舞寉	工業高等	専門学校	開講年度	₹ 平成28年度 (2	2016年度)	授業	170 11	いけん	子Ⅱ	
科目基础				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,				
科目番号	ACTIOTIC .	0078			科目区分	車	門 / 選択			
<u>円田田円</u> 授業形態		授業			単位の種別と単位		<u>] / と)/</u> 修単付:]			
開設学科			 (テム工学科		対象学年	5 5	10+111.1			
開設期		後期	ノムエナ行	週時間数	2					
加政规 教科書/教	7++	なし			四吋间数 2					
2014音/多 32当教員	(1/2)									
		四蔵 茂城	iŒ							
到達目村	-									
		理解し説明で の原理を理	ごきる。 解し説明できる。							
レーブリ		リカボキで注	<u>所の肌切てとる。</u>							
レーノ:	ノック		T田+日かりよいないま		無法もよっています。	» и о П ф		ナカルキュ		
			理想的な到達レベルの目安					未到達レベルの目安		
			GPS測量の原理を十分に理解し説 明できる。		GPS測重の原理を る。	GPS測量の原理を理解し説明でき		GPS測量	の原理を説明	できない
評価項目2			リモートセンシングの原理を理解 し十分に説明できる。		リモートセンシングの原理を理解 し説明できる。			し説明で	センシングの きる。リモー を説明できな	・トセンシン
平価項目:	3							クの原理を説明できない		
		1目との関			ı			I		
	以连口际人	マロこの送	शक्त							
(B) #+ -/ -≻-\	+ ^/-									
教育方法	去等									
既要		グについ study (1	Nて学習する。これ (1) Adjustment Co	最も基礎的な技術であ lらの課題について、 omputation, (2) Pho	理解し説明できるこ otogrammetry, (3	ことが目的 3) GPS Su]である。 irveying,	The aim (4) Rem	of this cours ote Sensing	se is to
受業の進	め方・方法	による説・きちん・演習問	的を行う。また関ルとノートをとる。 関題を解く。 対い点があれば	差める。授業の進捗状 引連資料を配付する。 質問する。 りたい時は、参考図書				:⊂9 o ⊂	とひのる。 適	ロスフイト
		正期試験	は、到達目標に対 - B棟3階(B-31 <i>6</i>	すする到達度を評価基	験を実施する。時間 準とする。	2,10,207,70	_ 9 @ A	二分」ロル例大・ノ		
注意点 	画	研究室 写真測量 用測量学	B棟3階(B-316 L、GPS測量、リモ L)やGPS測量(J	対する到達度を評価基 5) 内線電話 8986 Eートセンシングは、 応用測量学II) では、)知識が必要です。	準とする。 いずれも現代の測量	量において	なくては	ならない	技術です。測	量平均法(
	<u></u>	研究室 写真測量 用測量学	B棟3階(B-316 L、GPS測量、リモ L)やGPS測量(J	する到達度を評価基 5) 内線電話 8986 Eートセンシングは、 芯用測量学Ⅱ)では、	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を	量において	なくてはは最小自乗	ならない	技術です。測	量平均法(
	ച	研究室 写真測量 用測量学 や偏微分	B棟3階(B-316 は、GPS測量、リモ FI)やGPS測量(ル ・、行列等の数学の	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 0知識が必要です。	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心な	量において をなすのに 週ごとの至	なくては は最小自乗 別達目標	ならない 法です。	技術です。測	量平均法(
		研究室 写真測量 用測量学 や偏微分 週 1週	B棟3階(B-316 は、GPS測量、リモ に) やGPS測量(原 、行列等の数学の 授業内容	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 り知識が必要です。 GPS測量概説	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を	遣において をなすのに 週ごとの到 1.GPS測量	なくては は最小自乗 <u>剛達目標</u> 量の原理を	ならない 法法です。 ご理解し説	技術です。測 この計算には	量平均法(
	<u> </u>	研究室 写真測量学 中偏微分 週 1週 2週	B棟3階(B-316 (GPS測量、リモ (I) やGPS測量(I) (T) 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジン	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 り知識が必要です。 GPS測量概説	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を	量において をなすのは 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量	なくては は最小自乗 剛達目標 量の原理を 量の原理を	ならない 法です。	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。	量平均法(
		研究室 写真測量学 や偏微分 1週 2週 3週	B棟3階(B-316 会 GPS測量、リモ を GPS測量(が を CPS測量(が を CPSでででする。 で CPSでででする。 は CPSでででする。	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 り知識が必要です。 GPS測量概説	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を	量において をなすのに 週ごとの3 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	なくては は最小自 到達目標 量の原理を 量の原理を 量の原理を 量の原理を	ならない 法です。 <u>全理解し説</u> 全理解し説 全理解し説	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(
	画 3rdQ	研究室 写真測量学 や偏微分 1週 2週 3週 4週	B棟3階(B-316 は、GPS測量、リモ に)やGPS測量(が 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 り知識が必要です。 GPS測量概説	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を	量において をなすのに 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	なくては は最小自乗 剛達目標 量の原理を 量の原理を 量の原理を 量の原理を	ならない 法です。 注理解し説 注理解し説 注理解し説 注理解し説	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(
		研究室 写真測量学 や偏微分 1週 2週 3週 4週 5週	B棟3階(B-316 (GPS測量、リモ (T) やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 演習	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 り知識が必要です。 GPS測量概説	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心な	遣において をなすのに 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	は最小自乗 側達目標 量の原理を 量の原理を 電の原理を 電の原理を 電の原理を 電の原理を 電の原理を	ならない 法です。 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(
		研究室 写真測量学や偏微分 1週 2週 3週 4週 5週 6週	B棟3階(B-316 (GPS測量、リモ 注)やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 関四の関係を表します。 単独測位 関四の関係を表します。 第四の関係を表します。 関連を関係を表します。 関連を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関をまます。 関をまます。 関をまます。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままなる。 関をまなる。 関をまなる。 関をまなる。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	付する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 り知識が必要です。 GPS測量概説 オイド	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心な	量において をなすのは 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	なくては は最小自乗 間達目標 この原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の 正の 正の 正の 正の 正の 正の 正の 正の 正の	ならない。 注法です。 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(
受業計画		研究室 写真測量学 で偏微分 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	B棟3階(B-316 (GPS測量、リモ 注)やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 関四の関係を表します。 単独測位 関四の関係を表します。 第四の関係を表します。 関連を関係を表します。 関連を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関を表します。 関をまます。 関をまます。 関をまます。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままする。 関をままなる。 関をまなる。 関をまなる。 関をまなる。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 り知識が必要です。 GPS測量概説	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心な	量において をなすのは 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	なくては は最小自乗 間達目標 この原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の原理を 正の 正の 正の 正の 正の 正の 正の 正の 正の 正の	ならない。 注法です。 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(
受業計画		研究室 写真測量学 門用側 で偏微分 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週	B棟3階(B-316 (GPS測量、リモ (T) やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 単独測位 東独測位 東独測位 東独測位 東独測位 東独測位 東独測位 最初	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 力知識が必要です。 GPS測量概説 オイド	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を	il において をなすのに il ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	なくては は最小自乗 置の原理を 量の原理を 量の原理を 量の原理を 量の原理を 量の原理を 量の原理を 量の原理を	ならない 法です。 三理解し説 三理解し説 三理解し説 三理解し説 三理解し説 三理解し説 三理解し説	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(
受業計画		研究室 編集	B棟3階(B-316 (GPS測量、リモ (T) やGPS測量(加 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 単独測位 第四 DGPS 干渉測位1 最初	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、)知識が必要です。 GPS測量概説 オイド	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を	量において をなすのに 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	は最小自集制を表現である。 「は最小自集」の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現していません。	ならない 法です。 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説 全理解し説	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(
受業計画		研究 室 写用測量微分 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週	B棟3階(B-316 (GPS測量、リモ 注) やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位2 時計 干渉測位3 整数	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、)知識が必要です。 GPS測量概説 オイド	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を になった。	量において をなすのに 加ごとの至 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	なくては乗り は最小自乗 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を 最の原理を	ならない。 主理解し説 主理解し説 主理解し説 主理解し説 主理解し説 主理解し説 主理解し説 主理解し説 主理解し説	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(
受業計画		研究室 写用測量学 や偏微分 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週	B棟3階(B-316 (GPS測量、リモ 注)やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジスク GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 単独測位 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 Eートセンシングは、 応用測量学II) では、 う知識が必要です。 GPS測量概説 オイド	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を 「 スの説明	置において をなすのに 週ごとの至 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	は最小自集を表しては乗りを表しては乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは乗りを表している。これでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それではないでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それでは、それ	ならない。 全理解し説 全理解しし説 定理解しし説 定理解しし説 定理解しし説 定理解しし説 定理解しし説 定理解しし説 定理解しし説	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(
受業計画		研究室 写真測量 や偏微分 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS)測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジラ GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位2 時計 干渉測位4 GPS リモートセンシン	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 D知識が必要です。 GPS測量概説 オイド ご乗法 誤差 で値バイアス、シラバス 測量作業 ング概説	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を	置ごとの到 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	は最小自身とは最小自身とは、大きない自身を表しては、大きない。というでは、大きない。というでは、大きない。というでは、大きない。というでは、大きない。というでは、大きない。というでは、大きない。これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、	ならない。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	技術です。測 この計算には 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(、三角関数
受業計画	3rdQ	研究室 写用測量微分 週 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	B棟3階(B-316 、GPS測量、リモ ・TOME (I) サロスの ・大行列等の数学の ・大行列等の数学の ・大行列等の数学の ・大行列等の数学の ・大行列等の説明 ル座標系とジラ ・GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 単独測位 第四 ・大沙測位1 最初 ・大沙測位2 時計 ・干渉測位3 整数 ・干渉測位4 GPS リモートセンシン 電磁波、センサ、	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 D知識が必要です。 GPS測量概説 オイド ご乗法 誤差 で値バイアス、シラバス 測量作業 ング概説	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	遣において をなすのは 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量	は は は は は は は は は は は は は は	はならない。 全理解しい説 全理解しい説 定理解しい説 定理解しい説 定理解しい説 定理解しい説 定理解しい説 に理解しい説 に理解しい説 に理解しい説 に理解しい説 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 に理解しい。 にできる。 にでる。 にで。 にで。 にでる。 にでる。 にで。 にでる。 にでる。 にでる。 にでる。 にでる。 にでる。 にで。 にでる。 にでる。 にでる。 にで。 にでる。 にでる。 にで。 にでる。 にでる。 にで。 にでる。	技術です。測 でできる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(、三角関数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
受業計画	3rdQ	研究室 写真測量学 で偏微分 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	B棟3階(B-316 (GPS測量、リモ (T) やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 単独測位 東独測位 東独測位1 最初 干渉測位2 時計 干渉測位3 整数 干渉測位4 GPS リモートセンシス 電磁波、センサ、 カラー合成	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、)知識が必要です。 GPS測量概説 オイド	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明	遣において をなすのに 加ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート	は は は は は は は は は は は は は は	ならない。 主理解し説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説説 主理解しし説明 主理解しいの原理 でである。	技術です。測 ででする。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法 (は、三角関数 目できる。 目できる。 目できる。
受業計画	3rdQ	研究室 写真測量 別 週 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	B棟3階(B-316 、GPS測量、リモ ・TOME (I) サロスの ・大行列等の数学の ・大行列等の数学の ・大行列等の数学の ・大行列等の数学の ・大行列等の説明 ル座標系とジラ ・GPS衛星と電波 単独測位 単独測位 単独測位 第四 ・大沙測位1 最初 ・大沙測位2 時計 ・干渉測位3 整数 ・干渉測位4 GPS リモートセンシン 電磁波、センサ、	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、)知識が必要です。 GPS測量概説 オイド	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明	遣において をなすのに 加ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート	は は は は は は は は は は は は は は	ならない。 主理解し説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説説 主理解しし説明 主理解しいの原理 でである。	技術です。測 でできる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(は、三角関数 目できる。 目できる。 目できる。
受業計画	3rdQ 4thQ	研 写 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS)測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位3 整数 干渉測位4 GPS リモートセンシン 電磁波、センサ、 カラー合成 画像処理、画像配	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 Eートセンシングは、 応用測量学II) では、)知識が必要です。 GPS測量概説 オイド 可二乗法 誤差 で値バイアス、シラバ ぶ測量作業 ング概説 衛星	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明	遣において をなすのに 加ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート	は は は は は は は は は は は は は は	ならない。 主理解し説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説説 主理解しし説明 主理解しいの原理 でである。	技術です。測 ででする。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(は、三角関数 目できる。 目できる。 目できる。
受業計 <u>で</u> 後期	3rdQ 4thQ	研究 室 実別量	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS)測量(原 (T) やGPS)測量(原 (T) で列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジラ GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位2 時計 干渉測位4 GPS リモートセンシン 電磁波、センサ、 カラー成 画像処理、画像例 学習内容と到	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 Eートセンシングは、 応用測量学II) では、)知識が必要です。 GPS測量概説 オイド 可二乗法 誤差 で値バイアス、シラバ ぶ測量作業 ング概説 衛星	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明	遣において をなすのに 加ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート	は は は は は は は は は は は は は は	ならない。 主理解し説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説説 主理解しし説明 主理解しいの原理 でである。	技術です。測 明できる。 明明ででででででででででででででででででででででででででででででででででで	量平均法 (は、三角関数 用できる。 用できる。 用できる。
受業計 <u>で</u>	3rdQ 4thQ	研 写 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS)測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位3 整数 干渉測位4 GPS リモートセンシン 電磁波、センサ、 カラー合成 画像処理、画像配	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 Eートセンシングは、 応用測量学II) では、)知識が必要です。 GPS測量概説 オイド 可二乗法 誤差 で値バイアス、シラバ ぶ測量作業 ング概説 衛星	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明	遣において をなすのに 加ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート	は は は は は は は は は は は は は は	ならない。 主理解し説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説説 主理解しし説明 主理解しいの原理 でである。	技術です。測 ででする。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。 明できる。	量平均法(は、三角関数 目できる。 目できる。 目できる。
受業計 <u>で</u> 後期	3rdQ 4thQ	研究 室 実別量	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS)測量(原 (T) やGPS)測量(原 (T) で列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジラ GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位2 時計 干渉測位4 GPS リモートセンシン 電磁波、センサ、 カラー成 画像処理、画像例 学習内容と到	対する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、 力知識が必要です。 GPS測量概説 オイド コニ乗法 誤差 値バイアス、シラバス が測量作業 ング概説 衛星 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明	遣において をなすのに 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート 2.リモート	は は は は は は は は は は は は は は	ならない。 主理解し説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説説 主理解しし説明 主理解しいの原理 でである。	技術です。測 明できる。 明明ででででででででででででででででででででででででででででででででででで	量平均法 (は、三角関数 目できる。 目できる。 目できる。
受業計 <u>で</u> 後期	3rdQ 4thQ	研究 室 実別量	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS)測量(原 (T) やGPS)測量(原 (T) で列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジラ GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位2 時計 干渉測位4 GPS リモートセンシン 電磁波、センサ、 カラー成 画像処理、画像例 学習内容と到	する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 ミートセンシングは、 応用測量学II) では、)知識が必要です。 GPS測量概説 オイド コニ乗法 ・誤差 で値バイアス、シラバス ・測量作業 ・ング概説 衛星 ・対機・対し、衛星 ・関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明	遣において をなすのに 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート	は は 引	ならない。 主理解し説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説記 主理解しし説説 主理解しし説明 主理解しいの原理 でである。	技術です。測 明できる。 明明できるる。 明明でででででででででででででででででできる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明で理解しし説明 を理解しい説明 を理解しい説明 を理解しい説明	量平均法 (は、三角関数 目できる。 目できる。 目できる。
受業計 <u>で</u> 後期	3rdQ 4thQ	研究 室 実別量	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS)測量(原 (T) やGPS)測量(原 (T) で列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジラ GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位2 時計 干渉測位4 GPS リモートセンシン 電磁波、センサ、 カラー成 画像処理、画像例 学習内容と到	する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 三-トセンシングは、 応用測量学II) では、))知識が必要です。 GPS測量概説 オイド ご乗法 誤差 で値バイアス、シラバ 測量作業 ング概説 衛星 強調と特徴抽出 達目標 学習内容の到達目 写真測量の原理や 比高の測定を説明	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明 標 方法について、説明	置においてをなすのに 週ごとの到 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート	は 関連のののののののののとせせせても、 は 関連ののののののののののののののとせせせる。 は 要 理 理 理 理 理 理 理 理 きょう こう	ならなす。 全理解と理解を理理解して、 は説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説明している。	技術です。測 明ででする。 明でででででででできる。 明明できるる。 明でできるる。 明でできるる。 明でできるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明でききる。 明明できた。 明明できた。 明明できた。 明明できた。 明明できた。 明明できた。 明明できた。 第一で。 第一で。 第一で。 第一で。 第一で。 第一で。 第一で。 第一で	量平均法 (は、三角関数 用できる。 用できる。 用できる。
受業計画	3rdQ 4thQ	研究 室 実別量	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS)測量(原 (T) やGPS)測量(原 (T) で列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジラ GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位2 時計 干渉測位4 GPS リモートセンシン 電磁波、センサ、 カラー成 画像処理、画像例 学習内容と到	する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 三トセンシングは、 応用測量学II) では、)の知識が必要です。 GPS測量概説 オイド ご乗法 誤差 で値バイアス、シラバス 説測量作業 ・グ概説 衛星 ・選手とがである。 学習内容の到達目・ 写真測量の原理や、 比高の測定を説明 計測プラットフォー	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心な スの説明 標 方法について、説明 でき、測量結果から ームや計測センサー	置において をなすのに 週ごとの至 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート	は は 連 で で で で で で で で で で で で で で で で で	ならなす。 全理解と理解を理理解して、 は説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説明している。	技術です。測 明できる。 明明できるる。 明明でききるる。 明明でででででででででででででででででででででででででででででででででで	量平均法(は、三角関数 門できる。 門できる。 門できる。 門できる。
受業計 <u>に</u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3rdQ 4thQ	研 写用機	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位3 整数 干渉測位4 GPS リモートセンシス 電磁波、センサ、 カラー合成 画像処理、画像例 学習内容	する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 三-トセンシングは、 応用測量学II) です。 GPS測量概説 オイド コ二乗法 誤差 (値/バイアス、シラバ) 測量作業 ング概説 衛星 対機説 衛星 学習内容の到達目が 大高の原理やり 上高の測定を説明 計測プラットフォー 放射・反射の理論や	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明 標 方法について、説明 でき、測量結果から ームや計測センサー や衛星データを理解	置において をなすのに 週ごとの至 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート	は は 連 で で で で で で で で で で で で で で で で で	ならなす。 全理解と理解を理理解して、 は説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説明している。	技術で計算には 明ででででできる。 明明できる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 を理解しし説明 を理解しし説明 を理解しい。 3 3 3 3	量平均法(は、三角関数 可できる。 可できる。 可できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。
受業計 <u>で</u> 受業計 <u>で</u> 受験	3rdQ 4thQ	研 写用機	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位3 整数 干渉測位4 GPS リモートセンシス 電磁波、センサ、 カラー合成 画像処理、画像例 学習内容	する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 三トセンシングは、 応用測量学II) では、)の知識が必要です。 GPS測量概説 オイド ご乗法 誤差 で値バイアス、シラバス 説測量作業 ・グ概説 衛星 ・選手とがである。 学習内容の到達目・ 写真測量の原理や、 比高の測定を説明 計測プラットフォー	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明 標 方法について、説明 でき、測量結果から ームや計測センサー や衛星データを理解	置において をなすのに 週ごとの至 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート	は は 連 で で で で で で で で で で で で で で で で で	ならなす。 全理解と理解を理理解して、 は説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説明している。	技術です。測 明できる。 明明できるる。 明明でききるる。 明明でででででででででででででででででででででででででででででででででで	量平均法(は、三角関数 可できる。 可できる。 可できる。 可できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。
受業計 <u>に</u> ガ類	3rdQ 4thQ	研 写用機	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位3 整数 干渉測位4 GPS リモートセンシス 電磁波、センサ、 カラー合成 画像処理、画像例 学習内容	する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 三-トセンシングは、 応用測量学II) です。 GPS測量概説 オイド コ二乗法 誤差 (値/バイアス、シラバ) 測量作業 ング概説 衛星 対機説 衛星 学習内容の到達目が 大高の原理やり 上高の測定を説明 計測プラットフォー 放射・反射の理論や	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明 標 方法について、説明 でき、測量結果から ームや計測センサー や衛星データを理解 系を説明できる。	置において をなすのに 週ごとの至 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート	は は 連 で で で で で で で で で で で で で で で で で	ならなす。 全理解と理解を理理解して、 は説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説説明している。	技術で計算には 明ででででできる。 明明できる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 明明できるる。 を理解しし説明 を理解しし説明 を理解しい。 3 3 3 3	量平均法(は、三角関数 可できる。 可できる。 可できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。
受業計 <u>に</u> ガ類	3rdQ 4thQ	研 写用機	B棟3階(B-316 (GPS)測量、リモ (T) やGPS測量(原 大行列等の数学の 授業内容 シラバスの説明 測地座標系とジス GPS衛星と電波 単独測位 演習 DGPS 干渉測位1 最初 干渉測位3 整数 干渉測位4 GPS リモートセンシス 電磁波、センサ、 カラー合成 画像処理、画像例 学習内容	する到達度を評価基 6) 内線電話 8986 三-トセンシングは、 応用測量学II) です。 GPS測量概説 オイド コニ乗法 誤差 で値バイアス、シラバ 測量作業 ング概説 衛星 単調と特徴抽出 達目標 学習内容の到達目 写真測量の原理や 上高の測定を説明 計測プラットフォー 放射・反射の理論や 別量に用いる座標 GNSS測量の原理を	準とする。 いずれも現代の測量 いずれもその中心を スの説明 標 方法について、説明 でき、測量結果から ームや計測センサー や衛星データを理解 系を説明できる。	act おいてをなすのに 過ごとの至 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 1.GPS測量 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート 2.リモート している。	は	ならです。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	技術で計算には 明明できる。 明明明でででででででででででででででででででででででででででででででででで	量平均法 は、三角関数 できる。 同できる。 同できる。 同できる。 日できる。 日できる。 日できる。 日できる。 日できる。 日できる。 日できる。 日できる。 日できる。 日できる。 日できる。

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	100	0	0	0	0	0	100			
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0			
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100			
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0			