

します。	
学習到達目標	<p>目標① 栄養素の代謝経路を説明できる。</p> <p>目標② 栄養素の代謝経路の意義を説明できる。</p> <p>目標③ 栄養素の代謝の調節に関わるホルモンの作用を説明できる。</p> <p>目標④ 代謝経路の異常によっておきる疾患について説明できる。</p> <p>目標⑤ 臨床検査における生化学検査項目について説明できる。</p>
先修条件	基礎栄養学、有機化学
実務経験	
その他	<p>キーワード： エネルギー代謝； グルコース代謝； 生活習慣病； 糖尿病</p> <p>担当教員からのメッセージ：</p> <p>この授業を通して、科学的根拠に基づいて栄養素の利用について広く社会に発信できる人になってほしい。食を通じて健康を守る専門家になるために必要な知識がしっかり身につく授業を目指します。</p>