

22131 栄養学実験 a、b Nutrition Laboratory		1 年次～ 後期 1 単位	
担当者	花井 美保	履修可能学科	F必
		関連資格	教職・管理・栄養・食衛(F)
サブタイトル			
授業内容 ・ ねらい	基礎的な実験操作を習得する。栄養素の化学的特性により試料中に含まれる栄養素を定性することにより、各種栄養素の性質を理解する。		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1.実験ガイダンス 2.糖質の定性実験-1 3.糖質の定性実験-2 4.たんぱく質、アミノ酸の定性実験-1 5.たんぱく質、アミノ酸の定性実験-2 6.脂質の定性実験 7.ビタミンの定性実験 8.ミネラルの定性実験 		
教科書 参考書	プリントを配布		
評価方法	出席状況と実験に取り組む態度、およびレポート 出欠重視・遅刻は欠席扱い		
事前準備学習 履修条件等	実験用白衣と上履き 髪の長い学生は髪を束ねる。*2時限連続の授業		