

【微生物学実験】評価ルーブリック 2024 年度版

評価項目	S (20点)	A (16点)	B (14点)	C (12点)	D (0点)
実験内容を講義で修得した知識と関連付けることができる。(C-2)	実験内容を講義で修得した知識と完璧に関連付けることができる。	実験内容を講義で修得した知識と十分に関連付けることができる。	実験内容を講義で修得した知識と適切に関連付けることができる。	実験内容と講義で修得した知識を関連付けることができる。	実験内容と講義で修得した知識を関連付けることができない。
基本的な微生物実験操作を実施することができる。(C-2)	実験で要求された検査手法を完璧に実施し、明確な結果を得ることができる。	実験で要求された検査手法を正しく実施し、確実な結果を得ることができる。	実験で要求された検査手法を実施し、適切な結果を得ることができる。	実験で要求された検査手法を実施し、必要最低限の結果を得ることができる。	実験で要求された検査手法を実施して結果を得ることができない。
実験データを解析し、考察を加えてレポートにまとめることができる。(C-2)	豊富なデータを適切に収集し、的確な解析を行い、論理的で説得力のある考察を記述することができる。	データを適切に収集し、正しい解析を行い、論理的な考察を記述することができる。	データを収集し、解析を行い、適切な考察を記述することができる。	データを収集し、解析を行い、必要最低限の考察を記述することができる。	データの収集、解析、考察の記述を行うことができない。
実験の目的、操作、結果、考察を理解し、説明することができる。(C-2)	目的、操作、結果、考察を正確に理解し、わかりやすく説明することができる。	目的、操作、結果、考察を十分に理解し、適切に説明することができる。	目的、操作、結果、考察を理解し、適切に説明することができる。	目的、操作、結果、考察の必要最低限の内容を理解し、説明することができる。	目的、操作、結果、考察を理解し、説明することができない。
同じグループのメンバーと協力して実験を進めることができる。(C-2)	メンバーと積極的に協力し、先頭に立って円滑に実験を進め、効果的なチームワークを示すことができる。	メンバーと協力して積極的に実験を進め、適切なチームワークを示すことができる。	メンバーと協力して適切に実験を進めることができる。	メンバーと協力して実験を進める努力を示すことができる。	同じグループのメンバーと協力して実験を進めることができない。