 東京	工業高等	 専門学	 ² 校	開講年度	平成28年度 (2	2016年度)	授	業科目		 :式	
科目基礎			15.5	1 100013 1 12	112 (2	1 /~/	, , , ,			v	
科目番号	~117TM	0010)			科目区分			<u> </u>		
授業形態						単位の種別と単位		,			
開設学科					対象学年 3						
開設期		後期			週時間数			2			
教科書/教	 (材	矢野(健太郎/	石原繁著「微分	※著「微分積分」裳華房						
担当教員				二 雄紀,藤川 卓							
到達目標	 票	•									
2. さまざ 3. 定積分 4. 定積分	まな手法を を用いて、 を用いて、	用いて、 図形の面	定積分 積や曲	算ができる。 を計算できる。 線の長さを計算 [:] 算できる。	できる。						
ルーブリ	ノック			T田+日かよいかいまし	*** • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
				理想的な到達レ	 公式を用いて、定	標準的な到達レベルの目安			未到達レベルの目安 簡単な定積分の計算ができない。		
				積分の計算がで 置換積分法や部	分積分法を用いた	置換積分法や部分積分法を用いて			 置換積分法や部分積分法を用いて		
計画項目と 、複雑な計				<u>、複雑な計算が</u> さまざまな図形の	の面積が計算でき 曲線で囲まれた図形の面積が計算 曲			曲線で囲	、基本的な計算ができない。 曲線で囲まれた図形の面積が計算		
					の体積が計算でき	できる。 回転体の体積を計算できる。			できない。		
		50 · 4				ロナムアトマンアトリ貝・色に	J1 → + C C	. ov	HAPAU)	rrig/J 미 기	- C C /OV 10
	到達目標項	其日と0	り関係								
教育方法 概要	去等	微分の体を	積分の基 積や曲線	基本定理、定積分 泉の長さの求め方	かの置換積分法・微 5、重心と平均値の	分積分法、工学基 計算法、定積分の	礎である 数値計算	る広義の積分 算法を理解し	う、平面図 ン基本的な	形の面積・ 計算ができ	立体と回転体 るようになる
授業の進& 注意点	め方・方法				。必要に応じて、 く復習しておくこと		課すこと	<u>とがある。</u>			
授業計画	 <u></u>	,									
		週	授美	 業内容			週ごと	の到達目標			
		1週									
		2週									
		3週									
	2"40	4週									
	3rdQ	5週									
		6週									
		7週									
 後期		8週									
支 州		9週									
		10週									
		11週									
	4thQ	12週									
		13週									
		14週									
		15週									
		16週		77							
	<u>」//カリ=</u>			習内容と到達		.m				711/±1 · · ·	1 1253116722
分類		分	扩	学習内容	学習内容の到達目標		TIII 477 1	55 H 1 - 1 - 1 - 1	±/\ / - - - -	到達レベル	レ 授業週
基礎的能力					定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求ることができる。				可で来め	3	
		数学			微積分の基本定理を理解している。					3	
					定積分の基本的な計算ができる。					3	
					置換積分および部分積分を用いて、定積分を求めることができる。				こができる	3	
	カ数学		学	数学	。 分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分 ・定積分を求めることができる。					3	
					簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。					3	
					簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができる。				こができる	3	
					簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができる。				こができる	3	
平価割合	<u> </u>										
	試	験		発表	相互評価	態度	ポート	トフォリオ	その他		計

基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0