 Ⅱ	0009	履修単 位	1				1		1											井上 誠 ,鎌田 光明	
専門	必修	建築デザイン演習Ⅲ	0010	履修単 位	1						2											佐藤 悟 ,鎌田 光明	
専門	必修	測量実習 I	0013	履修単 位	1				2													山添 誠 隆,葛 西 誠	

秋田工業高等専	門学校	開講年度	平成30年度 (2	1018年度)	授業科目	基礎測量学
科目基礎情報						
科目番号	0001			科目区分	専門 / 必	修
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 1
開設学科	創造システム	工学科(土木・	建築系)	対象学年	2	
開設期	通年			週時間数	1	
教科書/教材	改訂 測量学	I 堤隆 コロナ	社			
担当教員	葛西 誠					
到達日煙						

到達目標

- 1. 各種測量手法の特徴を説明できる。 2. 距離の定義,および距離測量に必要な器具と測定法を説明できる。距離の測定と誤差の補正ができる。 3. 角の定義,および角測量に必要な器具と測定法を説明できる。水平角の測定や野帳の記入,誤差の評価ができる。 4. トラバース測量の原理および測量の手順を説明できる。また,方向角,緯距・経距の計算,誤差の調整ができる。

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	各種測量手法の特徴を説明でき ,場面に応じて適切な測量手法を 選択できる。	各種測量手法を説明できる。	各種測量手法を説明できない。
評価項目2	距離の定義や距離測量に必要な器 具を説明でき,距離の測定と誤差 の補正ができる。	距離の測定と誤差の補正ができる 。	距離の測定と誤差の補正ができな い。
評価項目3	角の定義や各測量に必要な器具を 説明でき,水平角の測定や野帳の 記入,誤差の評価ができる。	水平角の測定や野帳の記入方法 , 誤差の評価方法が説明できる。	水平角の測定や野帳の記入, 誤差 の評価ができない。
評価項目4	トラバース測量の原理および手順が説明できる。また,方向角,緯 距・経距などが計算でき,誤差の 調整ができる。	トラバース測量の基本となる方向 角, 緯距・経距の計算ができ, 誤 差の調整ができる。	トラバース測量の基本となる方向 角, 緯距・経距の計算ができ, 誤 差の調整ができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	各種測量方法の特徴と測量器械の構造を理解する。その上で,測量の目的に応じ,適切な測量方法および測量機械を選定し,適切な機械の操作,誤差調整計算を行なえるようになる。
授業の進め方・方法	講義形式で行なう。レポートの提出を求める。試験結果が合格点に達しない場合,再試験を行うことがある。
注意点	(講義を受ける前) 実務に従事することを念頭に学習すること。毎回の予習を欠かさないこと。教科書, ノート, 電卓を忘れずに準備して出席すること。レポートの提出期限を厳守すること。 (講義を受けた後) 課題レポートにより各自で講義内容の理解度をチェックするとともに, 確実に理解すること。 [評価方法] 合格点は50点である。成績は, 試験結果を65%, レポートを30点で評価する。また, 授業態度を5%として評価する。 総合評価 = (前期中間成績 + 前期末成績)/2 特に, レポートの未提出者は単位取得が困難となるので注意すること。

授業計画

技耒訓	<u> </u>			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	授業のガイダンス	授業の進め方と成績評価の仕方を理解する。
		2週	測量学概論	測量の目的や測量の種類を説明できる。
		3週	測量学概論	日本の座標原点および水準原点を説明できる。
		4週	距離測量	斜距離, 水平距離の定義を説明できる。
	1stQ	5週	距離測量	距離測量に必要な器具やそれらの使用方法を説明でき る。
		6週	距離測量	距離測量で生じうる誤差と補正の考え方を説明できる 。
		7週	距離測量	光波を使用した距離測量の方法と生じうる誤差を説明 できる。
前期		8週	到達度試験(前期中間)	上記項目について学習した内容の理解度を授業の中で 確認する。
		9週	試験の解説と解答 角測量	到達度試験の解説と解答。 角の定義や角測量に用いる器械の構造,操作方法,生 じうる誤差を説明できる。
		10週	角測量	水平角の測定や野帳の記入方法を説明できる。
		11週	角測量	測定角の誤差の評価ができる。
	2ndO	12週	トラバース測量	トラバース測量の種類や測定の手順が説明できる。
		13週	トラバース測量	角誤差の調整方法が説明できる。
		14週	トラバース測量	方向角, 緯距・経距が計算できる。
		15週	到達度試験(前期末)	上記項目について学習した内容の理解度を授業の中で 確認する。
		16週	試験の解説と解答	到達度試験の解説と解答, および授業アンケート。
		1週		
		2週		
後期	3rdO	3週		
1277	JiuQ	4週		
		5週		
		6週		

		7追]														
		8週]														
		9逓	<u>l</u>														
		10	週														
		113	週														
	4±b-O	12	週														
	4thQ	13	週														
		14	週														
		15	週														
		16	週			·		·									
モデルコ	アカリ	Jキュ ⁻	ラムの	学習	内容と到達	 目標											
分類		-	分野			学習内容の到達目標				到達レベル	ル 授業週						
						区域の大小、順序、 説明できる。	方法、目的および	が法律による分類に	ついて、	3	前2						
						測量体系(国家基準	点等)を説明できる	· ·		3	前3						
												巻尺による測量で生じる誤差を説明でき、測量結果から計算が きる。					前4,前5,前 6
						光波・電波による路	E離測量を説明でき	き る。		3	前7						
専門的能力	分野!	別の専 学	建設系分野		建設系分野		測量	単測法、倍角法、方向法を説明でき、測量結果から計算ができる。 生じる誤差の取扱いを説明できる。					前9,前10				
						前11											
						種類、手順および方法について、説明できる。					前12,前 13,前14						
						有効数字、数値のする。	九め方を説明でき、	これを考慮した計	算ができ	3	前6,前9,前 10,前11,前 13,前14						
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	2	h 計						
総合評価割	合	65		30		0	0	0	5		00						
知識の基本 理解	的な	55		20		0	0	0	0	7	5						
思考・推論 造への適用	・創 力	5		5		0	0	0	0	1	0						
汎用的技能	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5		0	0	0 0		10							
態度	能 5 0			0 0 0 5					5	5							

秋田]工業高等	専門	 門学校	開講年度	要 平成30年度 (2		授	業科目	建設材料	 学				
科目基础					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· - •,								
科目番号	ACTION N	0	002			科目区分		専門 / 必何	 多					
授業形態		-	·····································			単位の種別と単位		学修単位:						
開設学科			***	工学科(土フ	 ト・建築系)	対象学年		<u> </u>	-					
開設期		-	ジョンバンン 後期			週時間数		2						
<u>救科書/教</u>	7.**	- '-	-, ,,	 大学(第3版		1								
担当教員	(1/)	-	ヨカラン・	<u> </u>										
<u></u>	<u> </u>	1-1-	лш <i>7</i> -3 Т											
	_	\1+\H	+25h . 公米百ち	 と理解し,説F										
1. 建設(が付め 版明る建設材料の	りはたり特性	1域・ガ規で tを理解し,	とという こうしょ こうしょ こうしょ こうしょ こうしょ こうしょ こうしょ こうし	ってさる。 ついて説明できる。									
ルーブリ			•											
<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Ŧ	理想的な到達	 レベルの目安	標準的な到達レイ	ベルの目	 安	未到達し					
						数・分類の概略に加 zp=0.t+xnの特徴・分類の概略を置 zp=0.t+x								
評価項目:	1		1	え、実現場に	おける利用方法を交	建設材料の特徴 明できる。	数・分類の概略を説 建設材料 ない。			の特徴・分類	を埋解でき			
				えて説明でき	73 CC 00			75.0.0						
	_		1	異なる建設材料の特性を理解し 、その違いについて、実現場にお 異なる建設を				·Ŧ甲解】,	異かる建	設材料の特件	を理解でき			
評価項目2	2		ĺ	,その違いについて,実現場にお 異なる建設材料の特性を理解し 異なる建誌 ける利用方法を交えて説明できる ,その違いについて説明できる。 ない。						マック・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	- C-1±/1+ C C			
			٥)										
学科の致	到達目標項	目	との関係											
教育方法	去等													
概要		趋	設分野の構	造物の主要権		性に関する基礎知	識を習得	 する。						
授業の進	め方・方法	授	業は基本的	に講義形式で	************************************				やレポート	の提出を求め	る。試験結			
1又来り延(シル・刀法		が合格点に	達しない場合	合,再試験を行うことだ	がある。								
注意点		_	(講義を受け	る前)本講郭ス建設は	魔で取扱う材料はいずた 興味を持ち,自分な	れも身近な構造物	に用いる	されている	。講義に先達	立って,身近	な構造物に			
江 思从		1	」いつれてい (講義を受け	でを政的科は た後)高学年	- 興味を持ち、自分な Fで学習する専門分野(の基礎知識となる	碑我に聞 ため, 育	iiむここか 実実に理解	ェょしい。 するように	心がけること	0			
授業計画	<u> </u>						,							
	1	週	授業	 美内容			调ブレ	の到達目標						
					Inv - A					ついて説明す	ス. 建築・			
		1週	. 授業	業ガイダンス・概論 			授業の進め方と評価の仕方について説明する。建築・ 土木分野で使われる材料の種類について理解できる。							
				は材料の分類	・規格と一般的な特徴		建設材料	料の分類・	企画と一般	-般的特徴を理解できる。				
				は材料の力学の	 的性質	建設材料の力学的性質を説明できる。								
	3rdQ	4週	金属				鉄金属の特徴、用途、規格を説明できる。							
	3.49	5週		定馬杉科・ <u> </u>				非鉄金属の特徴、特性を理解できる。						
		6週	木材				木材の特性を理解できる。							
		7週	木材				木材の使用方法を理解できる。							
		8週		- 建度試験(中										
後期		9週		くントと混和な		武験) 上記項目について学修した セメントの種類と特徴を理								
		10ì					コンクリートの種類と特徴を理解できる。							
		11)	周 瀝青				瀝青材料の種類と特徴を理解できる。							
		12ì		スチック材料						徴を理解でき	 る。			
	4thQ	13ì		く・防火・耐火						と特徴を理解				
		14ì		· //// // /// // // // // // // // // //						類と特徴を理				
					<u> </u>									
		15ì		を 建度試験(学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			確認す	記項目について学習した内容の理解度を授業の 忍する。						
		16ì		食の解説と解答	-		到達度	試験の解説	と解答,お	よび授業アン	ケート			
モデルコ	コアカリキ	F그 ⁻	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	票				到達レベル	授業週			
					コンクリートの長所	ー 斩、短所について	説明で	ー できる。		1	後2,後9,後			
			建設系分野	材料							10			
					各種コンクリートの			明できる。	•	1	後9,後10			
					建築材料の変遷や				<u> </u>	1	後1,後2			
					建築材料の規格・	要求性能について	説明する	ことがで	きる。	1	後1,後2			
					木材の種類についる	て説明できる。				1	後2,後6,後			
					傷(節など)について	 ア説昍できる				1	/ 後6,後7			
_	」 - 分野別♂	の車			耐久性(例えば腐れ		*\ <i>!</i> :\\	フ部明 で:		1	後6,後7			
専門的能力	カーガジがのサークリング	ノぞ			,		-11-26	слиј С	= つ。		 '			
			建築系分野	材料	耐火性について説明	明できる。				1	後6,後7,後 13			
					近年の木材工業製品	品(集成材、積層を	などの	<u>種類につい</u>	ハて説明で	1				
					きる。			1 120		後6,後7				
					セメントの製造方法	去(廃棄物の利用も	うむ)に	ついて説	月できる。	1	後9			
					セメントの種類・特					1	後9			
					コンクリート用軽	量骨材があること	を知って	いる。		1	後9			
					混和材(剤)料の種類(例えばAE剤と減水剤、フライアッシュやシ				シュやシ	1	後9,後10			
			i	1	混和材(剤)料の種類(例えばAE剤と減水剤、フライアッシュやシ リカフュームなど)をあげることができる。					1 *	IXフ/IQIU			

			コンクリートの	調合のうち、ス	ベセメント比の計算	īができる。	1	後10
			スランプ、空気 響について説明		強度または、耐久性	の観点でその影	1	後10
			コンクリートの 説明できる。	強度(圧縮、引	張、曲げ、せん断)	の関係について	1	後10
			各種(暑中・寒中名称をあげるこ	Pなど)・特殊(だ とができる。	水密、高強度など)	コンクリートの	1	後10
			コンクリート製 できる。	品(ALC、プレ	キャストなど)の特	徴について説明	1	後10
			建築用構造用鋼できる。	材の種類(SS、	SM、SNなど)・性	質について説明	1	後2,後3,後 4
			建築用鋼製品(対きる。	ኂ鋼・形鋼・板	など)の特徴・性質	について説明で	1	後2,後3,後 4
			非鉄金属(アルミとができる。	ミ、銅、ステン	レスなど)の分類、	特徴をあげるこ	1	後2,後3,後 5
			石材の種類・性	質について説明	月できる。		1	後2,後14
			石材の使用方法	について説明で	ごきる。		1	後14
			屋根材(例えば利あげることがで		属、アスファルト	系など)の特徴を	1	後2,後 11,後13
			タイルの種類、	特徴をあげるこ	ことができる。		1	後2,後13
			ガラスの製法、	種類をあげるこ	ことができる。		1	後2
			塗料の種類に応きる。	じた下地、使用	環境などの適合性	について説明で	1	後2,後 12,後13
			下地材の種類(例がなど)をあげる	列えば繊維板、 ることができる	パーティクルボー	ド、石こうボー	1	後2,後12
			床の仕上げ材料 シート等)をあり	 (カーペット、 げることができ	フローリング、レ⁄ る。	ベリング、長尺	1	後2,後12
評価割合								
	試験	小テスト	レポート					合計
総合評価割合	50	40	10	0	0	0		100
基礎的能力	25	20	5	0	0	0		50
専門的能力	25	20	5	0	0	0		50
	0	0	0	0	0	0		0

秋田	工業高等	専門]学校		開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授	業科目	 建築デザ	 「イン演習		
科目基礎						111111111111111111111111111111111111111						•	
科目番号		00	800				科目区分		専門 / 必修	>			
授業形態		演	習				単位の種別と単	位数	履修単位:	1			
開設学科				-ムエ	学科(土木	・建築系)	対象学年		2				
開設期			i期				週時間数		2				
教科書/教 担当教員	M	-	<u>゜リント暦</u> ∶上 誠,鎌		, 00								
担当教員 到達目標	Б	<u> ††</u>	一上 动,球	田兀	599								
1. 建築設	けで用いる	基本的	りな製図	方法で	上図面のきま	 :り、表現方法を修得	 引する。						
	有の情報伝	達機能	能を修得	する。									
ルーブリ	リック			1			T			1			
					想的な到達レ		標準的な到達レ				ベルの目安		
評価項目1				1/F#	兼内谷を埋廃 説明すること	し,それを実行し :ができる。	作業内容を理解 ることができる		しを美付9	作業内谷 い。	を美仃する	ことができな	
評価項目2				作	業内容を理解 ハて実行し、	し、適切な手法に 完遂することが出	作業内容を理解 おいて実行する	gし、適t	刀な手法に 出来る。		を理解し、 行できない	適切な手法に	
 学科の到	」達目標項	頁目で	上の関係		ಎ.								
<u>* * * * * * *</u> 教育方法													
概要		建	築設計で	で用い	る基本的な	製図方法と図面のき	まり、表現方法を	を修得し	. 図面特有の	の情報伝達	機能を修得	する。	
授業の進め	方・方法	各	課題のは	まじめ	に授業を行い	ハ、演習形式を中心	に行なう。提出物	勿が合格	点に達しない	//場合、再	提出を課す	ことがある。	
注意点		合:	格点は5	0点で	である。総合	評価は、各課題の評	価の平均を全体の	の80%と	し、授業態	度を20%。	として総合に	 的に行なう。特	
	<u> </u>	ارد	.、レホ -	<u>- </u>		出者は単位取得が困	乗となるので <u>注</u> 息	まりる ご	<u>_</u> 。				
授業計画	1	週	140	受業内				(田 ブ し	の到達目標				
		旭						旭して	の到達日保	:			
		1週	1.	授業ガイダンス 1 製図のきまりと基本的方法 (1)製図用具とその使い方					製図用具の	種類と使い	方がわかる	5.	
		2週) 製図に用い				の線の種類				
		3週) 製図に用い		製図用の線の種類と用法がわかる。						
		stQ 4週 5週		2 张 (1)	銭影凶法と立) 投影図法の	体表現の基礎 基礎		投影区	法の基礎を	修得できる)		
	1stQ				,) 投影図法の			投影区	法の基礎を	修得できる) o		
		6週		(2)) 立体表現の			投影図法の基礎を修得できる。 階段の投影図の作成と陰影を用いた立体表現手法を 得できる。					
		7週		(2)) 立体表現の	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は				- 成と陰影を用いた立体表現手法を修			
前期		8週		` '	,) 立体表現の			得できる。 階段の投影図の作成と陰影を用いた立体表現手 得できる。					
		-) 立体表現の		得できる。 透視図の基礎を修得できる						
		9週) 立体表現の) 立体表現の				の基礎を修 の基礎を修				
		11认) 立体表現の) 立体表現の				の基礎を修 の基礎を修				
					が						- + <i>\\</i> 448	- 7	
	2ndQ	12认	민	(1))一点透視区	法の基礎			想定した一				
		13过		(1)	,				想定した一				
		14过) 二点透視区 \ 二点透想区				外観を想定				
		15过 16过		(2)) 二点透視区	広り荃収		建物の	外観を想定	した―黒斑	対比凶法で修	けてる。	
ーーー エデル	フカロイ			学型:	内容と到達								
<u> </u>	., ,, ,,		<u>ノムい-</u> 分野		学習内容	<u> </u>	三				到達レベル	レ 授業週	
						線と文字の種類を					3	前2,前3	
			建設系分	 _程	製図	平面図形と投影図の	の描き方について	、説明	できる。		3	前4,前5	
			ベエルメハン	ا دند ر	2×1	図の配置、尺度、	表題欄、寸法とて	法線の	見約について	 C、説明で	3	前4	
						きる。 製図用具の特性を	田解し、 (古田で3	 きス			3	前1	
	소스뛰고디네스	か声				線の描き分け(3種)					3	前2	
専門的能力	分野別の 門工学	ツ守				文字・寸法の記入					3	前3	
		Z事なず!	\ 	=九=↓ 集川応□				 作図に反映で	 ごきる。	3	前5		
建築系分!					分野 設計・製図 図面の尺度・縮尺について理解し、 立体的な発想とその表現(例えば、正などを用い)ができる。				前6,前				
												14,前15	
評価割合		除金		Z%=	<u> </u>	#8万章亚/邢	能由	- 1 .º	トフュロナ	マ か 州		<u></u>	
評価割合総合評価書	試	験		発表	表	相互評価	態度	ポー 0	トフォリオ	その他 80		\$清† 00	

専門的能力	0	0	0	0	0	20	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	20	20

		専門学校	く 用記	講年度 平	² 成30年度(2	=0±0+/2/	授業				
科目基礎	楚情報										
科目番号		0010				科目区分	専	門/必修	ξ,		
授業形態		演習				単位の種別と単位	立数 履	修単位:	1		
開設学科		創造シ	ステム工学科	斗(土木・建	築系)	対象学年	2				
開設期		後期				週時間数	2				
教科書/教	 対材					•					
23教員		佐藤 悟	,鎌田 光明								
到達目標	=	•									
2.CAD) 3.図形 4.画層の	ハードウェブ ソフトウェブ 要素の作成さ の管理につい の出力(印刷	アの機能を と修正がで ヽて理解し	理解している きる。 ている。	3. 3.							
ルーブリ	ノック					_					
			理想的	な到達レベル	レの目安	標準的な到達レク	ベルの目安	<u> </u>	未到達レ	ベルの目安	
評価項目1	1		CAD八 ,説明 ⁻	ードウェアの できる。	の種類を理解し	CADハードウェブ きる。	アの種類を	理解で	CADハー きない。	ドウェアの	種類を理解で
平価項目2	2			フトウェアの できる。	の機能を理解し	CADソフトウェブ きる。	アの機能を	理解で	CADソフ きない。	トウェアの	機能を理解で
評価項目3	3		図形要	素の作成と値	多正,応用がで	図形要素の作成と	と修正がて	きる。	0		正ができない
評価項目4	4		画層のできる。		て理解し,説明	画層の管理につい	いて理解で	:ēる。	画層の管	理についてヨ	理解できない
評価項目5			1	出力(印刷)	ができる。	図形の出力(印刷	別) ができ	きる。	図形の出	力(印刷)	ができない。
学科の至	到達目標項	目との	関係								
教育方法	去等										
既要 受業の進&	 め方・方法					を生かした作図方: る。 記・実技試験)を がある。					
主意点						<u>。。。。。</u> 業を行う。また,i					
受業計画	画										
		VIIII	155.W4 1 -								
		週	授業内容	素内合							
		1週	授業内容				週ごとの	到達目標			
			授業内容				週ごとの	到達目標			
		1週	授業内容				週ごとの	到達目標			
	2-40	1週 2週	授業内容				週ごとの	到達目標			
	3rdQ	1週 2週 3週	授業内容				週ごとの	到達目標			
	3rdQ	1週 2週 3週 4週	授業内容				週ごとの	到達目標			
	3rdQ	1週 2週 3週 4週 5週	授業内容				週ごとの	到達目標			
∆#B	3rdQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週	授業内容				週ごとの	到達目標			
炎期	3rdQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	授業内容				週ごとの	到達目標			
炎期	3rdQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	授業内容				週ごとの	到達目標			
乡期	3rdQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	授業内容				週ごとの	到達目標			
 後期		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	授業内容				週ごとの	到達目標			
 发期	3rdQ 4thQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週	授業内容				週ごとの	到達目標			
 发期		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週	授業内容				週ごとの	到達目標			
乡期		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週	授業内容				週ごとの	到達目標			
	4thQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 15週					週ごとの	到達目標			
	4thQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 15週		いっぱ 日達目	標		週ごとの	到達目標			
モデルニ	4thQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 15週	の学習内容		標習内容の到達目		週ごとの	到達目標		到達レベル	✓ 授業週
モデルニ	4thQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 13週 14週 15週 16週	の学習内容	引内容 学	習内容の到達目			到達目標		到達レベル 3	/ 授業週
モデルニ	4thQ コアカリキ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 10週 11週 13週 14週 15週 16週 7分野 建設	の学習内容	図内容 学 CA	習内容の到達目 ADソフトウェア	標際	3.	到達目標			✓ 授業週
モデル <u>ニ</u> 分類	4thQ コアカリキ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 10週 11週 13週 14週 15週 16週 7分野 建設	の学習内容	学 CA 図	習内容の到達目 ADソフトウェア	標の機能を説明できる	3 .	到達目標		3	✓ 授業週
モデル <u>ニ</u> 分類	4thQ コアカリキ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	か学習内容 学習系分野 製図	図 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	習内容の到達目 ADソフトウェア 形要素の作成と 層の管理を説明	標の機能を説明できる	る。 別できる。			3	✓ 授業週
モデル <u>ニ</u> 分類	4thQ コアカリキ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	の学習内容	図 学	習内容の到達目 ADソフトウェア 形要素の作成と 層の管理を説明 フトウェアを用 えられた条件を	標 の機能を説明できる 修正について、説明 できる。	る。 別できる。 を作成でき	₹る。	3、断面図	3 3 3	ノ 授業週
ヒデルコ 分類 専門的能力	4thQ コアカリキ か 分野別の 門工学	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	か学習内容 学習系分野 製図	図 学	習内容の到達目 ADソフトウェア 形要素の作成と 層の管理を説明 フトウェアを用	標 の機能を説明できる 修正について、説明 できる。 い、各種建築図面を	る。 別できる。 を作成でき	₹る。	3、断面図	3 3 3 3	✓ 授業週
ヒデルコ 分類 専門的能力	4thQ コアカリキ カ 分野別の 門工学	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 13週 14週 15週 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 の の の の の の の の の の の の の	の学習内容 学習 系分野 製図 系分野 設計	図 回 ・ 製図 手・製図 方 な	習内容の到達目 ADソフトウェア 形要素の作成と 層の管理を説明 フトウェアを用 えられた条件を どがかける。	標 の機能を説明できる 修正について、説明 できる。 い、各種建築図面を もとに、配置図、名	る。 明できる。 を作成でき 各階平面図	きる。		3 3 3 3 2	
モデルニ 分類 専門的能力	4thQ コアカリキ カ 分野別の 門工学	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 13週 14週 15週 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 の の の の の の の の の の の の の	の学習内容 学習 系分野 製図 系分野 設計	図 図 地 ・製図 ちな	習内容の到達目 ADソフトウェア 形要素の作成と 層の管理を説明 フトウェアを用 えられた条件を どがかける。 相互評価	標 の機能を説明できる 修正について、説明 できる。 い、各種建築図面を もとに、配置図、名	る。 別できる。 を作成でき 各階平面図	きる。	その他	3 3 3 3 2	<u>=</u> +
モデルニ 分類 専門的能力 評価割合	4thQ コアカリキ カ 分野別の 門工学	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 13週 14週 15週 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 の の の の の の の の の の の の の	の学習内容 学習 系分野 製図 系分野 設計 発表 0	部内容 学 (CA 図) 画 サ・製図 与 な	習内容の到達目 ADソフトウェア 形要素の作成と 層の管理を説明 フトウェアを用 えられた条件を どがかける。 相互評価)	標の機能を説明できる 修正について、説明できる。 い、各種建築図面を むとに、配置図、を 態度 0	る。 明できる。 を作成でき 各階平面図 ポートン 0	きる。	その他 100	3 3 3 3 2 2	計 計 00
分類 専門的能力 評価割合 総合評価書 基礎的能力	4thQ コアカリキ カ 分野別の門工学 合 試調 割合 0 カ 0	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 13週 14週 15週 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 の の の の の の の の の の の の の	の学習内容 学習 系分野 製図 系分野 設計 発表 0 0	諸内容 学 (CA 図 画 サ・製図 与 な は (CA (CA (CA (CA (CA (CA (CA (CA	習内容の到達目 ADソフトウェア 形要素の作成と 層の管理を説明 フトウェアを用 えられた条件を どがかける。 相互評価)	標 の機能を説明できる 修正について、説明できる。 い、各種建築図面を もとに、配置図、名 態度 0 0	る。 別できる。 を作成でき 各階平面図 パートこ 0	きる。	その他 100 50	3 3 3 3 2 2	計 00 0
モデルニ 分類 専門的能力 評価割合	4thQ コアカリキ 分野別の 門工学 合 割合 0 カ 0 カ 0	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 13週 14週 15週 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 の の の の の の の の の の の の の	の学習内容 学習 系分野 製図 系分野 設計 発表 0	部内容 学 (CA 図) 画 サ・製図 与 な	習内容の到達目ADソフトウェア形要素の作成と層の管理を説明フトウェアを用えられた条件をどがかける。 相互評価)	標の機能を説明できる 修正について、説明できる。 い、各種建築図面を むとに、配置図、を 態度 0	る。 明できる。 を作成でき 各階平面図 ポートン 0	きる。	その他 100	3 3 3 3 2 2	dž 00 0

秋田	3工業高等	専門学校	ξ	開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授	業科目	測量実習	I	
科目基础	楚情報										
科目番号		0013				科目区分		専門 / 必修	E		
授業形態		実習				単位の種別と単位	位数	履修単位:	1		<u></u>
開設学科		創造シス	ステムエ	学科(土木	・建築系)	対象学年		2			
開設期		前期				週時間数		2			
教科書/教	材	「改訂:	測量学I	〕堤 他、コ	ロナ社 および 「	改訂 測量学II」區	林他、	コロナ社			
担当教員		山添 誠	隆,葛西	誠							
到達目	票										
・各測量	における各種	各種の測定だ 重の測定方法	方法の特 法の特徴	特徴を説明で 数を説明でき	き、正しく誤差の取 、正しく測角儀を据	り扱いができる え付け誤差の取り	扱いがて	ごきる			
ルーブ!	ノック					T			T	— —	
				想的な到達し		標準的な到達レ/	ヘルの目	女	木到莲レ	ベルの目安	
评価項目	1		の	^{碓渕重にあり} 持徴を説明で を自主的に行	る各種の測定方法 き、誤差の取り扱 える	距離測量に用いる え付けでき、測算			距離測量 定できな	の各種の機器	を用いて源
評価項目	2		測で	角儀を正しく き、誤差の取 える	据え付けることが けり扱いを自主的に	測角儀を据え付(る)	けでき、	測定でき	測角儀を	用いて測定で	きない
 学科の3	到達目標項	1日との1				1			1		
教育方法		~ L C V / I	7 IVI								
以日刀	ムザ	测是/+-	- - - - - - - - - - 	第二車の記	計、施工の基礎であ	ス 測量ポ田を伊	スたみに	-/十 : 川皇+	4男の樺洋	. 測定专注を	・田邸! た
既要		一一一で適切な	よ誤差ま	らよび測定値の	計、旭上の基礎であ の取り扱いが求めら 付けから測定値の扱	れる。本実習では	、各種浿	量のうち	最も基本的だ	・ 別足力法でな距離測量お	(達解した) はよび角測量
受業の進	め方・方法			/式で行う。	天候により講義形式	で行うことがある	。授業時	間内に実	支試験を実施	施する。適宜	、課題の挑
		出を求め		~ = フ							
注意点		(授業を (授業を	を受ける を受けた	る前) 基礎測 上後) 計測は	題の評価は50%でな 量学の授業内容をよ 工学の基礎である。 う習慣をつけること	く復習しておくこ 測量に限らず、あ	R提出者 と。 らゆる場	は単位修得	機器の構造	るので注意	すること。 :正しく理解
受業計画	画										
		週	授業内	 内容			週ごとの	の到達目標			
		1週	ガイタ	ブンス			授業の資	進め方と評	価の仕方を	理解できる。	
		2週	距離測	测量 歩測(1)		自身の	歩長を調べ	ることがで	きる。	
		3週	距離測	测量 歩測(2)		歩測に。	よって任意	区間の長さ	を調べること	こができる。
		4週	距離測	側量 巻尺に	よる測定(1)		巻尺を見	用いて距離	を測定でき	る。	
	1stQ	5週	距離測	側量 巻尺に	よる測定(2)		巻尺を見	用いて距離	を測定でき	る。	
		6週	距離測		よる測定(3)		距離の湯	則定値をも	とに最確値	を求めること	こができる。
		7週	距離測	側量 巻尺に	よる測定(4)		距離の湯	則定値をも	とに最確値	を求めること	こができる。
		8週	距離源	則量実技試験				幾器を用い	て、要求さ	れる精度では	巨離測量が [.]
							きる。	> L	・ ナーン: ・ ナーン: ・ ナーン: ・ ナーン: ・ ナーン: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	+ 7	
前期		9週		義の構造 意の据せけ					<u>造が説明で</u> しく提供は		
		10週		義の据付け					<u>しく据付け</u> き 測定値		E <i>l⊏≣</i> ⊒ 7
		11週	水平角	角(単測角)の	測定(1)		単測用(る。	ク烈止か ぐ	さ、 測定値	を正しく野性	マンピンド
	2ndQ	12週	水平角	角(単測角)の	測定(2)		単測角の	の測定がで	き、測定値	を正しく野帆	長に記入で
		13週		角(3倍角)の測	• ,			測定ができ			
		14週	水平角	角(3倍角)の測	定(2)			測定ができ			
		15週	角測量	量実技試験			正しく ^材 できる。		けでき、要	求される精度	で角測量
		16週	+				(0.00				
 ⊏デリ.*	コアカロイ		フ学習	 内容と到達			1				
<u> </u>	<u> </u>	<u>Pユ フム</u> 分野	ノナ日	学習内容	±ロ1宗 │ │学習内容の到達目	 檀				到達レベル	授業週
그 자시		ノノエゾ		THI TH	物理、化学、情報	-	礎的か何	理や現象を	・明らかに		
					するための実験手 実験装置や測定器	<u>法、実験手順につ</u> の操作、及び実験	いて説明	できる。		3	前2,前3
					扱を身に付け、安 実験データの分析	全に実験できる。 、誤差解析、有効				3	前2,前3
		工学》 術(各	実験技 種測定	工学実験技 術(各種測定	察の論理性に配慮 実験テーマの目的 タについて論理的		定結果の	妥当性なる	ご実験デー	3	前2,前3
基礎的能	力 工学基础	楚 方法、	デー 里、考	方法、データ処理、考察方法)	実験ノートや実験践できる。		法に沿っ	てレポーI		3	前2,前3
			•		実験データを適切	なグラフや図、表	など用い	て表現でき	<u></u> きる。	3	前3,前5
		ı			宇段の老家かどに					I_	前2前日

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。 実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。

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。 前3,前5

前2,前3

前2,前3

3

				共同実験における基	基本的ルールを把握	 髭し、実践できる。		3	前2,前3
				レポートを期限内にきる。	提出できるように	計画を立て、それ	を実践で	3	前2,前3
専門的能力	分野別の専門工学		7 測量	区域の大小、順序、方法、目的および法律による分類について、説明できる。			1	前1	
				測量体系(国家基準点等)を説明できる。			1	前1	
				巻尺による測量で生じる誤差を説明でき、測量結果から計算ができる。			3	前4,前5,前 6,前7,前8	
		建設系分野		単測法、倍角法、方向法を説明でき、測量結果から計算ができる。				3	前9,前 10,前11,前 12,前13,前 14,前15
				生じる誤差の取扱いを説明できる。			3	前9,前 10,前11,前 12,前13,前 14,前15	
				種類、手順および方法について、説明できる。			1	前9,前10	
				有効数字、数値の丸め方を説明でき、これを考慮した計算ができ る。			3	前6,前7,前 13,前14,前 15	
				最小二乗法の原理を説明でき、これを考慮した計算ができる。			3	前6,前7,前 13,前14,前 15	
	分野別の工 学実験・実 習能力	建設系分野 【実験・実 習能力】	建設系【実験実習】	距離測量について理	里解し、器具を使っ	て測量できる。		3	前4,前5,前 6,前7
分野横断的能力		態度・志向 性	態度・志向性	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13,前14	
				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13,前14	
				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13,前14
				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13,前14
	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13,前14
	王(入(四)23)			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13,前14
				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。				3	前13,前14
				リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。				3	前13,前14
				適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。				3	前13,前14
				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				3	前13,前14
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 50		0		0	0	0	50	100)
基礎的能力 30		0		0	0	0	25	55	
専門的能力	20	0		0	0	0	25	45	
分野横断的能力 0		0		0	0	0	0	0	