2023年月	<u> </u>	学院八王	Y 専門学	校							
応用生物			7111								
食品分析											
対象	2年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	森内 寛			実務経験	無	職種					
授業概要											
食品中の労	栄養成分の測	定法や食品の	の検査法と	その原理は	こついて	学びます	0				
到達目標											
	の基礎知識を		品成分の分		一の原理	がわかる	ようにな	 、ス 実験で	行ったり		星できる
ようにする。											
授業方法											
下の方がまた)により	実験と連動し 分析データ☆	が正しく取り	及えるこ	とを目指す	が存べ	7 <b>-</b> 7 0	アルク と 夕	(につりる。	<b>舑我</b> ∠∥	可避便首(	<b>ハ</b> ノ ヘ
成績評価方法											
試験と課題を総合的に評価する。											
履修上の治	主意										
毎回、簡単な確認テストを行う。定期試験問題はかなりの部分を確認テストから出題する。特に中級バイオ試験の問題からも出題するので学習しておくこと。食品分析の教科書を使用するが、解説する内容は医薬品・食品分析実験テキストのものであるため、必ず実験テキストを用意しておくこと。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。											
教科書教	材										
「改定われ	かりやすい基	礎食品分析活	去」、食品	分析実験ラ	テキスト						
回数		授業計画									
第1回		食品分析にあたっての基礎知識									
第2回		量分析(滴定	法とクロー	マトグラフ	ィー)						

水分の定量

第3回

2023年度	日本工学院八王子専門学校					
応用生物学科						
食品分析						
第4回	無機質の定量					
第5回	脂質の定量					
第6回	タンパク質の定量					
第7回	糖質の定量					
第8回	食物繊維の定量					