

教科・科目	対象学年	単位数	教科書	使用教材
課題研究(動物科学)	2年	2単位	なし	特になし
科目の概要と目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎知識・技術を習得し、正しい課題研究を行う能力を養う。</li> <li>・自らが取り組むことで、問題解決能力や自発的、創造的な学習態度を育てる。</li> </ul>			
単元	学習内容	到達度目標		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・正しい課題研究の進め方を理解する</li> <li>・基礎知識・技術の習得</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究の進め方</li> <li>・生体の観察</li> <li>・施設設備の状態</li> <li>・生体に関する技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・正しい課題研究の進め方・方法を理解することができる。</li> <li>・生体を観察できる能力を身に付けることができる。</li> <li>・生体を管理する施設設備の健全な状態を見極める能力を身に付けることができる。</li> <li>・生体に関する技術を理解することができる。</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画</li> <li>・実践</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画表の作成</li> <li>・実践</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・正しい課題研究の進め方・方法を理解した上で、自分の興味・関心をもつ分野を定め、計画表を作成することができる。</li> <li>・計画通りに実践できる能力を身に付けることができる。</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究のまとめ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データの管理・分析</li> <li>・研究のまとめ、分析</li> <li>・報告書の作成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データの分析、活動のまとめをすることができる。</li> <li>・レポート作成の方法を習得する。</li> <li>・1年間の研究への取り組みを振り返ることができる。</li> </ul>		