

3. タクソノミーテーブル作成(6月30日〆切)

タクソノミーテーブル (教育目標の分類体系：タクソノミー)

科目名

(2024年6月24日作成)

氏名 野村 裕也 No.1

内容 (〇〇する 力がある) 事実、概念、 手続き、メタ認知	想起する	理解する	応用する	分析する	評価する	創造する
	(再認、再生)	解釈、例示、分類、推 論、比較、説明	実行、遂行	比較、組織 結果と原因	チェック、判断	生み出す、計画 できる、汎化
1. 核酸の構造と機能		<ul style="list-style-type: none"> ・核酸の構造とその名称がわかる。 ・転写・翻訳の仕組みを説明できる。 ・遺伝子解析技術の仕組みを説明できる。 			確認テストで6割以上取る	
2. 酵素の分類と機能		<ul style="list-style-type: none"> ・酵素の名称と働きを説明できる。 ・酵素の機能を説明できる。 ・酵素阻害について説明できる。 			確認テストで6割以上取る	

