1年		#1 D	生物		講義	1組, 3組, 4組は前期 2組, 5組は後期	担当	増島 淳	
全学科共通		科目	Biology		必修	1履修単位		MASUJIMA Jun	
授業の	概要				1				
		を基礎とし	て、前半で	、生物の	基本単位で	である「細胞」の作りと	働きについ	<b>いて、学習内容を深化させる。</b>	
	境に応じた	-生物の多	様性や適用	応について	て、世界全			し、地球環境の変化や人類活	
				目標 説明					
			1 技術者の社会的役割と責任を自覚する態度						
本校学習	•教育目標	(本科の	0	2		の成果を社会の要請			
み)				3		の専門的知識を創造			
				4  豊かな国際感覚とコミュニケーション能力   5  実践的技術者として計画的に自己研鑽を継続する姿勢					
	, <del>24</del> 77 +/L	* C #	マー 大成川以内として計画内川に日に川頭で秘究する安労						
プログラム学習・教育目標 (プログラム対象科目のみ)									
実践指針 (専攻科のみ)									
授業目	標								
(2)真核生物	勿の細胞の	働きを学	び、これにつ	ついて理角	<b>弾できる。</b>	れについて理解できる 物全体にどのような{		るのか学び、これについて説	
授業計画									
第1回	生物の特		生物に見られる多様性と共通性						
第2回	生物の特	性	真核細胞の構造と働き						
第3回	生物の特	性	真核細胞の構造と働き						
第4回	細胞とエス	<b>ネルギー</b>	代謝とエネルギー						
第5回	細胞とエス	<b>ネルギー</b>	光合成と葉緑体						
第6回	細胞とエス	<b>ネルギー</b>	酸素呼吸						
第7回	細胞とエス	<b>ネルギー</b>	無気呼吸						
第8回	中間試験	_							
第9回	植生と変		植物と環境						
第10回	植生と変		さまざまな植生と遷移						
第11回	植生と変		さまざまな植生と遷移 気温・降水量とバイオーム						
第12回 第13回	気候とバー気候とバー		世界・日本のバイオーム						
第14回	生態系と								
בשרינא	期末試験		工心八						
第15回			物質循環						
	1								
	1								
	†								
	1		1						
評価方法 と基準	 定期テスト(中間及び期末)80%。ノートのまとめ・課題の提出・授業態度を20%として、総合100点満点で評価する。								
教科書等	高校検定教科書「新生物基礎」(第一学習社),ネオパルノート「生物基礎」(第一学習社),2訂版スクエア最新図説生物neo(第一学習社)								
備考 1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあり								<b>食査に使用することがあります。</b>	
1	2.授業参	朗される教	(員は当該	受業が行	fわれる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。				