

月・考査等	単元名	指導内容	評価規準			評価方法	補助教材	指導上の改善点など	知識	思考・判断・表現	技能	主体的に学習に取り組む態度
			知識・技能【知】	思考・判断・表現【思】	主体的に学習に取り組む態度【感】							
	海洋科	1	水産	課題研究	1	なし						
	科目の目標	<p>水産の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、社会を支える産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。</p> <p>(1)水産や海洋の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、相互に関連付けられた技術を身に付けるようにする。</p> <p>(2)水産や海洋に関する課題を発見し、水産業や海洋関連産業に関わる者として解決策を探究し、科学的な根拠に基づいて創造的に解決する力を養う。</p> <p>(3)課題を解決する力の向上を目指して自ら学び、水産業や海洋関連産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。</p>										
4	オリエンテーション 職業資格の取得①	授業の進め方、準備物、評価方法 危険物取扱者の資格取得について理解を深める	水産や海洋に関連する職業資格の取得のため、関連する専門的な知識及び技術などを身に付けている。	水産や海洋に関連する職業資格の取得に関する課題を発見し、それらの課題について合理的かつ創造的に解決しようとしている。	水産や海洋に関連する職業資格に関する基礎的な内容について自ら学び、主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	週末課題 朝学習 小テスト グループワーク学習	危険物取扱者受検教科書 (向学院)					
5						GW課題						
中間考査		実施しない										
6	職業資格の取得② 産業現場の見学①	危険物取扱者試験を受検する  職業に関する興味・関心を励起させる ・一般常識 ・ディベートとは ・ブレインストーミング・KJ法	水産や海洋に関する各科目の内容に関係がある産業現場等の見学により、関連する専門的な知識及び技術などを身に付けている。	水産や海洋に関する各科目の内容に関係がある産業現場等の見学により課題を発見し、それらの課題について合理的かつ創造的に解決しようとしている。	水産や海洋に関する各科目の内容に関係がある産業現場等の見学を通し、自ら学び、主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	振り返り(自己評価)シート 合否結果  ノート提出 グループワーク学習	自主プリント					
期末考査 7		実施しない										
8												
課題テ		実施しない										
9	職業現場の見学②	Locusアカウント 講習会  ・課題学習の方法 ・問いの立て方を知る ・課題を特定する視野を得る ・課題解決の方法を知る ・事例から学ぶ ・地域課題と教科の横断 ・イノベーションを学ぶ ・サブライチエーンを学ぶ	水産や海洋に関する各科目の内容に関係がある産業現場等の見学により、関連する専門的な知識及び技術などを身に付けている。	水産や海洋に関する各科目の内容に関係がある産業現場等の見学により課題を発見し、それらの課題について合理的かつ創造的に解決しようとしている。	水産や海洋に関する各科目の内容に関係がある産業現場等の見学を通し、自ら学び、主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	ワーク学習						
10												
中間考査		実施しない										
11												
期末考査 12		実施しない										
12	職業現場の見学③	職業現場を見学し、地域課題解決の事例から学ぶ				実地実習 ノート提出						
1		・学習成果の発表				発表の材料作り 発表 週末課題 朝学習 小テスト グループワーク学習	自主プリント					
2												
学年末考査		実施しない										
3	職業資格の取得④	危険物取扱者の受検				振り返り(自己評価)シート 合否結果						