	山高等専	 門学校	開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	授美	科目	 航法シスラ	 Fム論	
科目基础			, ,,,,,,,,,	,			—]			
<u>- 1 日 王 -</u> 科目番号	ACTION N	0189			科目区分	Ę		 冬		
授業形態 授業							履修単位: 1			
開設学科			商船学科			対象学年 5				
開設期		後期		週時間数						
教科書/教	对	kawai/lecture/rac	awai/lecture/radionav/radionav.html)							
担当教員		河合 雅	<u> </u>							
到達目標	 票	•								
1. 時刻 2. GPS	系、座標系、 朁、電波伝掘	衛星軌道要 設補正、GPS	」、このシステムを 要素等、基礎的事項 S補強システム等に たについて理解する	より高度に利用する について理解する。 ついて理解する。 。	ために自主的に学	習を継続	する力の	習得。		
ルーブリ	ノック				1			_		
			理想的な到達し	ベルの目安	標準的な到達レイ	ベルの目	安	未到達レベ	いの目安	
評価項目:	1		、基礎的事項に				系、衛星軌道要素等 について理解してい		時刻系、座標系、衛星軌道要素、基礎的事項について理解できい。	
評価項目2	2		GPS暦、電波伝搬補正、GPS補強 GPS暦、電波伝					波伝搬補正、 について理解		
評価項目	3		衛星航法におけいて詳しく理解	衛星航法における測位計算法につ 衛星航法におけいて詳しく理解している。			 算法につ	衛星航法に いて理解し	おける測位計 ていない。	<u></u> 算法にこ
 学科のŦ	到達目標項	目との関	 関係							
<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>										
概要	⊷ \J`	船舶、自 ると共に 説する。	目動車、飛行機等広 こ、測位原理,座標:	ハ分野で利用されて 系,衛星軌道,電波	いる全地球測位シ 伝搬補正等衛星航	ステム(衛 法システ	星航法シムにおける	·ステム)につ る測位計算の	いて、その概 基本的事項に	要を紹介
授業の進	め方・方法		はによる講義を実施							
^{注意点} 	新	7. 電波 (1)電波	対航法 航法装置による船位	施設必要履修科目の での測定 (2)船位の 出物(30%)で評価す	誤差	10000				
		週	授業内容			调ごとの	到達目標			
						電波を利用した航法システムの歴史について理解する。				理解する
		1週	カイタンスと電波	航法システムの歴史	<u>-</u>					/JT)
		2週	GPSの概要	G P Sの概要			G P S の構成、測位サービス、衛星軌道、衛星諸元領について理解する。			
	3rdQ	3週	時刻系	刻系			恒星時、世界時、原子時、力学時等衛星航法システムを学ぶために必要な時刻の基本について理解する。			
		4週	GPS時	GPS時			GPSで使用される時刻(GPS週・GPS週秒)を理解し、年月日とGPS週・GPS週秒で表現された時刻の相談で換ができる。			
		5週	座標系	標系						
		6週	座標変換				地球固定座標と地表面座標の変換ができる。			
		7週	衛星軌道要素	衛星軌道要素			GPS暦を使用するときに必要となる衛星軌道要素にいて理解する。			
後期		8週	中間試験				第1週~第7週の内容の理解度を評			
		9週	軌道要素の変換				ケプラー軌道要素とデカルト軌道要素の変換ができる。			
		10週	GPS観測データ	ー GPS観測データ			*			
		11週	GPS暦	 GPS暦			放送暦、IGS精密暦、YUMA暦等について理解する。			
	4thQ	12週	電波伝搬補正	———————————————— 電波伝搬補正			対流圏補正や電離層補正等の電波伝搬補正について 解する。			
		13週	測位計算法			衛星航法システムにおける測位計算アルゴリズムの 要について理解する。				
		14週	GPS補強システム			GPS補強システムについて理解する。				
		15週	期末試験			第9週~第14週の内容の理解度を評価する。				
		16週	期木試験の返却、	胜谷。						
∓ ≓Ⅱ	ファカロイ									
	コアカリキ	Fユラムσ.)学習内容と到達	桂目標	≠	l		2	到達しベルーゼ	5 本 油
分類					標			2	到達レベル 招	受業週
分類	<u> </u>	Fユラムの 分野	学習内容と到達 学習内容	を 注目標 対容の到達目を 対容の到達目を			7 →11→		1	受業週
分類 評価割る	計	Fユラムの 分野 験	学習内容と到達 学習内容 発表	を目標 学習内容の到達目を 相互評価	態度		フォリオ	その他	合計	受業週
分類	会 試 割合 70	Fユラムの 分野 験	学習内容と到達 学習内容	を 注目標 対容の到達目を 対容の到達目を		ポート	フォリオ		1	受業週

分野横断的能力	ln	ln	Λ	ln	ln	ln	l n
ノノエデリ央ロハレン月ピノノ	10	10	U	10	10	10	U