0000Æ	<b>库 口                                   </b>	→ ☆ // → · ·	プロサー	l-X							
2023年月		工学院八王-	上 导门字	<u> </u>							
応用生物											
微生物学	学 			1			1	1	•		
対象	1年次	開講期	後期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	柿沼 祐子			実務 経験	有	職種	大学医学 勤務、バ	部の研究室に打 イオテクノロシ	技術員(テ ジー分野の	クニシャン) 実験・研究 <i>は</i>	として C従事
授業概要微生物の種	重類、構造	、性質、培養	法などにつ	かて学び	ます。						
到達目標											
	かり扱い方	、分類、構造、	坐業 レイ	·謝 - 遺伝質	<b>产</b> 独升	物学を押	田紀十スト	で必要わ其	未的TE E	また細盤す	- ス
授業方法 微生物学の を随時行う	の基礎的な	知識を学ぶ。! 理解度を確認	特に、微生 できるよう	生物の学名 と にする。	と特徴に	.ついては	は記憶すべ	き事項が非	常に多い	いため、小	テスト
成績評価力	方法										
試験と課題	題を総合的	に評価する。									
履修上の治	主意										
科書を利用い、授業を	用しながら 内容をその	理解できなく: 各項目につい 日のうちに定: 出席しない者(	て学び、授 着させない	・ 業内での/ いと、テス ]	トテスト ト前に膨	などで理 注な作業	!解度を確 を行うこ	かめながら	進める。	復習を必	ず行
教科書教	材										
「微生物学	学」青木健	火著(化学同 <sub>。</sub>	人)□サイ	エンスビュ	ュー 生	物総合資	[料] (実	(教出版)			
回数					授	業計画					
第1回		活の中の微生	物								
第2回		女生物の取り扱	い方								

微生物の種類と分類

第3回

2023年度	日本工学院八王子専門学校
応用生物学科	
微生物学	
第4回	微生物の栄養と増殖
第5回	微生物の遺伝
第6回	微生物の遺伝子工学
第7回	微生物の代謝
第8回	本講義のまとめ