

				酵素の性質(基質特異性、最適温度、最適pH、基質濃度)について説明できる。 補酵素や補欠因子の働きを例示できる。水溶性ビタミンとの関係を説明できる。	3	
					3	

評価割合

	試験	発表	相互評価	課題	ポートフォリオ	平素の学習状況等	合計
総合評価割合	70	0	0	20	0	10	100
基礎的能力	50	0	0	20	0	10	80
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0