

表 平成19年度賓陽塾における通常研修内容

月 日	座 学 等		内 容	実 習 ・ 視 察 等 (講師：増養殖研究所 吉田主任研究員、小笠原技師)
	講 師	所 属 職 名		
5月14日				開 講 式
5月15日	増養殖研究所	工藤浅海環境部長	増養殖研究所の概要	ボンデン作り、ロープワーク (端止め、基本的結び方)
5月16日	増養殖研究所	兜森研究管理員	パイロポデータの見方	ボンデン作り、ロープワーク (結びの復習、石からめ)
5月17日	増養殖研究所	高坂主任研究員	インターネットの活用1	ロープワーク (石からめ)
5月18日				階上栽培漁業振興協会等視察研修 (アワビ、ヒラメ種苗)
5月21日	増養殖研究所	桐原磯根資源部長	アマモ場の増殖について	ロープワーク (三打ちスプライス)
5月22日	増養殖研究所	小坂総括研究管理員	ホタテ四方山話	ロープワーク (三打ちスプライス)
5月23日	増養殖研究所	小野寺主任研究員	海洋観測の話	操船実習、ロープワーク (三打ちスプライス、漁具作り)
5月24日	増養殖研究所	吉田魚類部長	栽培漁業の話	ロープワーク (三編み)
5月25日				下北ブランド研究開発センター視察研修 (水産加工食品等)
5月28日	増養殖研究所	高坂主任研究員	インターネットの活用2	籠漁業
5月29日	増養殖研究所	廣田技師	水産物の流通について	籠漁業、ロープワーク (三打ちスプライス)
5月30日	増養殖研究所	塩垣研究調整監	フグの話	刺網漁業、ロープワーク (クロスロープスプライス)
5月31日	農林水産政策課	浦坪主幹	農林水産の試験研究について	刺網漁業
6月 1日				竜飛ヒラメ養殖施設、青森市水産指導センター視察研修 (ナマコ種苗等)
6月 4日	水産振興課	二木主幹	栽培漁業について	籠漁業、刺網漁業、釣り漁具作成
6月 5日	水産振興課	天野総括主幹	漁業制度の概要について	刺網漁業、釣り漁具作成
6月 6日	増養殖研究所	平野所長	海とホタテの話	釣り漁具作成
6月 7日				釣り漁業
6月 8日				操船実習、釣り漁業
6月11日	水産振興課	三戸主幹	ホタテガイ漁業について	ロープワーク (クロスロープ・スプライス)
6月12日	水産振興課	阿保副参事	漁協の現状と問題点について	ロープワーク (クロスロープ・スプライス)
6月13日	水産振興課	藤田主幹	担い手育成事業について	ロープワーク (クロスロープ・スプライス)
6月14日				ロープワーク (クロスロープ・スプライス)
6月15日				操船実習、釣り漁業
6月18日	水産振興課	田中技師	資源管理について	籠漁業、刺網漁業、ロープワーク (クロスロープ・スプライス)
6月19日	増養殖研究所	塩垣研究調整監	魚類の形態について	籠漁業、刺網漁業
6月20日	保健衛生課	盛田技師	水産物の衛生管理について	籠漁業
6月21日				ナマコフォーラム21 (アウガ)
6月22日				鱒ヶ沢町アユ・イトウ養殖等視察研修
6月25日	増養殖研究所	小笠原技師	レーダーについて	レーダー操作実習、ロープワーク (クロスロープ・スプライス)
6月26日	増養殖研究所	高坂主任研究員	インターネットの活用3	ロープワーク (クロスロープ・スプライス)
6月27日	増養殖研究所	吉田主任研究員	魚群探知機について	魚探操作実習
6月28日				レーダー・魚探操作実習
6月29日				内水面研究所等視察研修 (淡水魚類)
7月 2日	増養殖研究所	吉田主任研究員	ロープについて1	ロープワーク (サザンクロスロープ)
7月 3日	増養殖研究所	小笠原技師	G P Sについて	ロープワーク (サザンクロスロープ)
7月 4日	増養殖研究所	吉田主任研究員	海図の見方について	ロープワーク (サザンクロスロープ)
7月 5日				籠漁業、刺網漁業、ロープワーク (三打ちクロス、サザンクロス)
7月 6日				籠漁業、刺網漁業、水中カメラ操作
7月 9日	増養殖研究所	小笠原技師	コンパスについて	網補修
7月10日	増養殖研究所	高坂主任研究員	ホタテガイの貝毒について	網補修
7月11日	増養殖研究所	吉田主任研究員	ロープについて2	網補修
7月12日				網補修
7月13日				泊漁協荷捌所等視察研修
7月17日	増養殖研究所	山田船長ほか	試験船「なつどまり」説明	網補修
7月18日	増養殖研究所	山田船長ほか	試験船「なつどまり」乗船	釣り漁具作成
7月19日				釣り漁業
7月20日				釣り漁業
7月23日	増養殖研究所	小笠原技師	潮汐について	ロープワーク (ワイヤースプライス)
7月24日	増養殖研究所	工藤浅海環境部長	水産豆知識	ロープワーク (ワイヤースプライス)
7月25日	増養殖研究所	吉田主任研究員	天気図の話	ロープワーク (ワイヤースプライス)
7月26日				総合実習 (ロープワーク全般復習)
7月27日				総合実習 (操船、ロープワーク全般復習)
7月30日	増養殖研究所	立花機関長	機関故障時の対処法	ロープワーク (飾り結び)
7月31日	青森海上保安部		救命講習	修了式