

29

水產講習所一覽

自明治三十一年三月
至明治三十二年三月

296
3

水產講習所一覽

目次

第一章 沿革及組織

一、沿革概要

二、官制

三、處務規程

四、商議委員規程

五、商議委員

六、職員

第二章 規則及傳習要項

一、水產講習所傳習生規程

二、水產講習所傳習生心得

三、圖書保管規則

四、圖書借覽規則

目次

一	全	一頁
二	三	三頁
三	四	四頁
四	六	六頁
五	七	七頁
六	全	全頁
七	九	九頁
八	全	全頁
九	二	二十三頁
十	三	三十四頁
十一	三	三十六頁

五、講習科傳習要項

漁撈科

製造科

養殖科

共通學科

補習學科

第三章 實習

一、本所實習

二、所外實習

三、氣象觀測

第四章 研究科

一、研究科細則

二、遠洋漁業練習生規程

第五章 現業科

漁撈科	全	三十八頁
製造科	全	五十頁
養殖科	五	五十六頁
共通學科	六	六十頁
補習學科	六	六十八頁
一、本所實習	六	六十九頁
二、所外實習	全	全
三、氣象觀測	七	七十二頁
一、研究科細則	七	七十三頁
二、遠洋漁業練習生規程	全	全
現業科	七	七十五頁
	七	七十八頁



一、現業科細則	全
二、明治三十一年現業科傳習要項	七十九頁
第六章 生徒	八十一頁
一、在學生姓名	全
二、在學生府縣及學年別一覽表	八十八頁
三、在學生年齡表	九十一頁
四、卒業生及就職	九十二頁
五、卒業生狀況一覽表	九十五頁
六、水產科教員養成科	全
第七章 試驗部	九十六頁
第八章 參考品陳列室	全
體育會	九十九頁

學 年 曆 (自明治三十一年四月一日 至全三十三年三月卅一日)

全	明治三十一年四月一日	第一學期始
全	四月三日	休業(神武天皇祭)
全	七月十一日	夏季休業始
全	九月十日	夏季休業終
全	九月二十三日	休業(秋季皇靈祭)
全	九月三十日	第一學期終
全	十月十七日	休業(神嘗祭)
全	十一月三日	全 (天長節)
全	十一月廿三日	全 (新嘗祭)
全	十二月廿五日	冬季休業始
全	明治三十二年一月七日	冬季休業終
全	一月三十日	休業(孝明天皇祭)
全	二月十一日	全 (紀元節)

全 三月三十一日
每日曜日

學 年 終
休 業

水産講習所一覽

第一章 沿革及組織

一、沿革概要

本所ハ明治三十年四月現存ノ地ニ開設シテ水産ニ關スル學理ト技術トヲ授ケ諸般ノ試験ヲ行ヒテ其月ヲ經過スルコト僅ニ三年餘固ヨリ沿革ノ述フ可キモノナシ然レトモ是ヨリ先キ大日本水産會ハ水産講習所ヲ設ケテ明治二十二年以後數百名ノ生徒ヲ養成シ閉所ノ時ニ官ヲテ在學ノ生徒亦二百三十一名アリ本所ノ開設セラル、ヤ引續キ之ヲ教育ノ場ニシテ以テ創立日尙淺キモ講習科ニ五十六名水産科教員養成科ニ拾五名現業科ニ拾名卒業生ヲ出セリ明治三十二年一月二十四日文部省ハ告示第七號ヲ以テ講習科ヲ文官任用令ニ依リ官公立尋常中學校ト同等以上ノモノト認メタリ然レテ本所ハ大日本水産會水産講習所ト相聯關スルヲ以テ茲ニ同所ノ報告ヨリ其沿革ノ大要ヲ摘録ス

水産講習所ノ創立ハ明治二十二年一月ニ在リ是ヨリ先キ大日本水産會員中水産

沿革概要

教育ノ必要ヲ唱フルモノアリ二十年四月同會ノ臨時集會ヲ催シ水産學校設立ノ
 ヲトヲ議シタルドモ經費ヲ得ルノ途ナキヲ以テ之ヲ農商務大臣ニ建議シタルニ
 ヨリ明治二十二年東京農林學校ニ水産簡易科ヲ設置セラレタリ然レモ當時地方
 水産業ノ改良ヲ望ムノ勢漸ク増進シ實業家ノ子弟ヲシテ水産ノ學術技藝ヲ講習
 セシメントスルモノ多キヲ以テ明治二十一年一月水産傳習所創立ノ計畫ヲナシ寄
 附金ヲ募集シ諸般ノ規定ヲ設ケ明治二十二年一月水産傳習所ヲ東京々橋區木挽
 町厚生館内ニ仮設シタリ以後七閱月ニシテ厚生館返納ノ命アリ由テ日本橋區箱
 崎町ニ移轉シタリシカ又數月ニシテ芝區三田四國町ニ家屋ヲ購入シ之ニ移轉セ
 リ爾後各地益水産事業ノ必要ヲ認め意外ニ多數ノ入學生アリ明治二十六年五月
 ニ及ヒ農商務省ハ每年金六千五百圓ヲ支給シテ生徒ノ養成ヲ囑託セラル是ニ於
 テ餐舍ヲ三田四國町ニ番地ニ新築シ大ニ教務ヲ改善シタリ明治二十九年文部省
 ハ告示第一號ヲ以テ明治二十二年勅令第一號ニ依リ中學校ノ學科程度ト同等以
 上ノモノト認定セラレ明治二十九年十二月水産科教員養成ヲ囑託シ全國ヨリ十
 五名ヲ撰拔入學セシメタリ明治二十九年第九議會ニ於テ衆議院ハ水産傳習所ノ

官設ヲ建議シ農商務省ハ其費用ヲ第十議會ニ請求シ茲ニ水産講習所ノ官設ヲ見
 ルニ至リ本所ハ設立當初ノ目的ヲ達スルヲ得タルニヨリ本月三十一日閉所式ヲ
 行フ云々

二、官制

(勅令第四十七號明治三十年三月二十二日
 勅令第二百八十九號明治三十一年十月二十二日改正)

第一條 水産講習所ハ農商務大臣ノ管理ニ屬シ水産ノ傳習及試驗ニ關スル事務ヲ
 掌ル

第二條 水産講習所ニ左ノ職員ヲ置ク

- 所長 一人
- 監事專任 一人
- 技師專任 四人
- 教授專任 二人
- 技手專任 六人
- 助教專任 三人

書記專任

四人

第三條 所長ハ水産局長ヲ以テ之ニ充ツ農商務大臣ノ指揮監督ヲ受ケ所中全般ノ事務ヲ掌理ス

第四條 監事ハ奏任トス所長ノ指揮ヲ承ケ所務ヲ處理ス

第五條 技師ハ上官ノ指揮ヲ承ケ所務ヲ分掌ス

第六條 教授ハ奏任トス上官ノ指揮ヲ受ケ教授ヲ掌ル

第七條 技手ハ上官ノ指揮ヲ承ケ所務ニ従事ス

第八條 助教ハ判任トス上官ノ指揮ヲ承ケ教授ノ職務ヲ助ク

第九條 書記ハ判任トス上官ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ従事ス

第十條 農商務大臣ハ講習上ノ須要ニヨリ水産講習所ニ商議委員ヲ設クルコトヲ得

三、處務規程

農商務省訓令第四十號 (明治三十一年十二月二十八日)

第一條 水産講習所ハ傳習試験ノ二部及庶務掛ヲ置ク

第二條 傳習部ニ於テハ漁撈製造及養殖ニ關スル學理及技術ヲ傳習ス

第三條 試験部ニ於テハ漁撈製造及養殖ニ關スル試験ヲ爲ス

第四條 庶務掛ニ於テハ左ノ事務ヲ掌ル

一 公文書類及成案文書ノ接受發遣ノコト

二 所員進退出張巡廻等ニ關スルコト

三 傳習生ノ募集及取締ニ關スル事項

四 傳習及試験成績編纂印刷ニ關スルコト

五 其他傳習試験ノ二部ニ屬セサル事項

第五條 所長事故アルトキハ部下ノ官吏ニ代理ヲ命シ又ハ主管事務ノ幾分ヲ委任シテ之ヲ處辨セシムルコトヲ得

第六條 水産講習所長ハ月俸貳拾圓又ハ日給五拾錢ヲ超エサル備員ノ採用解免ハ之ヲ專行スルコトヲ得

第七條 水産講習所長ハ農商務大臣へ經伺ハ上傳習科程及傳習生ニ關スル規程ヲ定ムヘシ

第八條 水産講習所長ハ傳習及試験ノ成績ヲ審査編纂シ毎年二回農商務大臣ニ報告スヘシ但臨時必要ト認ムルモノハ其都度報告スヘシ

第九條 水産講習所長ハ卒業シタル生徒ニ交附スヘキ證書ニ署名スヘシ

第十條 水産講習所長ハ其主管事務ニ付各官廳ニ照會往復スルコトヲ得

四、商議委員規程

農商務省訓令第十一號 (明治三十年四月十九日)

第一條 水産講習所官制第十條ニヨリ水産講習所ニ商議委員ヲ置ク

第二條 商議委員ハ左ノ人員ヲ以テ之ニ充ツ

農商務省高等官

一名

海軍省文部省遞信省又ハ其所屬高等官

四名以內

水産ノ經歷アルモノ

五名以內

第三條 商議委員ノ會議ニ附ス可キモノハ講習科目及講習ニ關スル重要ノ諸規則

其他所長ニ於テ必要ト認ムル事項トス

第四條 商議委員會ハ農商務大臣ノ諮問アルキハ意見ヲ陳述ス可シ

第五條 商議委員會ハ所長之ヲ開キ其議案ヲ提出スルモノトス

但シ商議委員ノ意見アルトキハ之ヲ議案トナスコトヲ得

第六條 商議委員會ノ議事ニ關スル規程ハ委員會ニ於テ之ヲ議定スルコトヲ得

第七條 商議委員會ノ議決ハ所長ヨリ農商務大臣ニ報告ス可シ

五、商議委員

特許局長

柳谷謙太郎

帝國大學理科大學教授

理學博士 笑作佳吉

水路部長

海軍少將 肝付兼行

商船學校長

豫備海軍大佐 平山藤次郎

貴族院議員 田中芳男

勲山半三郎

六、職員

所長

農商務省水産局長 牧 朴 眞

監事兼技師

松原新之助

商議委員 職員

傳習部

部長

技師

松原新之助

漁撈科

材料論防織 維 冷藏法

技師

理學士 吉岡哲太郎

應用機械、材料論金屬 木材

教授

特許局審査官

內村達次郎

網具構成、漁撈法、實習

技手

川合角也

漁船運用、漁撈實習

全

下田奎一

日本漁船構造法、漁撈實習

助教

小瀬次郎

航海術、漁船運用法

講師

商船學校教授

松本安藏

造船學、漁船構造法

全

工學士 橫田成年

急救法

嘱托

豫備海軍少醫大監

前田清則

海洋地文學

全

中央氣象臺技手

井口龍太郎

漁船運用實習

全

商船學校助教

岡村爲助

釣具構成、全實習

全

中村利吉

數學

全

海老原辰藏

製造科

農用品、沃度、工用品、寒天、冷藏法

技師

理學士 吉岡哲太郎

肥料

技師

農商務省技師

柁川温

應用機械學、材料論金屬 木材

教授

特許局審査官

內村達次郎

分析、農用品、肝油、微菌學

教授

農學士 塚本道遠

農用品、製造實習

技手

伊谷以知次郎

製鹽

全

上田健次

製造實習

全

谷中知信

農用品、製造實習

全

近藤駒吉

工用品、魚油、蠟、製造實習

全

石田鐵郎

養殖科

養殖淡水養殖、養殖保護

技師

松原新之助

餌料論

技師

理學士 吉岡哲太郎

員

九

養殖鹹水養殖發生學	全	藤田經信
發生學	全	服部他助
養殖實習	助教	日暮忠
水質論	講師	奧健藏
共通學科	講師	農務省技師
化學無機有機	技師	理學士
動物學應用動物學	技師	理學士
植物學英語	全	藤田經信
法制經濟	教授	服部他助
力學機構學	教授	松崎壽三
應用植物學	教授	內村達次郎
氣象學	講師	岡村金太郎
圖書	囑托	井口龍太郎
物理學	全	高島信
	全	池上泰次郎

數學簿記

試驗部

全

海老原辰藏

部長

技師

農商務省技師

柁川温

庶務掛

書記

農商務屬

西山小太郎

會計係

書記

梅村吉次郎

生徒取締生徒係

全

石原重資

標本物品會計官吏物品取扱主任

書記

大橋元次郎

庶務係

書記兼助教

宮崎賢一

教務主任生徒係

第二章 規則及傳習要項

一、水産講習所傳習生規程 (明治三十一年一月二十八日制定)

第一章 總則

第一條 本所ハ水産ニ關スル學理及技術ノ傳習ヲ爲ス

第二條 本所ノ學科ヲ講習科及現業科研究科トス

水産講習所傳習生規程

第三條 講習科傳習期限ハ三箇年トシ研究科ハ三ヶ年以内現業科ハ一箇年以内トス

第四條 講習科ハ學理及技術ヲ併習セシメ現業科ハ規程ノ科目ニ關スル技術ヲ授ケ研究科ハ講習科卒業生ニシテ尙深ク本所所設ノ科目ヲ研究セントスル者ノ爲ニ設ク

明治三十一年五月農商務省告示第十二號遠洋漁業練習生規程ニ依リ採用セラレタル遠洋漁業練習生ハ其修業年限間本所研究生トシ所設ノ科目ヲ研究セシムルコトヲ得

第五條 本所ハ授業科ヲ收納セス

第二章 傳習課程

第六條 講習科ハ第一年第二年ハ水産ノ全般ニ關スル學科ヲ授ケ第三年ハ漁撈科、製造科、養殖科ノ三科ニ分チ各其一科ヲ專攻セシム

第七條 現業科及研究科ノ課目ハ別ニ之ヲ定ム

第八條 講習科課程ハ左ノ如シ

講習科課程

第一 年		第一 期		第二 期	
課 目	別	課 目	別	課 目	別
漁撈	漁撈	漁撈	漁撈	漁撈	漁撈
製造	製造	製造	製造	製造	製造
養殖	養殖	養殖	養殖	養殖	養殖
動物學	動物學	動物學	動物學	應用動物學	應用動物學
植物學	植物學	植物學	植物學	應用植物學	應用植物學
物理學	物理學	物理學	物理學	同	同
化學	化學	無機化學	無機化學	有機化學	有機化學
地文氣象學	地文氣象學	海洋地文學	海洋地文學	天氣學	天氣學
英語	英語	讀方	讀方	同	同
數	數	代數	代數	何	何
補習科目	補習科目	幾何	幾何	三角	三角

水産講習所傳習生規程

課 目 期 別	第 二 年																		
	第 一 期					第 二 期													
	漁	製	養	動	植	化	地	器	造	航	漁	製	養	動	植	化	地	器	造
撈	造	殖	物	物	學	文	械	船	海	撈	造	殖	物	物	學	氣	學	學	學
各	各	各	各	各	學	象	學	學	學	論	論	論	論	論	學	象	學	學	學
論	論	論	論	論	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學
及	及	及	及	及	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學
實	實	實	實	實	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學
習	習	習	習	習	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學
上	上	上	上	上	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學

英 語 讀 方 譯 文 同	第 三 年																		
	補 習 科 目					英 語 讀 方 譯 文 同													
	漁	製	養	動	植	化	地	器	造	航	漁	製	養	動	植	化	地	器	造
撈	造	殖	物	物	學	文	械	船	海	撈	造	殖	物	物	學	氣	學	學	學
各	各	各	各	各	學	象	學	學	學	論	論	論	論	論	學	象	學	學	學
論	論	論	論	論	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學
及	及	及	及	及	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學
實	實	實	實	實	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學
習	習	習	習	習	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學
上	上	上	上	上	學	學	學	學	學	論	論	論	論	論	學	學	學	學	學

課 目 期 別	第 二 年										簿 記	單 記	同 核 上 記							
	第 一 期										自 在 畫、用 器 畫 記									
	第 二 期																			
漁	製	養	動	植	化	地	器	造	航	海	學	學	學	學	學	學	學	學	學	學
撈	造	殖	物	物	學	文	械	船	學	學	學	學	學	學	學	學	學	學	學	學
各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各
論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論
及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及
實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實
習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習
上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上

課 目 期 別	第 三 年										簿 記	單 記	同 核 上 記							
	第 一 期										自 在 畫、用 器 畫 記									
	第 二 期																			
漁	製	養	動	植	化	地	器	造	航	海	學	學	學	學	學	學	學	學	學	
撈	造	殖	物	物	學	文	械	船	學	學	學	學	學	學	學	學	學	學	學	學
各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各	各
論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論	論
及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及
實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實
習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習	習
上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上

製造器械論
食品製造實習
製鹽實習
工用品製造實習
肥料製造實習
農用品製造實習
水產製造化學
分析
養殖料
水產生物發生學
水產生物解剖實驗
水質論
淡水養殖實習
鹹水養殖實習

蕃殖保護論

第三章 傳習期及休業

第九條 講習科ノ傳習期ヲ分ツコト左ノ如シ

第一期	自四月 至九月	第二期	自九月 至十二月	第三期	自四月 至九月
第二期	自十月 至翌年三月				自十月 至翌年三月

第十條 休業期日左ノ如シ

冬期休業 自十二月二十五日 至翌年一月七日 日曜日
 夏期休業 自七月十一日 至九月十一日 大祭祝日
 但實習ハ休業中ト雖トモ時宜ニ依リ施行スルコトアルヘシ

第四章 入學在學及退學

第十一條 講習科生ハ毎年三月中入學試験ヲ執行ス現業生ノ入學期ハ別ニ之ヲ定

水產講習所傳習生規程

第十二條 講習科生及現業科生ノ人員ハ募集ノ際之ヲ定メ研究科生ハ教授上ノ都合ニ依リ之ヲ許否ス

第十三條 傳習生志願者ハ左ノ資格ヲ有スルモノタルヘシ

講習科志願者受験資格	現業科志願者
一、品行方正身體強健ニシテ傳習期中家事ノ係累ナキモノ 二、年齡滿十八年以上ノモノ 三、尋常中學三年級卒業若クハ之ニ相當スル學力ヲ有スルモノ	一、品行方正身體強健ニシテ傳習期中家事ノ係累ナキモノ 二、年齡滿二十年以上ノモノ 三、二箇年以上水産ノ業ニ従事シタルモノ

第十四條 入學試験ノ科目左ノ如シ

- 一、數學 算術、代數、幾何
- 二、動物學 動物學大意

- 三、植物學 植物學大意
 - 四、物理學 物理學大意
 - 五、變化學 化學大意
 - 六、作文 記事文ノ類
 - 七、讀書 漢文
 - 八、英語 譯文
 - 九、書法 自書
- 第十五條 講習科志願者ハ毎年三月十日迄ニ現業科志願者ハ豫メ公示セル募集ノ期限迄ニ左ノ書式ニ準シ願書並ニ履歷書各通ヲ地方廳ヲ經テ本所ニ差出スヘシ
- 某儀水産講習所(講習科或現業科)傳習志願ニ付御試験ノ上(現業科ハ御試験ノ)入學御許可相成度別紙履歷書相添此段相願候也

宿 所

本籍族(戸主ニ非サレハ何某男或ハ弟等)

水産講習所長某殿

履 歴 書

一何年何月ヨリ何年何月迄何學校ニ於テ若クハ何某ニ就キ何學修業
一何年何月何學校ニテ第何年課程卒業或ハ全科卒業

但現業科志願者ハ何年何月迄何業從事ト認ムヘシ

第十六條 水産講習所へ入學許可ヲ得タルモノハ左ノ書式ニ準シ在學證書一通ヲ
認メ保證人ヨリ本所へ差出スヘシ

在 學 證 書(證券印紙貼用)

今般何某入學御許可相成候ニ付テハ同人在學中ニ係ル一切ノ事件ハ私ニ於テ
引受可申此段保證候也

但宿所移轉又ハ印章相改メ候節ハ迷ニ届出可申候也

宿 所

本籍族

保證人 何

某

印

何年何月生

水産講習所長某殿

第十七條 保證人ハ丁年以上ノ男子ニシテ東京府内ニ於テ一家計ヲ立テ本所ニ於
テ適當ト認ムルモノタルヘシ

但保證人事故アルトキハ相當ノ代理者ヲ定メ本所へ届出ツヘシ

第十八條 本所ニ於テ保證人又ハ其代理者ヲ不充分ト認ムルトキハ之ヲ換ヘシム
ルコトアルヘシ

第十九條 保證人死去若クハ他府縣へ轉住スルトキハ更ニ保證人ヲ定メ保證書ヲ
差出スヘシ

第二十條 怠惰若クハ不品行ニシテ訓誡懲治ヲ加フルモ改悛セサル者又ハ屢々闕課
スルモノ等ハ退學セシム

第五章 進級及卒業

水産講習所傳習生規程

何

某

印

何年何月生

第二十一條 講習科第一年第二年ハ第一期第二期ノ終ニ試験ヲ行ヒ其第二期試験ヲ學年試験トシ第三年ハ其學年ノ終ニ卒業試験ヲ行フ

第二十二條 學年試験ノ評點ハ第一期及第二期試験得點ヲ平均シ各科目四十點以上全科目平均六十點以上ヲ進級點トス

但二科目以上四十點ノ得點アルモノハ原級ニ止ム

第二十三條 卒業試験ノ評點ハ第一年第二年評點ノ平均點ニ第三年ノ評點ヲ加ヘテ折半シ總平均六十點以上トス

但第三年ニ於テ二科目四十點ノ得點アルモノハ卒業スルヲ得ス

第二十四條 學年試験卒業試験ニ於テ二回進級點ヲ得サルモノハ退學ヲ命ス

第二十五條 試験ニ闕席シタル科目ニハ零點ヲ付ス

但病氣其他止ムヲ得サル事故ニ依リ届出ノ上闕席シタルモノハ願ニ依リ特ニ試験ヲ行フコトアルヘシ

第二十六條 研究科生ハ修學年ノ終ニ於テ其成績ヲ檢定シ善良ナルモノハ專攻ニ係ル修業證書ヲ與フ

第二十七條 現業科生ハ前條ノ規定ヲ準用ス

一、水産講習所傳習生心得

第一章 通則

第一條 傳習生ハ總テ所則ヲ遵守シ主務官ノ指示ニ從ヒ堅ク其命令ヲ守ルヘシ

第二條 禮節ヲ重シ友誼ヲ厚フシ着實勉勵ヲ專一トスヘシ

第三條 衣服身體ハ清潔ヲ旨トシ厚ク衛生ニ注意スヘシ

第四條 何等ノ目的ニ依ルモ共同缺課シ又ハ主務官ノ承認ヲ得スシテ會同議決スルコトヲ許サス

第五條 本所ニ出入スルニハ制帽ヲ戴クヘシ

第六條 主務官ノ許可ナクシテ小使ヲ使役スヘカラス

第七條 教場ニ在テハ教官ノ命ヲ俟タスシテ進退スヘカラス

第八條 教場ニ於テ喫烟シ大聲ヲ發シ又ハ粗暴ノ舉動アルヘカラス

第九條 所内ノ器具物品等ヲ毀損シ濫書ヲナシ又ハ瓦石ヲ抛ツ等ノ行爲アルヘカラス

第十條 來訪者アルトキハ必ス所定ノ應接所又ハ控所ニ於テ面會スヘシ

第十一條 親戚朋友タリトモ主務官ノ許可ナクシテ教場其他所内ニ誘引スヘカラ

ス

第十二條 講習科ハ各級ニ級長ヲ置キ級員ノ互選ヲ以テ之ヲ定ム

第十三條 實習ノ時ハ各級中數組ニ分チ各組長ヲ置キ組員ノ互選ヲ以テ之ヲ定ム

第十四條 主務官ノ命令又ハ各級各組ノ意見等ハ級長及組長ヲ以テ傳達又ハ上陳

セシムルモノトス

但級長又ハ組長事故アルトキハ主務官ヨリ代理者ヲ指定スルコトアルヘシ

第十五條 事故アリテ缺課シタルトキハ當日中ニ其事由ヲ詳記シテ届出ヘシ

第十六條 二日以上缺課セントスルトキハ豫メ其事由ヲ詳記シ保證人ノ運署ヲ以

テ届出ヘシ

但引續キ一週間以上ニ涉ルトキハ醫師ノ診斷書ヲ添フルヲ要ス

第十七條 上達文書ハ總テ級又ハ組ノ別チ肩書シ記名捺印シテ所長ニ宛差出スヘ

シ

第二章 實習

第十八條 實習ハ規則ニ從ヒ一定期間所内或ハ所外ニ於テ實地ノ研究ヲ爲スモノ

トス

第十九條 所内又ハ所外實習中ハ主務官ノ命令ヲ確守シ且組長ノ差圖ニ從フヘシ

第二十條 實習生組長ハ組員實習中談話或ハ雜談ヲナシ又ハ怠惰ニシテ不都合ノ

所爲アリト認メタルトキハ之ニ忠告シ若シ用非サルトキハ之ヲ主務官ニ報告ス

ヘシ

第二十一條 組長ハ實習中組員ヲシテ諸器械ノ取扱ヲ鄭重ニシ毀損紛失セシメザ

ル様厚ク注意ヲ加フヘシ

第二十二條 日々實習ニ使用スル器具類ハ組長ニ於テ使用後其員數ヲ改メ及毀損

ノ有無ヲ點檢シ主務官ノ檢閲ヲ經テ之ヲ定所ニ納メシムヘシ

第二十三條 實習生ハ漁船漁具原料製品諸器械類等鄭重ニ取扱ヒ漁船漁具諸器械

類ハ使用後洗滌淨拭シテ組長ノ點檢ヲ受クヘシ

第二十四條 實習上主務官ヨリ命セラレタル擔當ノ事項ハ慎重ニ之ヲ完了シ怠慢

疎漏ノコトアルヘカラス

第二十五條 實習上所外へ派遣セラレタル場合ニハ指定ノ時刻場所ヲ誤ルヘカラス

第二十六條 主務官ノ許可ナクシテ猥リニ實習用ノ物品ヲ使用スヘカラス

第二十七條 故意又ハ怠慢ニ因リ實習用ノ物品ヲ亡失毀損スルトキハ代價或ハ現

品ヲ辨償セシム

第二十八條 實習中故ナク缺課シ又ハ其時間内ニ退出シ又ハ不禮儀ノ行爲アルトキハ相當ノ懲戒ニ處ス

第二十九條 實習ノ爲メ地方出張ノ際ハ往復共ニ本所ノ指定スル日時ニ於テ定所

ニ參集シ主務官ノ命ヲ俟テ發足スヘシ若シ事故アリテ其期ニ參集スルコト能ハサル者ハ豫メ保證人ノ連署ヲ以テ其旨ヲ届出テ許可ヲ受クヘシ

第三十條 随意ニ實習地又ハ主務官ノ指定シタル場所ヲ離レ外宿スヘカラス

第三十一條 事故アリテ實習地ヲ離レントムル者ハ保證人ノ連署ヲ以テ其旨ヲ届出テ主務官ノ許可ヲ受クヘシ

但至急ヲ要スル場合ニシテ主務官ノ承認ヲ得タルトキハ追テ保證人連署ノ手續ヲ爲スコトヲ得

第三章 貸與品

第三十二條 貸與専用物品ハ總テ各自ニ於テ保管ス

第三十三條 貸與共用物品ニシテ一級ニ組内ニ共通スルモノハ級長若クハ組長ニ

於テ保管ス

第三十四條 貸與共用物品ニシテ特ニ人員ヲ限リ共通スルモノハ其全員ニ於テ保

管ス

第三十五條 貸與ノ物品ハ常ニ大切ニ取扱ヒ保管上ノ注意ヲ怠ル可カラス

第三十六條 貸與ノ物品ハ主務官ノ許可ナクシテ所外ニ携出スヘカラス

第三十七條 故意又ハ怠慢ニ因リ貸與物品ヲ汚損若クハ亡失シタルトキハ代價若

クハ現品ヲ其保管者ヨリ辨償セシム共通ノ場合ニ直接保管ノ責ナキ者亦同シ

第三十八條 専用ト共用トヲ問ハス物品ヲ亡失毀損シタルトキハ直ニ主務官ニ届

出ヘシ

第三十九條 辨償ノ代價若クハ現品ハ都テ各自ヨリ一週間内ニ納付セシム若シ本人辨償スルコト能ハサルトキハ尙ホ五日間以内ニ於テ保證人ヨリ辨償セシム

第四十條 貸與物品ハ主務官ニ於テ隨時點檢ヲナスモノトス

第四十一條 貸與物品ニ附記シタル番號符號等消摩若クハ汚損シタルトキハ直チニ保管者ヨリ主務官ニ届出ヘシ

第四十二條 寄宿舍ニ入舍セントスル者ハ保證人連署ヲ以テ願出テ監事ノ許可ヲ受クヘシ

第四十三條 火ノ元ヲ注意シ清潔ヲ旨トシ掃除ヲ怠ルヘカラス

第四十四條 靜肅ヲ旨トシ總テ他ノ妨害トナルノ行爲アルヘカラス

第四十五條 寄宿舍ハ他ノ舍室ニ往來スルカラス

第四十六條 衣類寢具其他總テ物品ハ各自之ヲ整理シ散亂セサル様注意スヘシ

第四十七條 寢具卓等ノ日川器具及舍内點燈費等ハ總テ自辯タルヘシ

第四十八條 所有品ハ各自保管スベキハ勿論ニシテ假令紛失破損等アルモ本所

一切其責ニ任セシム

第四十九條 寄宿舍ハ一室三人ヲ定員トシ舍室ノ割付ハ寄宿舍取締ノ命ニ從フヘシ

第五十條 退舍セシムル者ハ其事由ヲ記シ保證人ノ連署ヲ以テ届出ヘシ

第五十一條 毎朝朝起ノ號鈴ヲ起床シ整列ノ號鈴ニテ整列場ニ出テ人員檢査ヲ受クヘシ

第五十二條 毎夜ノ點檢ニ各各自室内ニ在リテ容儀ヲ端正ニシ點檢ヲ受クヘシ

第五十三條 寄宿生ハ毎夜點檢ヲ受カタル後ニアラサレハ就床スヘカラス

第五十四條 人員檢査及夜間點檢ノ時限ハ日時ノ長短ニ依リ別ニ之ヲ定ム

第五十五條 毎夜ノ點檢後臨時ニ點檢ヲ行フコトアルヘシ

第五十六條 毎夜點檢後ハ外出ヲ嚴禁ス

第五十七條 舍内ニ於テ建具壁等ニ濫書シ板敷ニ唾液ヲ吐キ又ハ火爐ノ外ニ煙草

ヲ餘燻ヲ捨ツヘカラス

第五十八條 勝負ニ關スル玩具ヲ弄シ小説稗史等ヲ閱覽シ樂器ヲ弄スヘカラス

第五十九條 刀劍弓銃火藥劇藥其他危險ノ物品ヲ所持スヘカラス

第六十條 舍内ニ他人ヲ誘引スヘカラス來訪者ハ必應接所ニ於テ面接スヘシ

第六十一條 室内ニ於テ飲酒ヲ爲シ又ハ食物ヲ調製スヘカラス

第六十二條 舍内板敷ノ上ヲ下駄ニテ往來シ又ハ下駄箱外ニ下駄ヲ置クヘカラス

第六十三條 小使部屋又ハ賄部屋ニ至リ私ニ小使賄方ヲ使役スヘカラス

第六十四條 舍内ノ疊建具其他ヲ毀損シタルトキハ本人ヨリ辨償セシム若シ本人

不分明ナルトキハ同室總員ヨリ辨償セシム

第六十五條 寄宿舎取締ノ特ニ命令スル事項ハ堅ク遵守スヘシ

第六十六條 外出時間ハ左ノ如シ

一 平日ハ終業後ヨリ午後八時迄

一 休日ハ午前七時ヨリ午後十時迄

但時宜ニヨリ伸縮スルコトアルヘシ

第六十七條 出入ノ時ハ必門衛詰所ニ掛ケル自己ノ氏名札ヲ表裏スヘシ

第六十八條 外出者ハ門限時刻外ニ歸舎スルコトヲ許サス

但豫メ寄宿舎取締ノ許可ヲ得タル者ハ此限ニアラス

第六十九條 外宿シタル者ハ外宿ノ場所及事由ヲ明記シ保證人ノ連署ヲ以テ翌朝

寄宿舎取締ニ届出ヘシ

第七十條 寄宿生ハ故ナクシテ授業ニ缺席スヘカラス

第七十一條 親族ニ急病者又ハ至急ヲ要スル事故アリ使者若クハ郵便電信等ニ據

リ申立ツルトキハ外出又ハ外宿ヲ許スコトアルヘシ

但此場合ニハ追テ保證人連署ノ手續ヲ爲スヘシ

第五章 賞 罰

第七十二條 品行方正ニシテ勉學業ニ超エタル者ハ其程度ニ從ヒ左ノ方法ヲ以テ

褒賞ヲ與フ

賞狀特待

第七十三條 學力最優等品行善良ニシテ他ノ模範タル者ヲ特待生トシ學費幾分ヲ

補給ス

第七十四條 傳習生ノ怠慢遺失又ハ不良ノ行狀アル者ハ左ノ方法ヲ以テ之レヲ懲

水産講習所傳習生心得

治ス

譴責、停學

第七十五條 譴責ヲ受ケタル者ニシテ再ヒ同様ノ犯則ヲ爲ストキハ停學ノ懲戒ニ處ス停學ハ三日乃至十日間トス

第七十六條 左項ヲ犯シタル者ハ停學ノ懲戒ニ處ス

第一項 長上ノ命ニ背キ又ハ抵抗スル者

第二項 粗暴ノ所行ヲ爲シ又ハ醜行ヲ爲シタル者

第三項 教場ニ於テ爭論ヲ爲ス者

第四項 怠慢或ハ故意ニ實習中ノ原料ヲ損廢シ若クハ漁船其他ノ器物ヲ亡失シタル者

第五項 組長又ハ級長ニシテ其任務ヲ怠ル者

第六項 金錢ノ貸借物品ノ購買ヨリ不都合ノ關係ヲ惹起シタル者

第七項 正當ノ理由ナクシテ三日以上受業又ハ整列ヲ缺キタル者

第八項 發火シ易キ危險物ヲ所持スル者

第九項 夜間點檢後ニ許可ナクシテ外出シタル者

第十項 正當ノ理由ナクシテ外宿シタル者

第七十七條 左項ヲ犯ス者ハ譴責ノ懲戒ニ處ス

第一項 教場ニ於テ長上ニ對シテ定禮ヲ缺キタル者

第二項 受業中教官ノ許可ヲ得スシテ教場ヲ離レタル者

第三項 正當ノ理由ナクシテ受業又ハ整列ノ期ニ遅レタル者

第四項 受業者クハ整列中私語シ又ハ動止端正ナラサル者

第五項 室内ニ於テ飲酒シ又ハ食物ヲ調製シタル者

第六項 放歌吟詩其他喧噪ノ行爲アル者

第七項 他人ノ動學又ハ安眠ヲ妨クル者

第八項 出入ヲ制止シタル場所ニ出入スル者

第九項 起床時間ニ遅レタル者

第十項 室ノ内外ヲ不潔ニシタル者

第十一項 塗板又ハ牆壁等ニ濫書シタル者

- 第十二項 不注意ヨリシテ本所ノ用品若ハ貸與品ヲ亡失又ハ毀損シタル者
- 第十三項 貸與品ヲ粗末ニ取扱ヒ又ハ散亂シタル者
- 第十四項 禁止ノ場所ヲ下駄又ハ履等ニテ往來スル者
- 第十五項 許可ナク他ノ教場ニ往來スル者
- 第十六項 喫飯ノ時不静裁ノ舉動ヲ爲ス者
- 第十七項 就寢後喧噪談話シ又ハ漫ニ舍室ノ内外ヲ徘徊スル者
- 第十八項 許可ヲ得スシテ外人ヲ所内若ハ舍内ニ誘致シル者
- 第十九項 風儀ヲ害スベキ書籍物品ヲ所持シ若クハ勝負ニ關スル玩具又ハ樂器ヲ弄スル者
- 第二十項 規定ノ門限ニ遅レタル者
- 第七十八條 第七十六條第七十七條ニ記載シタル各項ノ反則ニシテ其甚シキモノ及其他ノ非行ハ詮議ノ上相當ノ處分ヲ爲スヘシ

三、圖書保管規程

第一條 本所ノ圖書ハ庶務掛ニ於テ主任ヲ定メ之ヲ保管ス

- 第二條 圖書ハ和書洋書ノ別ニ從ヒ各番號ヲ附シ點檢ニ便スヘシ
- 第三條 圖書原簿ヲ製シ之ニ書名番號種類冊數ヲ記載スベシ
- 第四條 圖書出納簿ヲ製シ出入ヲ記載スヘシ
- 第五條 圖書ハ毎年春秋二期ニ原簿ト對照シ其有無ヲ點檢スヘシ
- 第六條 秋期點檢ノ際ハ圖書ヲ曝涼スヘシ
- 第七條 他官廳及外國ヨリ送附セル圖書ハ目錄ヲ製シ所長ニ供覽シ保存スヘキモノト否ラサルモノトヲ定メ且謝狀ヲ送ルヘキモノハ其手續ヲ爲スヘシ
- 第八條 中外ノ雜誌類ハ數部ヲ合シテ冊子トナシ圖書同一ニ保管スヘシ
- 第九條 傳習部及試驗部ニ平常備置クヘキ圖書ハ各部ニ主任ヲ置キ之ヲ保管セシムヘシ

但庶務係ニ借用證書ヲ差出スヘシ

- 第十條 各部備付ノ圖書ハ毎月末ニ庶務係保管主任ノ點檢ヲ受クヘシ
- 第十一條 圖書ヲ修繕セントスルトキハ所長ノ許可ヲ請フヘシ
- 第十二條 圖書ヲ斷破シテ使用ニ堪ヘザルモノハ文書課へ報告シ廢棄ノ手續ヲ爲

スヘシ

第十三條 定時圖書ノ點檢ハ保管主任其責ニ任ス

第十四條 他官廳ヨリ借入タル圖書ハ庶務係ニ保管シ職員ニ貸付スル場合ハ圖書借覽規則ニ從フ

第十五條 本規則外ノ事項ハ總テ文書課ト協議ノ上取扱フヘシ

四、圖書借覽規程

第一條 圖書ハ本所職員及囑托教員ニ限リ借用ヲ許ス

但職員囑托員其資格ヲ失ヒタルトキハ五日以内ニ借用ノ圖書ヲ返付セシムヘシ

第二條 圖書ヲ借覽セントスル者ハ保管主任ニ就キ借用證書用紙ヲ受取り書名番號冊數ヲ記シ官氏名ヲ署シ捺印ノ上各部長ノ檢印ヲ受ケ保管主任ニ差出スヘシ

第三條 圖書借用期限ハ通常三十日間トス尙繼續セントスルトキハ監事ノ許可ヲ得ヘシ

第四條 平常各部ニ備置クヘキ書類ハ各部保管主任ヨリ證書ヲ差出シ無期限ニ借用スルコトヲ得

用スルコトヲ得

第五條 各部ニ圖書保管主任ヲ置キ借用中ノ圖書ヲ保管セシム

第六條 圖書ハ所外ニ携出スルコトヲ許サス但特ニ所長ノ許可ヲ得タルモノハ此限ニアラス

第七條 平常各部ニ備置ク圖書ハ時々庶務係保管主任ノ點檢ヲ受クヘシ

第八條 曝涼ノ節ハ一時各部備置ノ圖書ヲ返付セシムヘシ

第九條 圖書ハ所外ニ携出スルヲ得スト雖トモ所用ニテ至急調査ヲ要スル場合ハ特ニ監事ノ許可ヲ得ヘシ

第十條 辭書ノ類ハ一切所外ニ携出スルヲ許サス

第十一條 他廳ヨリ圖書借用ノ申込アルトキハ保管主任ハ所長及監事へ稟議ノ上許可ヲ定ムヘシ

第十二條 借用者圖書ヲ返納スルトキハ本人ニ證書ヲ返戻シ同時ニ出納帳簿ニ返納ノ日子ヲ記載スヘシ

第十三條 借用者ハ其圖書保管ノ責ニ任ス

五、講習科傳習要項 漁撈科

漁具漁船材料論

一、旨趣、範圍

植物質。麻絲、綿絲、葛絲、棕櫚繩、芭蕉繩、黃繩等

二、纖維類。

動物質。生絲、天蚕絲

三、金屬。鋼鐵、鍛鉄、銅、真鍮、銀、鉛、錫及各金屬ノ釘、針、金類等

四、土石及陶磁器類。陶器類、石器類、硝子球類等

五、木材類。杉、檜、桐、樺、しをじ等

六、竹類。男竹類、女竹類

無機性防腐料及着色料。食鹽、丹礬、顏料

七、防腐料。

有機性防腐料及着色料。皮、根、槐、阿仙藥、ベンキ及ワニス、阿麻仁油、桐油、
蛋白質、護膜膠、血液并ニ藍等ノ染料

網具構成論

一、総論。網ノ概念、網具ノ起原及發達ノ歴史

二、材料。網地、浮子、沈子、綱

三、構成。網絲及綱ノ接合并ニ結合法、網地縫合及縮結、網ノ要部各種構成法ノ効用

及關係

四、補助具。省力器

五、綱

(一) 運用漁具

抄網類。

攪網類。鰓攪網
灑網類。白魚叉手

掩網類。

投網類。投網等
卸網類。卸網等

浮刺。鰯浮刺網等
刺網類。底刺。鰯底刺網等

刺網類。

旋刺。鮪旋刺網等

流網類。流刺。鮪流網等

引網類。

縛網類。鯛縛網、中高網、八坂網、大黑網、鮪旋網、鰹揚線網等
巾着網類。揚線網、巾着網、サンマ網、六人網、鮪瀬引網等

敷網類。

捧受網類。捧受網、八田網等
四艘張網類。四艘張網、四ツ手網等

(二) 定設漁具

建網類。

臺網類。鮪建網、鰹建網、鯨建網、瓢網等
壺網類。壺網、樹網、網、網、網等

釣具構成論

一、總論。釣ノ概念、釣具ノ起原及發達ノ歴史

二、材料。釣鉤、擬餌鉤、懸鉤、縲糸、浮子、沈子、釣竿、天秤

三、補助具。省力器、探リ具、放シ具、簞、集魚燈

四、構成。釣元ノ結方、縲糸ノ結方

五、釣具

竿釣。

底釣。鯉、鰻、ハセ、黒鯛釣等
浮釣。鮎、鱒、イナダ、鰹、柔魚釣等

手釣。

曳繩。鱒、鱒釣等
立繩。鯛、比目魚、鱈、鯖釣等

延繩釣。

浮繩。サヨリ、旗魚、鮪釣等
底繩。鯛、鱈、比目魚釣等

雜漁具構成論

一、總論

二、雜漁具

(一) 運用漁具

鉤鎌類。

鉤類。章魚鉤、鰻搔、鱒鉤、鮭鉤等
鎌類。昆布鎌、若布鎌等

藉類。鮑突、竹煙突、蝶突、海鼠突等

突刺類。

鈎類。旗魚鈎、鮪鈎、鰩鰐鈎、鯨鈎、煤裂鈎等

磯金類。磯蟹、牡蠣起シ等

挾振類。

挾類。牡蠣挾、拳螺挾、鰻挾等

振類。昆布採、若布採等

雁爪類。藻搔雁爪、アサリ搔等

爬貝類。

介卷類。蛤卷等

鋤藤類。ヒツチキ等

壺笠類。

壺類。章魚壺、鳥賊籠、ハイ籠、鰻筒等

笠類。鰻笠、泥鰻笠、アサゴ笠等

築類。

築類。鮎築、鰻築等

笠築類。鮎笠築、鰻笠築、白魚笠築等

漁撈論

一、總論。旨趣、範圍、漁撈ノ要素、生物ノ習性、漁場ノ地文、漁撈ノ種別、漁獲物處理

二、淡水漁業

鮭鱒類。鮎類。鯉鱒類。鰻類。其他ノ魚介藻類

三、鹹水漁業

(一) 海獸類。鰐虎、鰩鰐、海豚、鯨ノ類

(二) 龜類。海龜類

カサゴ、メバル、アイナメ、カンタヒ其他ノ根魚類

ハセ、コチ、ヒメチ、鰈、ハモ、アナゴ其他ノ底魚類

鰻、黒鯛、キス、イサナ、ササギ其他ノ沈棲魚類

鰻、サツバ、サヨリ、メツ、イカナゴ、キビナゴ、マナガツラ

其他ノ浮游魚類

アサギ、鱈、イシナギ其他ノ根魚

比目魚、オヒヨウ、アンコウ、ホウボウ、カナガシラ、鱈其他

沖魚ノ底魚

鯛、アサギ、イサナ、イトヨリ、タチノウラ、ニベ其他ノ沈棲魚

鰻、ウルメ、鱈、鰻、鯨其他ノ浮游魚

(三) 魚類。

近海魚類

磯魚

沖魚

洋海魚類。鯉、鮪、旗魚、鱒、鯖、サマ、鱈、鰯、飛魚、鱈其他ノ回游魚
深海魚類。沖キス、鱈其他ノ底魚

(四) 頭足類。

柔魚類。烏賊類
章魚類

(五) 腹足類。

鮑、拳螺、夜光介、其他ノ螺類

(六) 瓣鰓類。

ホタテ、ガヒ、イタヤガヒ、トリガヒ、ウバカヒ、ミルクヒ、蛤、アカヤヒ、其他ノ双殼類
牡蠣、真珠介、イガヒ、其他ノ附着雙殼類

(七) 甲殼類。

蝦類
蟹類

(八) 棘皮類

(九) 腔腸類

(十) 藻類

三、漁獲物處理法。活ケ方、貯藏

漁業經營法

一、資本。固定資本、流通資本、資本供給ノ方法

二、分配

三、漁夫雇入、漁獲物販賣等

造船學

一、造船學ノ要旨

二、船舩

(一) 排水。排水量、排水量計算法

(二) 沈没。豫備浮力、豫備浮力計算法、豫備浮力ト沈没トノ關係

(三) 覆没。復原力、復原力ノ強弱、覆没豫防

(四) 強弱ノ法則。縦ニ屈曲セントスル力ノ豫防、横ニ變形セントスル力ノ豫防

(五) 抵抗。抵抗力ノ中心点計算法、全上中心点ノ配置

三、帆

(一) 帆ノ平彎ト壓力トノ關係

講習科傳習要項

- (二) 船艀ニ對スル帆ノ面積
- (三) 壓力ノ中心点并ニ計算法
- (四) 帆ノ面積ノ配置
- (五) 壓力ノ中心点ト抵抗力ノ中心点トノ關係

四、舵

- (一) 船艀ニ對スル大サ
- (二) 傾斜

五、檣

- (一) 船艀ニ對スル長サ及太サ
- (二) 傾斜

漁船構造論

一、總論。主材、外裝、內裝

二、漁船分類。網船、釣船、捕鯨船、磯船

三、漁船構成法。局部構造、名稱、局部接合法、全部構成順序

四、漁船ノ形狀。漁業或ハ漁場ニヨル差異

五、漁船保存法

六、漁船製圖法

七、船具構成法。帆、艀、舵其他ノ構成、船具保存法

八、網船并ニ船具ノ構造。揚線網船

九、釣船并ニ船具ノ構造。鯉釣船、鮪延繩船

十、捕鯨船并ニ船具ノ構造

十一、磯船并ニ船具ノ構造

十二、設計。船艀、帆

十三、製圖

航海術

一、量地航海法。釋名、度ヲ海里ニ及海里ヲ度ニ改ムル法、量地經緯度推算、推測器、針

路改正、平面航海法、緯度航海法、中分緯度航海法、漸長緯度航海法、聯針路航海法、流潮航海法、航路

日誌算法

二、測天航海法。釋名、天球圖法、時辰、緯度法、方位法、潮時法、經度法、漁船運用論

西洋形漁船運用法

- 一、舵ノ作用。前進、後退
- 二、帆ノ作用。帆ヲ風位ニ適應スル法、逆轉及順轉、スクリーナー、脚躰法
- 三、スクリーナー出帆法。スルーア出帆法
- 四、メインブーム轉替法。両翼開帆航走法
- 五、颶風ニ侵サレタル時ノ操船方
- 六、縮帆法。繁帆ヲ解ク法
- 七、航海中人ノ落テタル時ノ操舵法
- 八、荒天漂蕩法
- 九、入港投錨

日本形漁船運用法

- 一、漕行法。操艦及操擡法、回轉法、脚躰法、出船法、入港法、船揚

- 二、帆走法。操舵法、出帆法、帆走法、縮帆及縮帆ヲ解ク法、荒天處置法、入港

海洋地文學

- 一、旨趣範圍
- 二、海洋測量ニ要スル器具
- 三、海底ノ地質并ニ形勢
- 四、海流
- 五、海流ト氣候及魚類其他生物ノ關係
- 六、日本近海ノ海流
- 七、各種波浪ノ原因并ニ性質
- 八、潮汐ノ滿干
- 九、海中ノ温度并ニ水温
- 十、流水

應用機械學

- 一、潜水器

講習科傳習要項

二、撚絲機械

三、製網機械

四、製網機械

五、卷揚器具機械

高等數學

一、解柝機何

救急法

一、救急法ノ旨趣、解剖生理ノ大要、創傷ノ救急療法、溺水者ノ救助法

製造科

一、旨趣、製造場、分類

二、食用品

(一)貯藏品。鹽製品、鹽乾品、素乾品、煮乾品、燒乾品、薰製品、抄製品、轟削品、揉碎品、凍乾品、罐詰品

(二)調味品。鹽漬品、醃醬品、酢漬品、煉製品、漬藏品、混和品、燻炭品、加味品

三、肥料

(一)要旨、製造場、類別

(二)壓搾肥料。鰾粕、鯨粕、大鯨粕、頭尾骨ノ荒粕其他ノ煮熟壓搾スルモノ

(三)乾製肥料。乾鰾、鰾、鯨白子、鯨鱈、二ッ割鯨、笹目鯨、鱈其他生鮮ノ儘乾燥スルモノ

(四)粉碎肥料。鯨骨、海豚骨、鱈骨、龜甲、介殼類

(五)混合肥料。魚腸其他ノ混合肥料

(六)化學肥料。過磷酸肥料

(七)藻萃肥料。各種水草海藻類

四、工用品

(一)要旨、品類

(二)皮革。海豚鯨等

(三)油蠟。魚類、海獸等

(四)鱈膠。魚類

(五)糊料。海草類

講習科傳習要項

(六) 工藝材料。介殼珊瑚、真珠、牙骨等

五、藥用品

(一) 總論

(二) 肝油

(三) 沃度及沃度加里。粗製沃度、精製沃度、副產物處理法

鹽

一、總論。解說所在種類、產地、產額、本邦產ノ種類、海水ト海鹽トノ關係

二、海鹽製造法

(一) 煎鹽法。鹹水採集(鹽田、鹽盤、技條架法)鹹水煎熬

(二) 天日製法。鹽地集鹽

(三) 其他ノ製鹽法。素水焚、水凍法

三、精製法。燒鹽、精製鹽

四、鑒識法。理化學的ノ方法

五、用途。食卓用(鹽漬用、味噌醬油釀造用)農業用(肥料、餌料)工業用(曹達、鹽酸、硫酸、製

造用、採革、石鹼用等)

六、鹽ノ處理。貯藏、荷造

七、副產物。硫酸、石灰、硫酸苦土、硫酸曹達、鹽化加里、鹽化苦土

製造事業經營法

一、資本。固定資本、流通資本

二、勞力。損益、設問

分拆

一、定性分拆

(一) 總論。器具器械ノ種類及使用法、試藥調製法

(二) 普通金屬鑒識及分離法。銀、鉛、水銀、銅、蒼鉛、錫、アンチモニー、砒素鐵、アルミニウ

ム、コバルト、ニッケル、クロミニウム、亞鉛、カドミウム、マンガン、ニース、カルシ

ウム、ベリウム、ストロンジウム、マグネシウム、ソジウム、ポツタシウム、ア

ンモニウム

(三) 普通酸類鑒識法及分離法。鹽酸、^{鹽化}水、沃度化水、素酸、臭化水、素酸、青化水、素酸、

硝酸、亞硝酸、磷酸、炭酸、硫化水素酸、沃度酸、硅酸、醋酸、蟻酸、漆酸、酒石酸、拘椽酸、林桐酸、琥珀、サルチール酸、投食酸、單寧酸

二、定量分拆

- (一) 總論。重重分拆、容量分拆、器具器械種類及使用法、試藥調製法
- (二) 普通金屬定量及分離法。鉛、銅、錫、鐵、アルミニウム、カルシウム、マグネシウム、ソジウム、ポッタシウム
- (三) 普通酸類定量及分離法。鹽素、臭素、沃素、硫酸、硝酸、炭酸、硅酸、磷酸
- (四) アルカリ、メトリ、及アシデ、メトリ
- (五) 食鹽及海水分拆。水分、不溶解分、石灰、苦土、ポッタシ、曹達、鹽素、硫酸
- (六) 海藻灰分拆。炭素、砂、硅酸、炭酸、硫酸、磷酸、鹽酸、臭素、沃度、酸化鐵、礬土、石灰、苦土、曹達、ポッタシ
- (七) 石炭分拆。水分、揮發力、骸炭分、灰分、硫黃、火力
- (八) 肥料分拆(榨粕、乾鰯、魚骨、甲介等)。水分、砂、灰分、窒素、脂肪、磷酸、ポッタシ
- (九) 水ノ分拆。浮遊物、全固体、有機物、アンモニヤ、硝酸、亞硝酸、鹽素、酸化鐵及礬土、石灰、苦土、曹達

灰、重金屬、硬性

- (十) 魚油蠟檢定。比重、遊離酸、金屬腐蝕力、粘着力、乾燥度、凝結点、發火点、光力、油酸及硬軟脂ノ定量、硫酸ノ反應、夾雜物檢定
- (十一) 食品分拆(魚介及海藻)。蛋白質、脂肪、水分、灰分、纖維、非窒素エキス分、炭水化物
- (十二) 網系染料分拆。水分、エキス分、灰分、有機分、單寧分
- (十三) 土壤分拆。比重、水分、灼熱減量、主要化學的成分、洗滌分拆、容量、比重容水量

黴菌學

- 一、總論。解說、腐敗及醱酵
- 二、細菌。釀母、黴

應用機械學

- 一、製罐機械
- 二、壓搾器
- 三、乾燥器
- 四、火爐ノ構造

五、烟突及烟道ノ構造

養殖科

一、養殖ノ大要

- (一) 旨趣并ニ範圍。水産動物ノ養殖、水産動物ノ蕃殖保護
- (二) 養殖ノ區別。淡水養殖、鹹水養殖
- (三) 孵化。天然ノ孵化、人工孵化
- (四) 養殖ノ方法
- (五) 蕃殖保護法。禁漁蕃殖保護、除害

二、養殖論

- (一) 總論。起原并ニ發達ノ歴史、發生學ト養殖事業トノ關係、場所及氣象ト養殖事業トノ關係
- (二) 淡水養殖
 - イ、旨趣。造池法
 - ロ、鯉、鮒類。鯉、金魚等

ハ、龜類。スツボン等

ニ、鰻類。鰻等

ホ、鮭類。鮭、鱒等

(三) 鹹水養殖

イ、旨趣

ロ、魚類。鰯類、鱈類等

ハ、軟棘類。牡蠣、灰介、さるばう、蝶淡菜、真珠介類等

ニ、甲殼類。蝦類

ホ、棘皮類。海鼠類

ヘ、海綿類。海綿類

蕃殖保護論

一、旨趣、蕃殖保護ノ必要

二、保護ノ方法。採捕ノ制限、場所ノ保護、除害

發生學

- 一、旨趣。動物一般ノ發生、生殖法
 - 二、哺乳動物。游泳類、鰭脚類
 - 三、龜鼈類
 - 四、魚類。板鰓類、硬骨魚類(鰻、鯪、鯉、鮭、鱒、鯉、鯛、金魚、鱒、比目魚)等
 - 五、海膽類
 - 六、沙蟻類
 - 七、軟体動物類
 - 八、瓣鰓類。牡蠣、淡菜、真珠介、蛤、さるぼう、あじまき、まて
 - 九、節肢動物類。甲殼類、腹足類、頭足類
 - 十、珊瑚類
 - 十一、海綿動物
 - 十二、器械的發生論
- 餌料論
- 一、總論。旨趣、成肉ノ關係、保命ノ關係、肉味ノ關係、色澤ノ關係
 - 二、餌料ノ種類。動物質、植物質、混和物

水質論

- 一、總論。水ノ成分并ニ化學的性質、水ノ溶解性、魚類ト水トノ關係
 - 二、養魚ニ適スル水質。養魚ニ適セザル水質
 - 三、含無機物水。酸素、塩素、金屬等
 - 四、含有機物水。窒素、亞硝酸、有機酸等
 - 五、天然有害水質。無機物水、有機物水
 - 六、礦山ヨリ排出スル有害水質。鑛油、銅坑、錫坑、水銀坑、鉛坑等
 - 七、工場ヨリ排出スル有害水質。製紙場、製絨所、製革所、染織場、製絲場
 - 八、農場ヨリ排出スル有害水質。田圃、屠殺場
 - 九、市街ヨリ排出スル有害水質
- 養魚池并ニ魚梯、築造論
- 一、旨趣。水力學大意、築造材料論
 - 二、土工。開鑿、運搬等

- 三、堤防。各種堤防ノ理論
- 四、養魚地築造法。陸上、河岸、沿海等
- 五、開井ニ寛。注水開、排水開、竹木筒、土管、鐵管、溝渠等
- 六、魚道并ニ魚梯。魚道、斜面魚梯、階段魚梯、螺旋魚梯

六十

共通學科

動物學

本學科ニ於テハ尋常中學ニ於テ第三學年迄ハ博物系數ニヨリテ教授セラル、ニヨリ先ツ之ヲ概括シテ分類ヲ授ケ以テ動物學系統ノ一斑ヲ知ラシメ水産動物ニ限リ稍詳細ニ講述スルヲ要ス

- 一、脊索動物。哺乳類、鳥類、爬蟲類、兩棲類、肺魚類、魚類、圓口類
- 二、軟体動物。頭足類、腹足類、掘足類、瓣鳃類
- 三、節肢動物。蜘蛛類、多足類、有爪類、昆蟲類、甲殼類
- 四、蠕形動物。前尻類、輪虫類、圓虫類、環虫類、扁虫類
- 五、棘皮動物。沙蟻類、海燕類、海百合類、海膽類

- 六、腔腸動物。櫛水母類、珊瑚類、水螅水母類
- 七、海綿動物。

八、原生動物。孢子蟲類、滴蟲類、根足蟲類

魚体構造并ニ解剖實驗

- 一、旨趣
- 二、魚体外部ノ構造。鱗、鰭等ノ形狀、構造、營養、働作用、効用等
- 三、骨格ノ構造。骨ノ形狀、名稱、構造、營養、働作用、効用等
- 四、内臓ノ構造。内臓各部ノ名稱、構造、位置、働作用、効用等
- 五、其他各機能ノ配置、働作用及効用等

應用動物學

- 一、總論。旨趣并ニ範圍、應用動物學ノ効益
- 二、脊索動物。哺乳類、爬虫類、魚類并ニ圓口類
- 三、軟体動物。頭足類、腹足類、瓣鳃類
- 四、節肢動物。甲殼類

講習科傳習要項

六十一

- 五、棘皮動物。沙嚙類、海膽類
 - 六、腔腸動物。珊瑚類
 - 七、海綿動物。海綿類
- 植物學

- 一、總論
 - 二、植物形態學。根、莖、葉、花、果實
 - 三、植物構造學。細胞及細胞含有物、導管組織、組織系、根ノ構造、莖ノ構造、葉ノ構造
 - 四、植物生理學。植物ノ要素及滋養質、根ノ生理作用、莖ノ生理作用、葉ノ生理作用、花ノ受精、種子ノ散布
 - 五、分類。顯花植物。被子門、裸子門
隱花植物。羊齒門、蕨苔門、菌藻門
- 應用植物學

- 一、總論。旨趣并ニ範圍、藻類ノ体及生殖法、藻類ノ分布、海藻ノ効用
- 二、藻類ノ分類

三、各種藻類ノ形狀、性質、所在、分布、効用等

物理學

- 一、總論。物体ノ組織、物体ノ三態、物理學上ノ現象、不可入性、隨性、彈性、剛性
- 二、重力學。力、引力、重力、運動(重學一班)、物体ノ落下、振子、仕事及エネルギー、簡易ナル器械、摩擦、衝突、液体ノ壓力、液体ノ浮力、密度及比重、氣體ノ壓力、氣體ノ容積、壓力トノ關係、空氣ポンプ、流体ノ流出、毛管現象、滲透
- 三、熱學。溫度及寒暖計、膨脹、熱量トエネルギートノ關係、溶解及凝固、氣化及液化、熱ノ傳導、大氣及海水ノ運動、水蒸氣ノ凝固
- 四、音響學。音ノ發生及傳達、音ノ反射
- 五、光學。總論、光度、光ノ速度、光ノ反射、平面鏡、球面鏡、光ノ屈折、レンズ、プリズム及色ノ分散、光學器械
- 六、電氣學。總論、電氣ノ配布、電氣ノ感應、發電機、電、電流、電流ノ強サ、電流計
- 七、磁氣學。總論、磁氣ノ感應、地球磁氣、應用

無機化學

- 一、總論。化學ノ要義、化合及分解、元素及化合物、化學作用、化合定律及理論
 - 二、非金屬元素及化合物。非金屬元素及其主要ナル化合物、空氣、燃燐、瓦斯体ノ性質、酸、鹽基、鹽、元素ノ類別、化學計算法
 - 三、金屬元素及化合物。金屬元素ノ分類、金屬ノ共通性質、合金、渡金、結晶學大意、金屬元素及其主要ナル化合物、主要金屬元素鑒識法
- 有機化學

- 一、總論。有機化學ノ要義、水産業上有機化學ノ位置、有機物分析
- 二、沼氣系屬及其分岐体。沼氣系屬ノ炭化水素、沼氣系屬炭化水素ノバロジエン分岐体、沼氣系屬酸素分岐体、沼氣系屬硫黃分岐体、沼氣系屬窒素分岐体、沼氣系屬燐素、砒素、金屬元素等ノ化合物、水酸基酸
- 三、含有水炭素化合物。含水炭素化合物ノ要說、葡萄糖屬化合物、甘庶糖屬化合物、纖維系屬化合物
- 四、不飽和炭化水素。飽和及不飽和炭化水素、エセリン及其分岐体、エセチリン及其分岐体

其分岐体

- 五、ベンジン屬及其分岐体。ベンジン屬炭化水素、ベンジン屬バロジエン分岐体、ベンジン屬窒素及硫黃分岐体、ベンジン屬水酸基分岐体、ベンジン屬アルコール、キノリン、ベンジン屬酸及全水酸基酸、テレホン及樟腦屬及化合物、フェニルメチン及其分岐体及フタリン、インジゴ屬化合物、ベンジン屬酸化化合物、阿片屬其他ノアルカロイド、樹脂屬化合物、糖原素屬化合物、諸種ノ植物性化合物、諸種ノ動物性化合物、動物及生理化學大要

氣象學

大

- 一、旨趣、意義并ニ範圍
- 二、觀測ニ要スル器具器械。各種水銀晴雨計、各種寒暖計、雨量計、蒸發計、風力計、日照計
- 三、雲ノ觀測。雲ノ性質、雲ノ種類及形狀
- 四、空氣ノ流動。空氣ノ性質并ニ氣壓、氣壓ノ變動、氣壓流動ノ原因并ニ定時風及不定時風、ハイスバロットノ法則

講習科傳習要項

五、暴風。暴風ノ原因并ニ進行ノ理、低氣壓部位ノ移動ト風向ノ關係、低氣壓域内ニ於ケル各地氣壓昇降ノ定則并ニ各種ノ現象、日本近海颶風ノ性質及其進行ノ方

六、日本ノ風土。空氣ノ溫度、空氣ノ壓力、濕度、雲量、風、降水量

七、暴風警戒并ニ其信號標信號方法等

八、天氣圖記入ノ方法

九、天氣豫測ノ方法

機械學

一、旨趣、力學大意

二、強弱。材料(鑄鐵、鍛鐵、鋼鐵、銅、黃銅、木材、鋼及鏈鎖)構造(橫梁、長柱、鐵管等)

三、原動機。蒸氣機、蒸氣機關、水車等

四、機構。調帶傳、齒輪傳、動圓形運動、往復運動、變スル法、直線運動ヲ圓形運動

五、變スル法、列輪等

(備考) 各種器具機械ノ各論ニ涉ルモノハ之ヲ漁撈用ト製造用トニ別チ專修セン

ムルニヨリ各其條下ニ掲ケタリ

法制

一、總論。旨趣、國體、憲法、法律、條約、命令、慣行、營業

二、漁業ニ關スル一般法令、公有水面ニ於ケル一般漁業、公有水面ニ於ケル區劃漁業、漁業取締規則、組合

三、漁業ニ關スル特別法令

四、日韓通漁規則

五、現今我國ノ制度ト諸外國制度トノ比較

經濟學

經濟學

一、總論。旨趣、經濟學ニ要スル基礎觀念、漁業ト他ノ產業トノ關係

二、生産論。漁場、河海ノ保護培養、勞働、分業、資本、貯蓄、企業、營業

三、交易論。貨幣及度量衡、賣買信用證券及其機關、運送、外國交易、爲替ノ變動、輸出入、魚市場

魚市場

四、分配論。分配ニ預ル階級、網代金、利息、利潤、勞銀ニ關スル法則、漁夫及職工ノ取締

講習科傳習要項

五、漁村維持論、備荒救難法、疾病罹災共濟法、經濟組合

補習學科

英語

一、讀方譯讀。

二、翻譯作文。文法、英和譯、日本文等

數學

一、代數。方程式、乘中及根、比、級數

二、幾何。平面幾何、立體幾何

三、三角術。測角法

簿記

一、總論。旨趣、目的、價格及交換、貸借、各種勘定

二、簿記ノ運用

三、記入法。單記、復記

四、帳簿。主用帳、補助帳、諸表

圖畫

一、自在畫。見取圖、臨畫

二、用器畫。投影法、透視法、圖式

三、製圖及計畫

四、踏測圖

第三章 實習

一、本所實習

第二學年ノ後半期ヨリ漁撈科ニ於テハ網具及釣具ノ構成、漁船、ボート運用等製造科ニ於テハ食用品、工用品、藥用品ノ製造及定性、定量、分析、養殖科ニ於テハ解剖、發生學、實驗、海苔介類ノ養殖等ノ實習ヲナサシム

二、所外實習

本所實習ノ外技術ヲ練磨セシムルタメ別ニ實習場ヲ設ケ練習セシメタル科目左ノ如シ

漁撈科

本所實習 所外實習

仮實習場 千葉縣下館山町

實習科目

- 一、網具構成(製作、製圖、設計)
 - 一、釣具構成(製作)
 - 一、漁船及ボート運用
 - 一、網漁(流網、刺網、打瀬網、秋刀魚網、鱒網、巾着網、揚繰網等)
 - 一、釣漁(鮪、鱈)(底延繩、浮延繩、手釣等)
 - 一、海獸獵(捕鯨)
- 其他東京府下大島、神津島、神奈川縣下三崎、靜岡縣下下田、稻取、網代、田子等ニ於テ漁撈法ノ實地指導ヲナス
- 一、氣象觀測
 - 一、漁場調査
 - 一、漁業經營

製造科

仮實習場

神奈川縣下小田原町
千葉縣下館山町

實習科目

- 一、食品(罐詰、乾魚、煮魚、節類、鹽藏魚介等)
 - 一、肥料(摺粕、乾鰯等)
 - 一、工用品(魚油蠟)
 - 一、藥用品(沃度、肝油類)
- 其他神奈川縣下本省川崎製鹽試驗場ニ於テ製鹽、愛知縣下豊濱ニ於テ肥料、長野縣下諏訪郡ニ於テ凍瓊脂等ノ製造法ノ實地指導ヲナス
- 一、製造事業經營

養殖科

東京市深川區冬木町(人造池ニ於ケル養殖)
 埼玉縣下忍町忍沼(湖沼ニ於ケル養殖)
 栃木縣下日光中宮祠(人工孵化)

實習場

所外實習

神奈川縣下保土ヶ谷(鹹水池ニ於ケル養殖)

千葉縣下八幡町(淺海ニ於ケル養殖)

實習科目

一、淡水養殖(鱒、鯉、金魚、鰻、鱈等)

一、鹹水養殖(鰯、牡蠣、海苔等)

一、發生學實驗、解剖實驗

其他岡山、廣島兩縣下ニ於テ介類ノ養殖法宮城、秋田兩縣下ニ於テ溯河魚類

ノ人工孵化法ノ實地指導ヲナス

一、養殖事業經營

三、氣象觀測

氣象ノ觀測ハ水産上ニ最モ必要ナルヲ以テ本所ニ於テハ之レガ學理ヲ授ク併セテ

氣象觀測法ヲ習熟セシム其實習科目左ノ如シ

一、氣壓ノ變化

一、溫度ノ變化

一、雨量及蒸發

一、空氣ノ濕度

一、風力及風向

一、雲形及雲量

一、日照時

一、天氣豫測

第四章 研究科

一、研究科細則 (明治三十一年七月四日制定)

第一條 研究科ノ課目ヲ漁撈製造養殖及遠洋漁業練習ノ四科トス

第二條 漁撈製造養殖ノ三科ハ講習科卒業ノ後傳習規程ニ定ムル學科ニ就キ希望

ノ科目ヲ研究セシメ遠洋漁業練習科ハ遠洋ノ漁業ニ必要ノ學術ヲ研究セシムル

モノトス

但シ遠洋漁業練習科ノ生徒ハ遠洋漁業練習生ニ限ル

第三條 研究科ニ入學セントスルモノハ毎年四月十五日限リ希望ノ學科ヲ撰定シ

研究科 研究科細則

ヲ出願ス可シ

但シ遠洋漁業練習生ヲ除ク

第四條 遠洋漁業練習科ハ航海造船漁具構成漁撈海洋地文及氣象等ノ各學科ヲ研

究セシム

第五條 研究生ノ必要アルトキハ特ニ其事項ヲ指定シテ研究セシメ又ハ實業家ニ

就キ研究セシムルコトアルベシ

第六條 研究生ハ主任教官ノ指揮ニ依リ研究ニ従事スベシ

第七條 主任教官ハ常ニ生徒修業ノ狀況ヲ查察シ三ヶ月毎ニ傳習部長ヲ經テ所長

ニ報告スベシ

第八條 生徒ハ指定セラレタル研究ノ事項ヲ修了シタルトキハ速ニ其顛末ヲ主任

教官ニ報告スベシ

第九條 主任教官ハ指定事項ノ顛末報告ヲ受ケタルトキハ意見ヲ付シ傳習部長ヲ

經テ所長ニ差出スベシ

第十條 研究ノ時間ハ主任教官ニ於テ必要ト認ムルトキハ臨時伸縮スルコトアル

ベシ

遠洋漁業練習生規程

農商務省告示第十二號(昭和三十一年五月六日)

第一條 遠洋漁業練習生ハ遠洋漁業ニ關スル技術ヲ練習スルモノトス

第二條 遠洋漁業練習生ハ左ノ資格ヲ有スルモノヲ以テ試験ヲ經テ採用スルモノト

ス但時宜ニヨリ特別選抜採用スルコトアル可シ

一 水産講習所卒業生

二 舊大日本水産會水産傳習所卒業生

三 前二號ト同等以上ノ學術技能ヲ有スルト認ムルモノ

第三條 遠洋漁業練習生ハ二十人ヲ以テ定員トシ其修業年限ハ三年トス

前項遠洋漁業練習生ノ定員及修業年限ハ時宜ニヨリ之ヲ伸縮スルコトアルヘシ

第四條 遠洋漁業練習生タラント欲スルモノハ左ノ書式ニヨリ調製シタル願書ニ

履歷書及醫師ノ体格證明書ヲ添ヘ毎年三月三十一日迄ニ地方長官ヲ經由シテ農

商務大臣ニ出願スベシ

第五條 地方長官ニ於テ前條ノ願書ヲ受ケタルトキハ願人并ニ身許引受人ノ身許ヲ調査シ副申書ヲ附シ農商務大臣ニ進達ス可シ

第六條 遠洋漁業練習生ハ農商務大臣ノ定ムル命令條件ヲ遵守シ其職務ニ従事スヘシ

第七條 遠洋漁業練習生ニ支給スヘキ手當金ハ一ヶ月十五圓以内トス

第八條 遠洋漁業練習生ニシテ修業年限ヲ了ヘタルモノコハ其成績ヲ考查シ修業證書ヲ下付ス

第九條 遠洋漁業練習生ニシテ農商務大臣ノ定ムル命令條件ヲ遵守セサルカ又ハ成業ノ見込ナシト認ムルトキハ何時ニテモ遠洋漁業練習生ヲ免スヘシ但命令條件ヲ遵守セサルモノハ已ニ支給シタル手當金ヲ辨償セシムルコトアルヘシ

遠洋漁業練習生志願書

私儀遠洋漁業練習生志願ニ付御試験ノ上御採用被下度修業中ハ御規則命令等堅ク遵守可仕候依テ身許引受人連署ヲ以テ此段奉願候也

年 月 日

族籍住所職業 子弟

願人 氏名 印

族籍住所職業

身許引受人 氏名 印

農商務大臣宛

遠洋漁業練習學科課程表

學科	第 二 年		第 三 年	
	自 七 月 至 八 月	自 九 月 至 十 月	自 一 月 至 二 月	自 三 月 至 四 月
航海學	六	六	六	六
氣象學	三	三	三	三
海洋地文學	三	三	三	三
造船學	六	六	六	六
漁具製圖	指	導	指	導
實習	實習		實習	

遠洋漁業練習學科課程表 現業科 現業科細則

加製保存法	船員法及船舶法	撈				漁		
		鯉漁	鱈漁	鮪漁	鱈漁	捕鯨	臘胸獸獵	臘虎獵
						實習		
全	教授	全	全	全	全	全	全	全

第五章 現業科

一、現業科細則 (明治三十一年七月四日制定)

第一條 現業科ハ當業者又ハ其子弟其他水産ノ業ヲ營マントスル者ニ必要ノ技術ヲ傳習スルモノトス

第二條 現業科ノ生徒ハ毎年三月迄ニ募集ノ地區、期日、人員、修業課目ヲ定メ地方廳ニ通牒スヘシ

第三條 現業科ノ生徒ハ入學試験ヲ爲サス地方長官ノ撰拔ニ依テ入學ヲ許ス但体格其他修業ノ見込ナシト認ムルモノハ許可セサルコトアルヘシ

第四條 現業科ノ生徒ハ所内實習場ニ於テ傳習ス但修業上ノ便宜ニ依リ特ニ地方ニ出張セシムルコトアルヘシ

第五條 現業科ノ生徒ハ實習ノ課目ニ關スル學科ノ講義ヲ授ク

第六條 修業ニ要スル器具支用品ノ本所ヨリ貸與支給スルノ外自費ヲ以テ原料ヲ提供シテ練習スルコトヲ許スコトアルヘシ但其製造品ハ各自ニ付與ス

第七條 前條ノ外筆紙墨其他食費等ハ自辨トス

第八條 修業中ハ一切主任教官ノ指揮ニ遵フヘシ

一、明治三十一年現業科傳習要項 (明治三十一年七月四日制定)

第一條 明治三十一年度ニ於テ傳習スル現業科生徒ハ十八トス

但募集地ハ志願者ナキトキハ更ニ他ノ府縣ヲ指定募集ス

第一 魚貝罐詰法 五人

募集地 京都府、鹿兒島縣、宮崎縣、石川縣、秋田縣 各府縣一人ツ、

魚油精製法

第二 魚蠟精製法 兼修五人

沃度製造法

募集地

青森縣、岩手縣、茨城縣、和歌山縣、熊本縣 各縣一人ツ、

第二條 傳習ノ課目ハ第一項ト第二項又ハ其一部トヲ併修スルヲ許サズ

第三條 傳習ノ期限ハ魚介罐詰法ハ明治三十一年九月ヨリ向三ヶ月間魚油及魚蠟

精製法沃度製造法ハ同年十月ヨリ向六ヶ月間トス

第四條 本年度ノ現業科生徒ハ傳習ノ便宜ヲ計リ前項ノ期間ニ千葉縣安房郡館山

町仮設置習地ニ於テ傳習スルコトアルベシ

第五條 現業科教授細目ヲ定ムルコト左ノ如シ

一 罐詰製法 製罐器械ノ組立、製罐及封蠟、封蠟ノ製法及罐材、罐別材料(魚貝)ノ撰定

及調理製品ノ鑑定、罐詰ノ理論、製法等ノ講義

一 魚油蠟製法。魚油採取法、材料ノ撰定及鑑識、魚油普通晒法、魚油精製法、採蠟法、魚

蠟精製法、魚油蠟應用法

一 肝油製法。肝油採製法、肝油鑑識法、魚油及肝油性質製法用途等ノ講義

一 沃度製法。沃度灰製法、沃度灰鑑識法、沃度灰浸出法、母液製造法、沃度採製法、沃度

精製法、副産物處理法、沃度加里製造法、沃度ホルム製造法、沃度ノ原料性質、製造法、

分拆法及用途等ノ講義

此要項中ハ明治三十一年度ニ於テ施行セルモノニシテ其課目人員及募集地等ハ募

集ノ都度變更アル可シ

第六章 生徒

一、在學生姓名 (明治三十二年二月現在)

講習科

第一學年

本

間

平

八 山形縣平民

朝

比奈

雪

靜岡縣士族

在學生姓名

長島 八郎 神奈川縣平民
 石川 伸治 石川縣士族
 長内 泰助 神奈川縣平民
 川瀬 秀太郎 福岡縣平民
 大川 辰藏 兵庫縣平民
 須田 義二郎 山形縣士族
 伊達 健吉 愛媛縣華族
 松尾 秀夫 長崎縣士族
 前田 春水 東京府平民
 内山 兼五郎 福岡縣士族
 船橋 晉吉 神奈川縣平民
 小見山 富市 熊本縣平民
 中井 國太郎 愛媛縣平民
 野元 俊一 鹿兒島縣士族

水村 倉治 埼玉縣平民
 笠川 治躬 千葉縣平民
 高宮 正雄 千葉縣平民
 池田 熊之助 鹿兒島縣士族
 荒卯 忠 福島縣士族
 神崎 幸治 千葉縣平民
 兒玉 敬之助 東京府士族
 喜多山 屏來 愛媛縣士族
 山本 種作 長崎縣士族
 小野寺 利吉 宮城縣平民
 額田 喜市 香川縣平民
 河野 一 大分縣士族
 柴田 俊一 山口縣士族
 寺門 乙二 茨城縣士族

千葉 幸三郎 東京府士族

小林 芳徳 佐賀縣士族

漁撈科

第二學年

中村 嘉壽 鹿兒島縣平民
 小金 九増次郎 福岡縣平民
 小木原 元吉 鹿兒島縣士族
 久保 澤董 青森縣士族
 吉永 貴八郎 長崎縣士族
 須田 正治 山形縣平民
 田谷 英 石川縣平民

松田 林 宮崎縣士族
 小松 寅彦 高知縣士族
 森 藏助 鹿兒島縣士族
 津田 美津彦 福岡縣士族
 田中 仁吉 島根縣平民
 小島 才一 神奈川縣平民

第三學年

坂本 庄太郎 佐賀縣平民
 茂文 忠三 秋田縣士族
 山下 節治 長崎縣平民

松崎 彌市 鹿兒島縣平民
 樋口 律太郎 長崎縣平民
 小林 音八 新潟縣平民

在學生姓名

古田正知	岐阜縣士族
石野敬之	千葉縣平民
佐々木一郎	鹿兒島縣士族
下國冲助	北海道廳士族
大庭弘雅	福岡縣平民
製造科	
第二學年	
水野幸次郎	愛知縣平民
一宮長作	長崎縣士族
松原榮	兵庫縣平民
阿部轍	宮城縣平民
久木田勝馬	鹿兒島縣士族
吉田虎藏	德島縣平民
鹽田愛隆	千葉縣平民

宮下知一	東京府士族
矢野新吉郎	熊本縣士族
大谷正猛	高知縣士族
高橋瀏二	岡山縣平民
伊藤哲太郎	茨城縣平民
渡邊直作	富山縣平民
野崎長吉	石川縣平民
齊藤七郎	千葉縣平民
大市俊五郎	三重縣平民
久保茂助	大分縣士族
金高喜一郎	千葉縣平民

第三學年

大西珍平	岩手縣平民
浦山伍作	石川縣平民
猪崎清治	愛媛縣平民
第三學年	
中村平八	德島縣平民
府中喜八郎	石川縣平民
小川誠一	佐賀縣士族
小石季一	秋田縣士族
佐々木繁太郎	香川縣平民
辻好司郎	石川縣士族
西堀良造	北海道廳平民
黑岡安定	東京府平民
小倉恒介	山口縣士族
光増健三郎	佐賀縣士族

山田德松	宮崎縣平民
高芝善根	高知縣士族
廣戶勝藏	島根縣平民
府玻健藏	石川縣平民
富樫恒	千葉縣士族
小岩井治世	青森縣士族
北野宇佐吉	德島縣平民
肝付兼昌	鹿兒島縣士族
久谷歡一郎	島根縣平民
藍野一男	千葉縣平民
宮島伊望	千葉縣平民
澁谷源七	宮城縣平民

在學生姓名

市橋 丁九 東京府華族
大木 盛三郎 東京府士族

井 關 正 行 和歌山縣平民

養殖科

第二學年

今野 虎吉 福岡縣平民
櫻田 廣吉 秋田縣士族
伊藤 俊治 千葉縣平民
肥後 了一 鹿兒島縣士族

石田 五一郎 山口縣平民
緒方 茂十郎 大分縣士族
松井 阪男 京都府平民

第三學年

川端 重五郎 三重縣平民
山本 開作 神奈川縣平民
須田 認 東京府平民
秋山 永次 東京府士族

內山 龜五郎 福井縣士族
壁谷 可也 東京府平民
小野 佐久雄 東京府士族

漁撈科

航海術及運用術

村田 乙三郎 東京府士族

遠洋漁業

志村 次郎 東京府士族

遠洋漁業

宮澤 九萬男 香川縣士族

全

家入 四直 福岡縣士族

全

藤田 勘太郎 島根縣平民

全

高原 剛太郎 福岡縣士族

全

南摩 紀磨 東京府士族

全

木村 廣三郎 石川縣士族

製造科

製造化學的研究 小野 辰次郎 東京府士族

養殖科

養魚池構造法

藤田 政勝 兵庫縣士族

比目魚鰓類孵化法

大石 芳三 佐賀縣士族

現業科

魚油蠟、沃度

越瀨 市松 和歌山縣平民

魚油蠟、沃度

山口 三之助 千葉縣平民

全

昆 良八 岩手縣平民

全

田中 清之助 三重縣平民

全

佐藤 義厚 茨城縣平民

在學生姓名

二、在學生徒府縣及學年別一覽表

府縣名	東海區										講習科	研究科	現業科				
	島根	青森	岩手	宮城	福島	茨城	千葉	東京	神奈川	靜岡				愛知	三重	和歌山	
士																	
平																	
計																	
士																	
平																	
計																	

西區	內海區					北海區											
	長福	大兵	香岡	廣愛	山	秋山	新石	富福	京島	取							
士																	
平																	
計																	
士																	
平																	
計																	

在學生徒府縣及學年別一覽表

現業科

九十二

最高年齡	最低年齡	平均年齡
二五、九月	二二、三月	二四、四月

四、卒業生及其就職

講習科

漁撈科 (明治三十一年四月卒業)

茨城縣巡回教師	菅谷毅	茨城縣平民	研究科在學	木村廣三郎	石川縣士族
一年志願兵	內田治三郎	山口縣平民	研究科在學	村田乙三郎	東京府士族
研究科在學	家入四直	福岡縣士族	研究科在學	橋本猪太郎	熊本縣平民
水産講習所	武藤禮二	宮崎縣士族	一年志願兵	庄司與一郎	石川縣平民
一年志願兵	加藤勢三	三重縣平民	一年志願兵	長友茂三郎	宮崎縣士族
一年志願兵	龜井小市	山口縣平民	一年志願兵	福岡久橘	長崎縣士族
研究科在學	南原紀磨	東京府士族			

製造科 (明治三十一年四月卒業)

自家營業	大津吉之助	茨城縣平民	自家營業	佐藤佐馬三	大分縣平民
自家營業	平野友安	千葉縣平民	一年志願兵	宮水周市	山口縣平民
外國語學校在學	沖作次	石川縣平民	一年志願兵	前田庄五郎	兵庫縣平民
自家營業	關原東太	千葉縣平民	一年志願兵	大和地由太郎	千葉縣平民
岡山縣野崎製鹽場	廣瀬常八	香川縣平民	在韓國	岡本賢一	大分縣士族
研究科在學	高松勝重	三重縣士族	高知縣漁業組合	西保	熊本縣士族
水産講習所	小野辰次郎	東京府士族	島根縣外海聯合會講所	藤村守一	高知縣士族
水産講習所	大和和太郎	東京府平民	愛知縣水産試驗所	三島拙郎	島根縣士族
自家營業	堀江銀之助	東京府士族	岩手縣罐詰製造所	吉田三俊	大坂府士族
三重製鹽合資會社	吉川尙方	東京府士族	自家營業	駒澤幸一	石川縣士族
水産講習所	中西英男	三重縣士族	一年志願兵	濱元四良太郎	富山縣平民
北海道德技手	古賀駿輔	佐賀縣士族	一年志願兵	松生猪三男	福岡縣士族
	中島庸三	長野縣平民	一年志願兵	關根清雄	茨城縣平民

卒業生及其就職

九十三

一年志願兵 北川克郎 高知縣士族
 自家營業 小倉順三 千葉縣平民
 本郷益雄 東京府士族
 東京市役所 今井次郎 神奈川縣平民
 養殖科
 研究科在學 藤田正勝 兵庫縣士族
 研究科在學 大石芳三 佐賀縣士族
 秋田縣廳 淺井長三郎 福島縣平民
 榑部新藏 山口縣平民
 千葉縣八幡養蠶場 冬木徳次郎 千葉縣平民
 現業科
 自家營業 河野巖 宮崎縣平民
 自家營業 鹽井興八 石川縣平民
 自家營業 廣瀨宗義 鹿兒島縣平民
 加藤明二 秋田縣平民
 熊本縣技手 坂井安三郎 佐賀縣平民
 一年志願兵 吉川諄 埼玉縣平民
 長島幸吉 千葉縣平民
 自家營業 高橋重太郎 岩手縣士族
 山本廣三 大分縣士族
 白石謙 鹿兒島縣士族
 木原方吉 佐賀縣士族
 廣瀬貞三 大分縣平民

五、卒業生徒狀況一覽表

科別	項目	信應組		會社及組合		自家營業	學生	兵役	未定	合計
		一	二	一	二					
漁撈科		二	二	一	一		四	五	一	一三
製造科		八	九	三	二		二	六	六	二四
養殖科		一	二	一	二		二	一	二	九
合計		一一	一一	四	八		一三	一六	九	五六

六、水産科教員養成科 (明治三十年十二月二十五日卒業)

高知縣高岡郡宇佐尋常小學校訓導兼宇佐水産補習學校訓導 市原佐太郎 高知縣士族
 岩手縣閉伊簡易水産學校助教諭兼宮古町鍛崎町組合高等小學校訓導 平山嘉右衛門 岩手縣平民
 德島縣新庄郡西條高等小學校訓導 羽生辨之進 愛媛縣士族
 岡山縣邑久郡邑久高等小學校訓導 正富彌藏 岡山縣平民

業卒生徒狀況一覽表 水産科教員養成科

静岡縣加茂郡三濱水産補習學校訓導兼子浦尋常小學校長
新潟縣西頸城郡能生水産補習學校訓導兼校長
在韓國

北海道石狩郡石狩水産補習學校訓導

新潟縣師範學校教員

京都府紀伊郡伏見町彰德高等小學校訓導

水産講習所書記兼助教

福井縣丹生郡視學

秋田縣山本郡八森村岩館村組合立水産補習學校校長

北海道師範學校訓導兼助教諭心得

佐賀縣佐賀郡春日高等小學校訓導

第七章 試驗部

試驗部ノ事業成績ハ別ニ編成シテ報告スルヲ以テ茲ニ畧ス

第八章 參考品陳列室

加藤伊砂吉	静岡縣平民
片田久治郎	新潟縣平民
藤原英雄	長崎縣士族
佐々木武治	青森縣士族
加藤登太郎	山形縣士族
秋保知次	京都府士族
宮崎賢一	長崎縣士族
阪口良輔	福井縣平民
關菊治	秋田縣平民
大竹敬造	北海道士族
滿岡彦三	佐賀縣士族

參考品陳列室ハ水産業ニ關スル標本摸形等ヲ陳列ス其目左ノ如シ

第一部	海綿動物
第二部	腔腸動物
第三部	蠕形動物
第四部	節足動物
第五部	軟体動物
第六部	棘皮動物
第七部	昆蟲動物
第八部	脊索動物
第九部	藻類
第一類	漁具、漁船、材料
第二類	網具

第 三 類	釣 具
第 四 類	漁 船 漁 具
第 一 部	製造用器具器械類
第 二 類	食 用 品
第 三 類	肥 料
第 四 類	工 用 品
第 五 類	藥 用 品
第 六 類	摺并ニ製造ニ關スル物品
第 一 類	養魚介及害敵
第 二 類	養殖器具
第 三 類	養殖及保護裝置

本所職員生徒協同シ體育會ヲ組織ス其費用ハ釀金ヲ以テ支辨ス

水産講習所體育會規約

第一章 目的

第一條 本會ハ體育ヲ旨トシ傍ラ學科實習上ノ裨益ヲ圖ルヲ以テ目的トス

第二章 部門

第二條 本會ハ漕船部水泳部武藝部ノ三ニ分チ毎年一回ノ運動會ヲ行フコト

但シ各部ノ規程ハ別ニ之ヲ定ム

第三條 各部一名ノ教師ヲ置キ其技藝ヲ教授セシム

第三章 會員

第四條 本會員ヲ分チ名譽會員贊助會員通常會員ノ三トス

一名譽會員ハ會長ノ推薦ニ依リ之ヲ定ム

一贊助會員ハ本所職員及本所ニ縁故アル者トス

一通常會員ハ本所在學ノ生徒トス

第四章 役員

水産講習所體育會規約

第五條 本會ハ會長一名幹事三名會計一名委員九名ヲ置ク

一會長ハ本會一切ノ事務ヲ總理ス

一幹事ハ會長ノ指揮ニ從ヒ本會一切ノ事務ヲ管理ス

一會計ハ本會金員ノ出納ヲ管理ス

第六條 本會ハ各級ヨリ三名宛ヲ撰舉シ總テノ事務ヲ處理ス其任期ハ六ヶ月トス

第七條 本會ハ評議員拾名以上ヲ置キ本會重要ノ事項ヲ議決ス

第八條 本會費ハ贊助員及通常會員ヨリ領取スルモノトス

一贊助會員ハ毎月金二拾錢以上ヲ納ムルモノトス

第九條 通常會員ハ毎月金拾錢ヲ納ムルモノトス

第十條 會費ハ專ラ之ヲ各技藝教師ノ報酬及毎月ノ諸雜費ニ充テ殘金ハ之ヲ基本

金ニ加テモトス

第十一條 本會規約ヲ變更セントスルハ本所長ノ認可ヲ受クルモノトス

水産講習所体育會各部規程

第一條 本部ニ左ノ役員ヲ置ク

一 本部事務ヲ掌ル者左ノ如シ

一 部長 一名

一 課長 一名

一 理事 若干名

一 本部一切ノ事務ヲ整理ス

一 教務ヲ掌ル者左ノ如シ

一 教師 一名

一 會員ハ技藝ヲ熟達セシムルノ責ニ任ス

一 組長 若干名

一 教師ヲ助テ專ラ漕船ニ關スル一切ノ責ニ任ス

第二條 會員ハ各組ニ分テ漕船セシメ其乘組定員ヲ増減シテ出船スルヲ許サス

第三條 乘船中ハ必ス本所ノ旗章ヲ掲クヘシ

第四條 各組長欠席ノ時ハ副組長ヲシテ之レニ代ラシム

水産講習所体育會各部規程

第五條 天氣險惡ニシテ漕船ニ堪ヘ難キ時及正副組長共ニ欠席スルキハ出船ヲ許サス

第六條 會員ニ非サル者ハ乗船スルコトヲ得ス

第七條 乗船時限ハ日出ヨリ日没マテトス

第八條 乗船鑑札ヲ有セサルモノハ乗船ヲ許サス

第九條 器具等ヲ紛失シ若クハ破損シタルキハ乗組員一同辨償ノ義務ヲ有ス

但シ辨償金ハ一週間以内ニ組長ヨリ理事ニ納ムヘシ

第十條 漕船練習區域ハ品川海堡附近トス

但シ特ニ部長ノ許可ヲ得タルモノハ此限ニアラス

乗船者心得

一 制服制帽ヲ着スヘシ

一 漕船中ハ決シテ水泳スヘカラス

一 酒氣ヲ帯フルモノハ乗船ヲ許サス

一 俗歌ヲ歌フヘカラス

一 穿履ス可ラス

第十一條 凡テ規則命令ヲ犯ス者又怠惰放縱ノ行跡アル者ハ其情狀ニ從ヒ之ヲ處分ス

武藝部規程

第一條 擊劍柔道銃鎗ノ三科ヲ以テ武藝部トス

第二條 本部ニ左ノ役員ヲ置ク

一 本部事務ヲ掌ル者左ノ如シ

一部長 一名

本部一切ノ事務ヲ管理シ兼テ本會趣旨ニ從ヒ會員ヲ教導ス

一 理事 若干名

本部一切ノ事務ヲ整理ス

一 教務ヲ掌ル者左ノ如シ

一 教師 三名 (各科)

各受持科會員ノ技藝ヲ熟達セシムルノ責ニ任ス

水産講習所体育會各部規程

一 助教師

若干名

教師ヲ助ケテ専ラ技藝ニ關スル一切ノ責ニ任ス

第三條 技藝熟達ノ程度ニ依リ三級ニ分チ練習セシメ其上級生ヲシテ助教師ニ任

ス

第四條 會員ニ非サル者ハ其組ニ混シ稽古ヲ爲スコトヲ得ズ

但シ特別ノ許可ヲ受ケタル者ハ此限ニアラス

第五條 練習日割ハ毎日之ヲ揭示ス可シ

第六條 毎月一回試合ヲ行ヒ以テ武術熟達ノ獎勵ヲナス可シ

第七條 所要ノ諸道具ハ丁寧ニ取扱フヘシ過テ毀損等ノ事アルハ直ニ其趣ヲ部

長若クハ理事ニ申出ス可シ

第八條 疥癬其他ノ惡疾ニ罹ル者ハ遠慮ス可シ

第九條 凡テ規則命令ヲ犯ス者又怠惰放縱ノ行跡アル者ハ其情狀ニ依リ之ヲ處分

水泳部規程

第一條 本部ニ左ノ役員ヲ置ク

一 本部事務ヲ掌ルモノ左ノ如シ

一 部長 一名

本部一切ノ事務ヲ管理シ兼テ本會趣旨ニ從ヒ會員ヲ教導ス

一 理事 若干名

本部一切ノ事務ヲ整理ス

一 教務ヲ掌ルモノ左ノ如シ

一 教師 一名

會員ノ技藝ヲ熟達セシムルノ責ニ任ス

一 組長 若干名

教師ヲ助ケテ専ラ水泳ニ關スル一切ノ責ニ任ス

第二條 會員ハ各組ニ分チテ水泳練習セシム

第三條 組長欠席ノ時ハ副組長ヲシテ其任ニ代ラシム

第四條 會員ニ非ザル者ハ其組ニ混シ稽古セシムヘカラス

水産講習所體育會規約規程

第五條 水泳練習期ハ夏季凡ソ九十日間トス
但シ其日割ハ別ニ定ム

第六條 臨時練習セント欲スルモノハ之ヲ部長若クハ理事ニ申出可シ
但シ時宜ニ依リ許可スルコアル可シ

水泳者心得

- 一 水泳中ハ一切教師ノ指揮ニ從フ可シ
- 一 水泳中ハ其指揮ノ區域ヲ越ユ可カラス
- 一 酒氣ヲ帶フル者ニ水泳ヲ許サス
- 一 練習時限外ニ游泳ス可ラス

第七條 凡テ規則命令ヲ犯ス者又怠惰放縱ノ行跡アル者ハ其情狀ニ從ヒ之ヲ處分
ス

明治三十二年三月卅一日印刷

明治三十二年四月七日發行

水産講習所

印刷人

小林 七尾 藏

東京市芝區三田四國町
壹番地

印刷所

文 玉 舍

東京市芝區三田四國町
壹番地

291
3

水產講習所一覽

自明治三十二年四月
至明治三十三年三月

水産講習所一覽

目次

第一章 沿革及組織

一 沿革概要

官制

三 處務規程

四 商議委員規程

五 商議委員

六 職員

第二章 規則及規程

一 水産講習所傳習規則

二 遠洋漁業練習生規程

三 水産講習所傳習規程

四 實習規程

目次

寄贈本



頁	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七	一八	一九	二〇	二一	二二	二三	二四	二五	二六	二七	二八	二九	三〇	三一	三二	三三	三四	三五	三六	三七	三八	三九	四〇	四一	四二	四三	四四	四五	四六	四七	四八	四九	五〇	五一	五二	五三	五四	五五	五六	五七	五八	五九	六〇	六一	六二	六三	六四	六五	六六	六七	六八	六九	七〇	七一	七二	七三	七四	七五	七六	七七	七八	七九	八〇	八一	八二	八三	八四	八五	八六	八七	八八	八九	九〇	九一	九二	九三	九四	九五	九六	九七	九八	九九	一〇〇
全	一	三	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七	一八	一九	二〇	二一	二二	二三	二四	二五	二六	二七	二八	二九	三〇	三一	三二	三三	三四	三五	三六	三七	三八	三九	四〇	四一	四二	四三	四四	四五	四六	四七	四八	四九	五〇	五一	五二	五三	五四	五五	五六	五七	五八	五九	六〇	六一	六二	六三	六四	六五	六六	六七	六八	六九	七〇	七一	七二	七三	七四	七五	七六	七七	七八	七九	八〇	八一	八二	八三	八四	八五	八六	八七	八八	八九	九〇	九一	九二	九三	九四	九五	九六	九七	九八	九九	一〇〇		
一	五	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	二十六	二十七	二十八	二十九	三十	三十一	三十二	三十三	三十四	三十五	三十六	三十七	三十八	三十九	四十	四十一	四十二	四十三	四十四	四十五	四十六	四十七	四十八	四十九	五十	五十一	五十二	五十三	五十四	五十五	五十六	五十七	五十八	五十九	六十	六十一	六十二	六十三	六十四	六十五	六十六	六十七	六十八	六十九	七十	七十一	七十二	七十三	七十四	七十五	七十六	七十七	七十八	七十九	八十	八十一	八十二	八十三	八十四	八十五	八十六	八十七	八十八	八十九	九十	九十一	九十二	九十三	九十四	九十五	九十六	九十七	九十八	九十九	一〇〇					
一	五	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	二十六	二十七	二十八	二十九	三十	三十一	三十二	三十三	三十四	三十五	三十六	三十七	三十八	三十九	四十	四十一	四十二	四十三	四十四	四十五	四十六	四十七	四十八	四十九	五十	五十一	五十二	五十三	五十四	五十五	五十六	五十七	五十八	五十九	六十	六十一	六十二	六十三	六十四	六十五	六十六	六十七	六十八	六十九	七十	七十一	七十二	七十三	七十四	七十五	七十六	七十七	七十八	七十九	八十	八十一	八十二	八十三	八十四	八十五	八十六	八十七	八十八	八十九	九十	九十一	九十二	九十三	九十四	九十五	九十六	九十七	九十八	九十九	一〇〇					

一 本所實習	八六
二 所外實習	全
三 氣象觀測	八九
第五章 生徒	九〇
一 在學生徒姓名	全
二 在學生徒	九五
三 在學生徒年齡	九八
四 遠洋漁業練習生乘船表	一〇〇
五 卒業生及其就職	一〇一
六 卒業生徒狀況	一〇七
第六章 試験部	一〇九
第七章 參考品陳列室	一一〇
水産講習所體育會規約	一一二

學 年 曆

(自明治三十三年九月十一日
至全 三十四年七月十日)

全	明治三十三年九月十一日	學 年 始	(第一學期始)
全	九月二十三日	休 業	(秋季皇靈祭)
全	十月十七日	全	(神嘗祭)
全	十一月三日	全	(天長節)
全	十一月廿三日	全	(新嘗祭)
全	十二月廿四日	第一學期終	
全	十二月廿五日	冬季休業始	
全	明治三十四年一月七日	冬季休業終	
全	一月八日	第二學期始	
全	一月三十日	休 業	(孝明天皇祭)
全	二月十一日	全	(紀元節)
全	三月二十日	全	(春季皇靈祭)

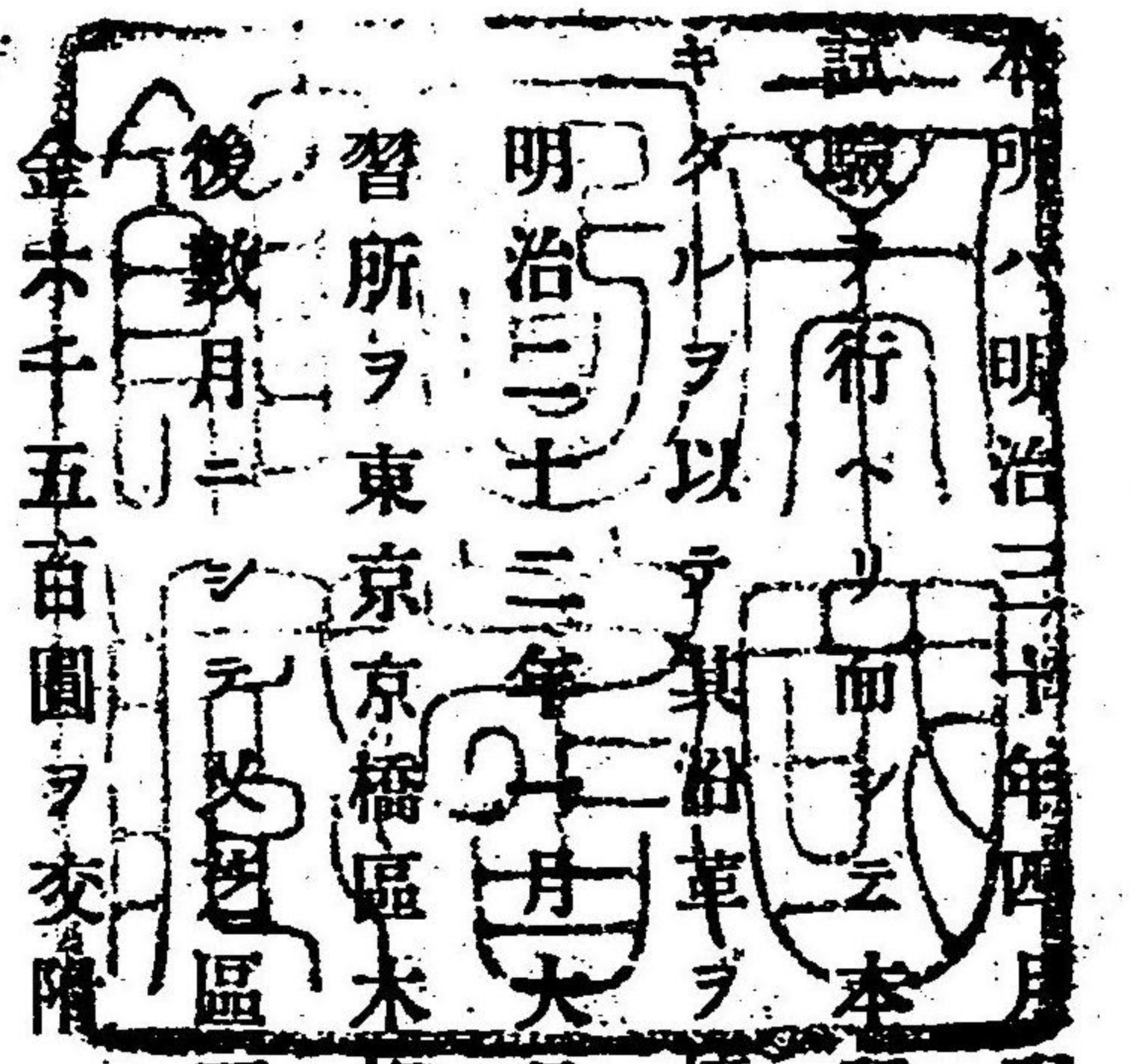
學年曆

全	三月三十一日	第二學期終
全	四月一日	第三學期始
全	四月三日	休業 (神武天皇祭)
全	七月十日	學一年終 (第三學期終)
全	七月十一日	夏季休業始
全	九月十日	夏季休業終
每日	曜日	休業

水産講習所一覽

第一章 沿革及組織

一、沿革概要



本所ハ明治三十一年四月現今ノ地ニ開設シ水産ニ關スル學理ト技術トヲ授ケ諸般ノ試験ヲ行ヘリ而シテ本所ハ大日本水産會ノ設立セル水産傳習所在學ノ生徒ヲ引繼キタルヲ以テ其沿革ヲ摘録スルコト左ノ如シ

明治三十一年四月大日本水産會ハ水産教育ノ必要ヲ主唱シ寄附金ヲ以テ水産傳習所ヲ東京橋區木挽町厚生館内ニ假設シ○同年七月日本橋區箱崎町ニ移轉シ後數月ニシテ芝罘區三田四國町ニ轉セリ○明治二十六年五月農商務省ハ一ケ年金十千五百圓ヲ交附シテ生徒ノ養成ヲ囑托シタルヲ以テ更ニ發舍ヲ三田四國町ニ番地ニ新築シテ修業年限ヲ三ケ年トシ教務ヲ擴張セリ○明治二十七年一月文部省ハ徵兵令第十三條ニ依リ官公立尋常中學校ト同等以上タルコトヲ認定ス○同年九月卒業生ヲシテ漁船々員タルノ資格ヲ得セシムル爲メ商船學校ト聯絡

沿革概要

シ特別入學ノ制規ヲ定ム○明治二十九年十二月文部省ハ水産科教員ノ養成ヲ囑
托シ全國ヨリ十五名ヲ撰拔入學セシメタリ○同年第九議會ニ於テ衆議院ハ水産
講習所ノ官設ヲ建議シ○明治三十年農商務省ハ其費用ヲ第十議會ニ請求シ官設
トナシタルニ依リ水産傳習所ハ茲ニ三月三十一日限り閉所セリ

明治三十年三月二十二日勅令第四十七號ヲ以テ水産講習所ノ官制ヲ發布セラレ次
テ諸規則ヲ定メ講習科入學ノ程度ヲ尋常中學第三學年級卒業以上トシ修學ヲ三學
年トシ其第三學年ニ於テハ漁撈製造養殖ノ一科ヲ專攻セシムルノ制ヲ設ケ別ニ現
業科ヲ置キテ實業者若クハ其子弟ノ就學ニ便ナラシメ又講習科卒業生ニシテ尙深
ク既修ノ學科中一二ノ科目ニ就キ研究セント欲スルモノ、爲メニ研究科ヲ設ケ修
業ヲ一ケ年以内トシ舊水産傳習所ノ發舎ニ營繕ヲ加ヘテ之ヲ開設シ藤田四郎所長
トナル○明治三十一年三月教官ヲ會合シテ講習科ノ傳習要項ヲ定ム此月葦原清風
所長トナル○同年六月農商務省ハ遠洋漁業練習生規程ヲ定メテ生徒ヲ募集シ本所
ニ於テ其授業ヲ開始ス○此月研究科ノ修業年限ヲ三ケ年以内トシ尙遠洋漁業練習
生ヲ本所ノ研究生ト爲ス○同年七月現業科細則及傳習要項ヲ定メ全九月鎌詰及魚

油、魚蠟、沃度、製造ノ現業科生徒ヲ募集ス此月竹内正志所長トナル○同年十月官制及
庶務規程ヲ改正セラル○同年十一月牧扑眞所長トナル○同三十二年一月文部省ハ
本所講習科ヲ文官任用令第三條ニ依リ官公立中學校ト同等以上ノモノト認定シテ
之ヲ告示セリ○全年十一月巾着網漁業ノ現業生徒ヲ募集ス○明治三十三年一月本
所ノ規則ヲ更訂シテ講習科ヲ本科ト稱シ中學校卒業ノ程度ニ依リ漁撈製造養殖中
ノ一科ヲ撰ミテ生徒ノ入學ヲ許シ又別ニ遠洋漁業練習科ヲ置キ遠洋漁業練習生規
程ニ依リテ採用セラレタル生徒ノ養成ヲナスト共ニ從來ノ學期及學年ヲ變更シ每
年九月ヲ以テ學年ノ始トセリ○本年第十四議會ニ於テ發舎及實習用帆船所外實習
場ノ新營ヲ決議シタルヲ以テ來年度ニ於テハ發舎ヲ深川區越中島ニ所外實習場ヲ
神奈川縣下小田原町ニ建設スルノ豫定ニシテ已ニ其設計ニ着手セリ

二、官制

(勅令第四十七號明治三十年三月二十二日
勅令第二百八十九號明治三十一年十月二十二日改正)

第一條 水産講習所ハ農商務大臣ノ管理ニ屬シ水産ノ傳習及試験ニ關スル事務ヲ
掌ル

官制

第二條 水産講習所ニ左ノ職員ヲ置ク

所長 一人

監事專任 一人

技師專任 四人

教授專任 二人

技手專任 八人

助教專任 三人

書記專任 四人

第三條 所長ハ水産局長ヲ以テ之ニ充ツ農商務大臣ノ指揮監督ヲ受ケ所中全般ノ事務ヲ掌理ス

第四條 監事ハ委任トス所長ノ指揮ヲ承ケ所務ヲ處理ス

第五條 技師ハ上官ノ指揮ヲ承ケ所務ヲ分掌ス

第六條 教授ハ委任トス上官ノ指揮ヲ受ケ教授ヲ掌ル

第七條 技手ハ上官ノ指揮ヲ承ケ所務ニ従事ス

第八條 助教ハ判任トス上官ノ指揮ヲ承ケ教授ノ職務ヲ助ク

第九條 書記ハ判任トス上官ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ従事ス

第十條 農商務大臣ハ講習上ノ須要ニヨリ水産講習所ニ商議委員ヲ設クルコトヲ得

三、處務規程

農商務省訓令第四十號 (明治三十一年十一月二十八日)

第一條 水産講習所ハ傳習試験ノ二部及庶務掛ヲ置ク

第二條 傳習部ニ於テハ漁撈製造及養殖ニ關スル學理及技術ヲ傳習ス

第三條 試験部ニ於テハ漁撈製造及養殖ニ關スル試験ヲ爲ス

第四條 庶務掛ニ於テハ左ノ事務ヲ掌ル

一 公文書類及成案文書ノ接受發遣ノコト

二 所員進退出張巡廻等ニ關スルコト

三 傳習生ノ募集及取締ニ關スル事項

四 傳習及試験成績編纂印刷ニ關スルコト

處務規程 商議委員規程

明治卅三年
三月改正

五 其他傳習試驗ノ二部ニ屬セザル事項

第五條 所長事故アルトキハ部下ノ官吏ニ代理ヲ命シ又ハ主管事務ノ幾分ヲ委任シテ之ヲ處辨セシムルコトヲ得

第六條 水産講習所長ハ月俸貳拾圓又ハ日給五拾錢ヲ超エザル備員ノ採用解免ハ之ヲ專行スルコトヲ得

第七條 水産講習所長ハ農商務大臣へ經伺ノ上傳習科程及傳習生ニ關スル規程ヲ定ムベシ

第八條 水産講習所長ハ傳習及試驗ノ成績ヲ審查編纂シ毎年二回農商務大臣ニ報告スベシ但臨時必要ト認ムルモノハ其都度報告スベシ

第九條 水産講習所長ハ卒業シタル生徒ニ交附スベキ證書ニ署名スベシ

第十條 水産講習所長ハ其主管事務ニ付各官廳ニ照會往復スルコトヲ得

四、商議委員規程

農商務省訓令第十一號 (明治三十年四月十九日)

第一條 水産講習所官制第十條ニヨリ水産講習所ニ商議委員ヲ置ク

第二條 商議委員ハ左ノ人員ヲ以テ之ニ充ツ

農商務省高等官

一名

海軍省文部省遞信省又ハ其所屬高等官

四名以内

水産ノ經歷アルモノ

五名以内

第三條 商議委員ノ會議ニ附スベキモノハ講習科目及講習ニ關スル重要ノ諸規則其他所長ニ於テ必要ト認ムル事項トス

第四條 商議委員會ハ農商務大臣ノ諮問アルキハ意見ヲ陳述ス可シ

第五條 商議委員會ハ所長之ヲ開キ其議案ヲ提出スルモノトス

但シ商議委員ノ意見アルトキハ之ヲ議案トナスコトヲ得

第六條 商議委員會ノ議事ニ關スル規程ハ委員會ニ於テ之ヲ議定スルコトヲ得

第七條 商議委員會ノ議決ハ所長ヨリ農商務大臣ニ報告ス可シ

五、商議委員

特許局長

柳谷謙太郎

東京帝國大學理科學教授

理學博士 箕作佳吉

商議委員 職員

七

分析藥用品、肝油、微生物學 教授

農學士 塚本道遠

食品、工用品、寒天、皮革製造實習 技手

伊谷以知二郎

食品、製造實習 全

田和駒吉

製造 助教

宮崎賢一

工用品、魚油、蠟、製造實習 全

石田鐵郎

製造實習 囑托

谷中和信

養殖科

養殖淡水養殖蕃殖保護 技師

松原新之助

餌料論 技師

理學士 吉岡哲太郎

養殖鹹水養殖發生學 全

理學士 藤田經信

發生學 全

服部他助

養殖實習 助教

日暮忠

水質論 講師

農商務省技師 農學士 奧健藏

養殖海藻 全

理學博士 岡村金太郎

共通學科

化學無機、有機 技師

理學士 吉岡哲太郎

應用動物學 技師

農學士 藤田經信

英語 全

服部他助

機械學 教授

特許局審査官 內村達次郎

應用植物學 講師

理學博士 岡村金太郎

法制、經濟 囑托

農商務省參事官 法學士 松崎壽三

氣象學 全

中央氣象臺技手 井口龍太郎

圖書 全

高島信

物理學 全

池上泰次郎

職員

數學簿記

全

海老原辰藏

試驗部

部長

技師 農商務省技師

花川 温

技手

伊笠 茂松

庶務掛

會計係

書記 農商務屬

西山 小太郎

生徒取締、生徒係

全

梅村 吉次郎

標本物品會計官吏物品取扱主任

書記

石原 重資

庶務係

書記

大橋 元次郎

教務主任、生徒係

書記兼助教

宮崎 賢一

衛生事項囑托

囑托 豫備海軍々醫大監

前田 清則

第二章 規則及ヒ規程

一、水産講習所傳習規則

農商務省告示第七號

(明治三十年四月
全三十三年一月廿六日制定
改正)

第一條 本所ハ水産ニ關スル學理及技術ノ傳習ヲ爲ス

第二條 本所ニ本科及現業科ヲ置ク

第三條 本科ノ修業年限ハ三箇年トシ學理及技術ヲ併習セシメ現業科ノ修業年限

ハ一箇年以内トシ專ラ技術ヲ習得セシム

第四條 本科ノ卒業生ニシテ尙深ク學理及技術ヲ攷究セント欲スル者ノ爲メニ研

究科ヲ置キ其修業年限ヲ三箇年以内トス

第五條 本科ハ漁撈製造養殖ノ三科ニ分チ其一科ヲ專修セシム

第六條 本科ノ學科課程ハ左ノ如シ

一、漁撈科 漁具ノ構成漁船ノ構造漁撈ノ方法其他漁撈ニ必要ナル學科ヲ授ケ尙
製造及養殖ノ大要ヲ授ク

二、製造科 水産物ノ製造及製鹽法其他製造ニ必要ナル學科ヲ授ケ尙漁撈及養殖

水産講習所傳習規程

ノ大要ヲ授ク

十四

三養殖科 淡鹹水動植物ノ養殖及其蕃殖保護法其他養殖ニ必要ナル學科ヲ授ク
尙漁撈及製造ノ大要ヲ授ク

第七條 現業科ノ課程ハ漁撈製造養殖ノ三科ニ分テ各其範圍内ニ於テ種目ヲ限リ
之ヲ授ク但其種目ハ水産講習所長之ヲ定ム

第八條 本所ハ授業料ヲ徴收セズ

第九條 學年ハ九月十一日ニ始マリ翌年七月十日ニ終ル

第十條 休業日左ノ如シ

一日 曜日

一大祭祝日

一冬季休業 自十二月二十五日
至一月七日

一夏季休業 自七月十一日
至九月十日

但實習ハ休業中ト雖時宜ニヨリ施行スルコトアルベシ

第十一條 生徒ノ募集ハ本科ハ毎年六月研究科ハ九月現業科ハ四月十月ノ二期ト

ス

第十二條 本科生及現業科生入學ノ人員ハ募集ノ際之ヲ定メ研究科生ハ教授上ノ
都合ニ依リ之ヲ許否ス

第十三條 入學志願者ハ左ノ資格ヲ有スルモノタルベシ

一本科ニ於テハ年齢十七年以上ニシテ中學校卒業若クハ之ニ相當スル學力ヲ有
シ品行方正身體強健ニシテ在學中家事ノ係累ナキ者

二現業科ニ於テハ年齢廿年以上卅五年以下ニシテ二箇年以上水産ノ業ニ從事シ
タル者若クハ其子弟ニシテ品行方正身體強健ニシテ在學中家事ノ係累ナキ者

第十四條 本科生及現業科生ノ進級及卒業ハ學科及技術ノ試業ヲ施シテ之ヲ決シ
本科ニハ卒業證書ヲ現業科ニハ修業證書ヲ授與ス

研究科生ハ研究ヲ完了シタルトキハ其專攻ニ係ル証明書ヲ授與ス

第十五條 本科ノ生徒中學術優等品行方正ニシテ生徒ノ模範トナルベキモノハ特
待生トシテ學資ヲ補給スルコトアルベシ

第十六條 本所ノ規則告示其他命令ニ違反シ若ハ風儀ヲ紊ス等ノ行爲アル者ハ其

水産講習所傳習規則 遠洋漁業傳習生規程

十五

狀情ニヨリ戒飾ヲ加ヘ又ハ停學或ハ放所ヲ命ス

第十七條 學業不進若ハ品行不良ニシテ成業ノ見込ナキ者ハ除名ス

第十八條 本規則施行ニ關スル規程ハ水産講習所長之ヲ定ム

附 則

第十九條 本規則ハ明治三十三年四月一日ヨリ施行シ明治三十一年一月告示第三號水産講習所傳習生規程ハ本規則施行ノ日ヨリ廢止ス

一、 遠洋漁業練習生規程

農商務省告示第十二號 (明治三十一年五月六日)

第一條 遠洋漁業練習生ハ遠洋漁業ニ關スル技術ヲ練習スルモノトス

第二條 遠洋漁業練習生ハ左ノ資格ヲ有スルモノヨリ試験ヲ經テ採用スルモノトス但時宜ニヨリ特ニ選抜採用スルコトアルベシ

一 水産講習所卒業生

二 舊大日本水産會水産傳習所卒業生

三 前二號ト同等以上ノ學術技能ヲ有スルト認ムルモノ

第三條 遠洋漁業練習生ハ二十人ヲ以テ定員トシ其修業年限ハ三年トス

前項遠洋漁業練習生ノ定員及修業年限ハ時宜ニヨリ之ヲ伸縮スルコトアルベシ

第四條 遠洋漁業練習生ヲラント欲スルモノハ左ノ書式ニヨリ調製シタル願書ニ

履歷書及醫師ノ体格證明書ヲ添ヘ毎年三月三十一日迄ニ地方長官ヲ經由シテ農

商務大臣ニ出願スベシ

第五條 地方長官ニ於テ前條ノ願書ヲ受ケタルトキハ願人并ニ身許引受人ノ身許

ヲ調査シ副申書ヲ附シ農商務大臣ニ進達スベシ

第六條 遠洋漁業練習生ハ農商務大臣ノ定ムル命令條件ヲ遵守シ其職務ニ従事ス

ベシ

第七條 遠洋漁業練習生ニ支給スベキ手當金ハ一ヶ月十五圓以内トス

第八條 遠洋漁業練習生ニシテ修業年限ヲ了ヘタルモノニハ其成績ヲ考查シ修業

證書ヲ下付ス

第九條 遠洋漁業練習生ニシテ農商務大臣ノ定ムル命令條件ヲ遵守セザルカ又ハ成業ノ見込ナシト認ムルトキハ何時ニテモ遠洋漁業練習生ヲ免ズベシ但命令條

件ヲ遵守セザルモノハ已ニ支給シタル手當金ヲ辨償セシムルコトアルベシ
書式

遠洋漁業練習生志願書

私儀遠洋漁業練習生志願ニ付御試験ノ上御採用被下度修業中ハ御規則命令等
堅ク遵守可仕候依テ身許引受人連署ヲ以テ此段奉願候也

年 月 日

願 族籍住所職業誰子弟
人 氏 名 印
身許引受人 氏 名 印

農商務大臣宛

三、水産講習所傳習規程 (明治三十年四月制定 明治三十三年三月改正)

第一章 總 則

第一條 本所ハ水産ニ關スル學理及技術ノ傳習ヲ爲ス所トス

第二條 本所ニ本科及現業科ヲ置ク

第三條 本科ノ修業年限ハ三箇年トシ現業科ハ一箇年以内トス

第四條 本科卒業生ニシテ尙深ク既修ノ學科ヲ攷究セントスルモノ、爲メ研究科
ヲ置キ其修業年限ヲ三箇年以内トス

第二章 學科課程

第五條 本科ハ漁撈製造養殖ノ三科ニ分チテ其一科ヲ專修セシム

第六條 本科ハ一箇年ヲ以テ一學年トス其學科及課程ハ左表ノ如シ

種別	第一學年			第二學年			第三學年
	週時	第一學期	第二學期	週時	第一學期	第二學期	
漁具構成	四	網具、釣具全	上全	五	網具、釣具全	上	實習
漁撈法				三	淡水漁業鹹水漁業全	上	實習
漁具材料論				二	織維全	上	實習
航海學	二	日本形流船運用法 日本形流船撈造法	全	二	航海術全	上	實習
造船學	二	日本形流船撈造法 西洋形流船撈造法	全	二	造船學全	上	實習

水産講習所傳習規程

計	製造論	漁撈論	外國語	圖畫	法規及經濟記	簿記學	數	應用植物學	應用物理學	化學	物理學	微生物學	土工學	發生效	蕃殖保護	鹹水養殖	淡水養殖
三三	二	二	四	二		四	二	三	三	四	三			三		一	三
	總論各	總論各	英語全	自在畫全		代數、幾何角			三重力熱、音響、光電氣、磁氣	無機化學全							池中養殖全
	論全	論全	上全	上用器畫		三			上全	上全							上全
二七			四	一			三	二	二	二	二	三	二	二	二	二	三
			英語全	應用簿記全				有機化學全									池中養殖并人工解法、餌料
			上全	上全				上全									上全
			上	上				上									上
																	實習
																	實習
																	實習

養殖科

第三學年ニ於テハ實習ノ外定時以內ニテ學科ノ補習及必要ト認メタル學科ヲ教授スルコトアルベシ

學科目	種別	第一學年			第二學年			第三學年
		週時	第一學期	第二學期	週時	第一學期	第二學期	
合計		三五			三九			三九
實習及實驗		三	化學試驗		一三	分析實驗 微生物學實習		三九
計		三二			二六			
養殖論		二	總論各					
漁撈論		二	總論各					
外國語		四	英語全		四	英語全		
圖畫		二	器畫全					
法規及經濟記					一	應用簿記全		
簿記學								
數								
應用植物學								
應用物理學								
化學								
物理學								
微生物學								
土工學								
發生效								
蕃殖保護								
鹹水養殖								
淡水養殖								

實習及實驗	三	化學實驗	二	解剖實驗 顯微鏡使用實習	三九
合計	三六		三九		三九

第三學年ニ於テハ實習ノ外定時以內ニテ學科ノ補習及必要ト認メタル學科ヲ教授スルコトアルベシ

第三章 學年學期及休業

第七條 學年ハ九月十一日ニ始マリ翌年七月十日ニ終ル

第八條 本科ノ學科ヲ分チテ三學期トス第一學期ハ九月十一日ヨリ十二月二十四日ニ至リ第二學期ハ翌年一月八日ヨリ三月三十一日ニ至リ第三學期ハ四月一日ヨリ七月十日ニ至ル

第九條 本所ノ休業日ハ左ノ如シ

- 一 毎 日 曜 日
- 一 秋 季 皇 靈 祭
- 一 神 嘗 祭

一天 長 節

一新 嘗 祭

一冬 季 休 業 自十二月二十五日
至翌年二月七日

一孝 明 天 皇 祭

一紀 元 節

一春 季 皇 靈 祭

一神 武 天 皇 祭

一夏 季 休 業 自七月十一日
至九月十一日

第十條 實習ハ課業ノ餘暇又ハ休業中ト雖モ時宜ニ依リ從事セシメ本科第三學年ニ於テハ夏季休業ヲナサズ

第四章 入學在學及退學

一 入 學

第十一條 本科入學ハ每學年ノ始メトシ每學年末ニ於テ入學試業ヲナス

第十二條 本科入學志願者ハ前章掲クル所ノ分科ニヨリ専修スベキ科ヲ撰ヒ入學

水産講習所傳習規程

ノ後ハ甲科ヨリ乙科ニ轉スルコトヲ許サス

第十三條 本科ニ入學ヲ許スベキモノハ官立府縣立中學校ヲ卒業シ若クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有シ年齢十七年以上ニシテ入學試業ニ及第シ且體格検査ニ合格シタル者トス

第十四條 入學試業ハ中學校卒業ノ程度ニ依リ左ノ學科ヲ試験ス

- 一 讀 書 和漢文
- 一 作 文 漢字交リ文 日用文
- 一 動 物 學
- 一 植 物 學
- 一 物 理 學
- 一 化 學
- 一 地 理 本邦及外國地理
- 一 數 學 算術、代數、幾何
- 一 外 國 語 英語(書取、英文和譯)

一圖 畫 自在畫

第十五條 官立府縣立中學校及本所ニ於テ適當ト認メタル市町村立又ハ私立中學校ノ卒業生ニシテ入學ニ必要ナル資格ヲ具ヘ其卒業ノ成績本所入學試業ノ學科定點三分ノ二以上ヲ得タルモノハ當該學校長ノ証明ニヨリ體格ノ外試業ヲ須ヒズシテ入學ヲ許可ス

但定員ヲ超過シタルトキハ特別試業ヲ施ス

第十六條 競争試業ニヨリテ入學ヲ許スモノハ募集定員中無試業入學者ヲ控除シタル殘余ノ人員ニ限ル

第十七條 入學志願者ハ第一號第二號第三號又ハ第四號ノ書式ニ倣ヒ各地方廳ヲ經テ(東京ニ在リテハ直接)入學願書并ニ履歷書ヲ差出スベシ

但無試業入學ヲ出願スルモノハ入學願書ニ第五號書式ニ倣ヒテ調製シタル體格検査書ヲ添付スルヲ要ス

第十八條 願ニ依リ一旦退學シタルモノ再入學ヲ請フトキハ詮議ノ上學年ノ始メニ於テ原級以下ニ編入スルコトアルベシ

二 在學証書及保証人

第十九條 入學ノ許可ヲ得タルモノハ其當日ヨリ五日以内ニ第五號書式ノ在學証書ヲ本所ニ差出スベシ

第二十條 保証人ハ正副二人ヲ要シ俱ニ東京市内ノ公民ニシテ生徒ノ身分及修學上ニ關涉シ得ベキ者トス但シ本所ニ於テ適當ト認メタルモノハ此限りニ在ラズ

第二十一條 保証人死去若クハ市外ニ轉住スルコト等アルトキハ速ニ之ヲ改メ更ニ証書ヲ出サシメ轉居旅行改印等ノコトアルトキハ其都度直ニ届出ツ可シ

但正副保証人共ニ旅行スルコトアルトキハ相當代人ヲ定メ届出ツベシ

第二十二條 入學ヲ許可セシモノト雖モ第十九條ノ成規ヲ履行セザルモノハ入學スルコトヲ得ズ

第二十三條 生徒ハ入學後一ヶ月以内ニ於テ本所規定ノ被服帽子ヲ着用スベシ

第二十四條 体格検査ハ入學試業ノ際之ヲ行フ但地方ニ於テ試業ヲ執行スル場合ニハ第六號書式ノ検査書ニ依リ檢定ス

四 欠席、欠課

第二十五條 疾病又ハ事故ニ依リ欠課若クハ欠席スルモノハ其事由ヲ詳記シ通學生ハ保証人連署寄宿生ハ生徒取締ノ證明ヲ得テ届出ツベシ

但疾病ニヨリテ引續キ欠席一週間以上ニ涉ルトキハ通學生ハ醫師ノ診斷書ヲ添へ寄宿生ハ本所顧問醫ノ證明書ヲ添フヘシ

五 休學

第二十六條 疾病ニヨリ一學期以上修學スルコト能ハザルモノト認ムルトキハ其學年間休學ヲ許可スルコトアルベシ

第二十七條 休學ノ許可ヲ得ントスル者ハ本所顧問醫又ハ本所ニ於テ適當ト認ムル醫師ノ診斷書ヲ添へ保証人連署ヲ以テ願出ツベシ

但本所ヨリ借受ノ圖書器械及ヒ食費未納等一切之ナキ旨其掛員ノ證明書ヲ添付シ若シ貸費生ナルトキハ貸費者ノ承諾書ヲ添付スルヲ要ス

第二十八條 休學ノ許可ヲ得タル者ハ第四章第四十條ニ依リテ處分セズ

第二十九條 休學者ハ次學年ノ始メヨリ原級ニ編入ス

六兵 役

三十

第三十條 一年志願兵トナリ兵役ニ服シタルモノ服役ヲ終リ直ニ就學スル者ハ原級ニ編入ス

但服役滿期後直ニ就學セザルモノハ退學者トス

第三十一條 兵役ニ服スル爲メ退學シタルモノ服役滿期又ハ歸休ノ後再ビ入學ヲ請フトキハ學年ノ始メニ於テ試業ヲ行ヒ原級ニ編入ス

七特 待

第三十二條 本科生徒ニシテ學術優等品行方正他ノ模範トナルベキモノハ特待生トナスコトアルベシ

第三十三條 特待生ハ其學年試業ノ成績ニヨリ平素ノ學業品行ノ如何ヲ攷ヘ所長之ヲ定ム

第三十四條 特待生ニハ學資ヲ補給ス

第三十五條 特待生品行不良學業懈怠若クハ疾病ニ罹リ修業ニ堪ヘ難シト認ムルモノハ之ヲ停止ス

八懲 罰

第三十三條 規則及ヒ命令ニ違反スルモノ風紀ヲ害スルモノ又ハ怠惰不品行等生徒タルノ本分ニ背キタル者ハ其輕重ニヨリ懲罰ス

第三十七條 懲罰ヲ分チテ訓戒停學放所ノ三トス

第三十三條 訓戒ハ將來ヲ戒メ停學ハ二週間以内修學ヲ停止シ放所ハ學籍ヲ除キテ退去セシメ再ビ入學ヲ許サズ

九退學及除名

第三十九條 疾病事故等ニ依リテ退學セントスルモノハ其事由ヲ詳記シ疾病アルモノハ醫師ノ診斷書ヲ添付シ保証人連署ノ上願出ツベシ

但本所ヨリ借受ノ圖書器械及ヒ食費未納等一切之ナキ旨其掛員ノ証明書ヲ添付シ貸費生ナルトキハ貸費者ノ承諾書ヲ添付スルヲ要ス

第四十條 左ノ一項若クハ數項ニ觸ル、モノハ除名ス

一 數々遅刻欠課又ハ欠席スルモノ

二 二ヶ月以上無届欠席スルモノ

- 三一學年間全ク出席セザルモノ
- 四一學年間停學ノ處分三回ニ及ブモノ
- 五二學年間一ノ學級ニ在リテ進級スルコトヲ得ザルモノ
- 六成業ノ見込ナキモノ
- 第四十一條 除名ニ關シテハ學業ノ成績平素ノ品行及事故ノ如何ヲ參酌シ特別ノ處分ヲナスコトアルベシ

第五章 試業進級及卒業

一試業

- 第四十二條 本科ノ試業ヲ分チテ學期試業學年試業ノ二トス
 - 一學期試業ハ第一學期第二學期ノ終リニ於テ施行シ各其學期中ニ履修シタル學業ノ範圍内ニ於テス
 - 二學年試業ハ學年ノ終リニ於テ施行シ其學年中ニ履修シタル學業ノ範圍内ニ於テス

- 第四十三條 實習ノ試業ハ實習ノ檢定及ヒ試問ノ二トシ學年末ニ於テ之ヲ行フ
- 第四十四條 實習ノ檢定ハ其學年ノ終リニ於テ實習ノ成績并ニ實習報告書ニ就キ試問ハ筆答及口答トシ其學年中ニ於テ實習シタル諸項目ニ就キテ之ヲ行フ
- 第四十五條 平生ノ學業及ヒ實習ノ成績ニヨリ評點ヲ付シ之ヲ學期試業又ハ學年試業ノ評點ニ算入スルコトアルベシ
- 第四十六條 學期ノ三分ノ一以上修學スルニアラザレバ其學期若クハ學年ノ試業ヲ受クルコトヲ得ズ
- 第四十七條 最終學年ノ終リニ於テハ專修シタル學科ニ關シタル卒業論文ヲ提出スベシ

二進級及卒業

- 第四十八條 試業ノ評點ハ每學科一百ヲ以テ定點トス
- 第四十九條 試業ノ成績ハ各學科ノ得點四十以上平均點六十以上ヲ得タルモノヲ及第トス

但得點四十ノモノ三學科以上アルトキハ此限リニアラズ

- 第五十條 學年試業ニ於テハ學期試業各學科ノ得點ヲ平均シ更ニ學年試業ノ評點

ヲ加ヘ二分シテ各學科ノ得點トシ及落ヲ判定ス
第五十一條 最終ノ學年ニ於テハ實習檢定ノ評點及試問ノ評點ヲ加ヘ二分シテ其得點トシ及落ヲ判定ス

但實習及試問ノ得點ハ各六十點以上ヲ及第トス

第五十二條 生徒ノ席次ハ學年試業平均點ノ多少ニヨリテ之ヲ定メ卒業生ノ席次ハ三學年間ノ試業ノ平均點ノ和ニ卒業論文ノ評點ヲ加ヘ四ヲ以テ除シ其平均點ニヨリテ之ヲ定ム

第五十三條 學年試業ニ於テ及第セザルモノハ原級ニ止ム

第五十四條 病氣其他止ヲ得ザル事故ニヨリ相當ノ手續ヲ經テ試業ニ欠席シタルモノハ願ニヨリ詮議ノ上特ニ試業ヲ受ケシムルコトアルベシ

第五十五條 最終ノ試業ニ及第シタルモノニハ卒業證書ヲ授與ス

第六章 書式

第一號書式(用紙美濃紙)

入學願書

私儀御所(本科)へ入學何(漁撈製造、養殖科)專修志願ニ候處某中學校ヲ卒業シ其學業成績別表某學校長證明ノ通りニ有之候間試業ヲ須ヒス入學御許可被成下度別紙履歷書及体格檢查書相添此段相願候也

本籍族家業

某男、子弟等

何 某 印

年 月 日

何年何月何日生

宿所(東京云々)

水産講習所長某殿

第二號書式(用紙美濃紙)

入學願書

私儀御所何科(本科、現業科)へ入學何(漁撈製造、養殖)專修志願ニ付(御試業ノ上)御許可被成下度別紙履歷書相添此段相願候也

本籍族家業

水産講習所傳習規程

某男子弟等

何 某 印

何年何月何日生

宿所(東京云々)

水産講習所長某殿

第三號書式(用紙美濃紙)

入 學 願 書

一 何 々 (研究ノ事項)

私儀何年何月御所何科卒業致候處尙前記ノ事項ニ就キ研究致度候間御詮議ノ
上入學御許可被成下度別紙履歷書相添此段相願候也

本籍族家業

某男子弟等

何 某 印

何年何月何日生

年 月 日

宿所(東京云々)

水産講習所長某殿

第四號書式(用紙美濃紙)

履 歷 書

學 業

一年月日何地官(公私)立何學校ニ入り何學科何學年級修業或ハ全科卒業
一年月日何地何某ニ從ヒ何年間何學修業用書何々(卒業証書ヲ有スルモノハ其
寫ヲ添ヘ實業ニ從事シタルモノハ其經歷ヲモ記入スベシ)

賞 罰

一何年月日何所ニ於テ何賞罰ヲ受ク等
右之通相違無之候也

何 某 印

第五號書式(用紙美濃紙)

(印紙貼用) 在 學 證 書

水産講習所傳習規程

私儀今般入學御許可相成候ニ付テハ御規則等固ク遵守シ専心勉勵卒業ニ至ル迄猥リニ退學等致ス間敷候仍テ在學証書如件

本籍族家業

某男子弟等

年月日

何 某 印

何年何月何日生

宿所(東京云々)

右某今般入學御許可相成候ニ付テハ御規則等固ク相守ラセ且本人ニ係ル一切ノ事件ハ私共ニ於テ引受可申ハ勿論御所御趣意ノ旨ヲ体シ平素督勵可致候仍テ保証如斯候也

族籍職業(學生トノ關係)

保証人 何 某 印

何年何月何日生

宿所(東京云々)

族籍職業(學生トノ關係)

保証人 何 某 印

何年何月何日生

水産講習所長某殿

前書保証人某ハ當區公民ニ相違無之候也

何 區 長 印

第六號書式(用紙美濃紙)

體格検査書

族籍某男子弟

何 某

何年何月何日生

一體 格 (甲、乙、丙) 最モ強健ナルモノヲ甲トシ之ニ亞グモノヲ乙トシ現ニ疾患ナキモ身体薄弱ナルカ若クハ著シキ病歴ヲ有スルモノヲ丙トス

一體 質 (強健、稍弱、弱) 特別ナル事項ハ其條件ヲ記ス

水産講習所傳習規程

- 一身 長 (何尺寸分)
- 一體 重 (何貫匁)
- 一胸 圍 (何尺寸分)
- 一肺 活 量 (何千何百立方センチメートル)
- 一視 力 (何々) スネレン氏ノ検査法ニ依ル但近遠視ノモ
ノハ其度ヲ檢シ辨色力ヲモ検査スベシ
- 一聽 力 (尋常過敏遲鈍) 左右兩耳ニ就キ懐中時計ニテ其聽取ノ最遠距
離ヲ測定シセンチメートルニテ記入スベシ
- 一脊 柱
- 一齒 牙
- 一痘 疹
- 一已 往 病 歴

年 月 日

公立病院醫(病院ナキ地方ハ内務省免許醫)

何 某 印

四、實習規程 (明治三十三年三月十五日制定)

- 第一條 實習ハ生徒ヲシテ實地ノ業ヲ執リ技術ヲ練磨シ學理應用ノ智識ヲ養成スルヲ以テ目的トス
- 第二條 實習ハ本所内或ハ附屬實習場又ハ本所指定ノ場所ニ於テ從事セシム
- 第三條 實習ノ事項及期限ハ主任教官所長ノ認可ヲ經テ之ヲ定ム
- 第四條 實習ノ爲メ出張ヲ命シタルトキハ其往復ノ旅費ヲ給ス
- 第五條 實習生ノ監督ハ擔當教官又ハ特ニ設ケタル監督者ヲシテ之ニ任セシム
- 第六條 實習事項ニ關スル細目ハ主任教官之ヲ定ム
- 第七條 實習生ハ各組ニ組長副組長各一人ヲ設ケテ其組員ヘノ通達其他諸般ノ整理ニ任セシム
- 但數組合同スルトキハ首席ノ組長之ヲ統理ス
- 第八條 實習中ハ規定ノ實習服ヲ着用スベシ
- 第九條 實習シタル事項ハ指定ノ期限内ニ於テ報告書ヲ作り擔當教官ニ出スベシ
- 第十條 實習シタル事項ニ就キテハ試業ノ爲メ製作又ハ採業ヲナサシムルコトア

實習規程 寄宿舎

第十一條 實習中ハ必ス監督者及教官ノ指揮命令ヲ遵守スベシ

五、寄宿舎

(明治三十年四月
三十三年三月十五日制定)

(一) 総則

第一條 寄宿舎ハ本所ノ生徒ヲシテ寄宿セシムル所トス

第二條 寄宿生ハ左ノ綱領ニ基キ規約ヲ設ケ所長ノ認可ヲ經テ實踐スベシ

一 廉耻ヲ重シシ自重スベキコト

二 互ニ親愛シ和同ノ風儀ヲルベキコト

三 辞讓ヲ重シシ靜肅ナルベキコト

四 衛生ニ注意シ清潔ヲ重ズベキコト

第三條 寄宿舎ハ毎年九月十日ニ開キ翌年七月十一日ニ閉ツ

第四條 毎朝夕所定ノ時限或ハ臨時ニ人員點檢ヲ受クベシ

第五條 寄宿生ハ左ノ時限ノ外ハ外出スルヲ許サス

一 平日ハ修業時後午後九時迄土曜日ハ午後十時迄

二 休業日ハ午前點檢後ヨリ午後十時迄

但時宜ニヨリ伸縮スルコトアルベシ

第六條 外泊シ又ハ時限内ニ歸舎シ難キ事情アルモノハ豫メ保証人連署ヲ以テ願

出テ許可ヲ受クベシ

但至急ヲ要スル場合ニ於テハ口頭又ハ書面ヲ以テ寄宿舎取締ノ許可ヲ得後本

條ノ手續ヲナスベシ

第七條 許可ナク歸舎ノ時限ニ後レ又ハ外泊シタルモノハ其事由ヲ詳記シ保証人

連署ヲ以テ届出テ其處分ヲ俟ツベシ

第八條 入舎又ハ退舎セントスルモノハ規定ノ用紙ニ認メ保証人連署ノ上願出ツ

ベシ

(二) 編制及役員

第九條 管理上ノ便宜ニヨリ寄宿生ヲ數部ニ分チ各部ニ部長副部長各一人ヲ置ク

第十條 部長ハ寄宿舎取締ノ指揮ニ從ヒ部内一般ノ取締ニ任シ兼テ命令ノ傳達受

授ヲナスベシ

第十一條 副部長ハ部長ヲ補ケ部長事故アルトキハ其代理ヲナス

(三) 衛生

第十二條 衛生ニ關スル事項ハ本所顧問醫ノ意見ニ依リ實行ス

第十三條 寄宿生疾病ニ罹リタルトキハ直ニ部長及寄宿舎取締ニ申出テ醫師ノ診斷ヲ受クベシ

第十四條 疾病ニ罹リタルトキハ其病狀ニヨリ攝養室ニ於テ療養セシメ重病又ハ傳染病ナルトキハ直ニ保証人ニ通知シテ外宿セシム

(四) 雜則

第十五條 寄宿生ハ必ズ寄宿舎取締ノ指揮命令ヲ遵奉スヘシ

第十六條 物品ヲ毀損若クハ亡失シタルトキハ其情狀ニヨリ之ヲ修補又ハ辨償セシム

第十七條 寄宿舎點燈費食料等ハ毎月五日迄ニ寄宿舎取締ノ檢証ヲ經テ支拂フベシ
シ期日ヲ經過スルモ拂入レザルトキハ其情狀ニヨリ退舎ヲ命ズ

第十八條 外來人トノ面會ハ應接所ニ於テスベシ

第十九條 舍内ニ於テハ和服ヲ用ウルコトヲ得

六 生徒心得

(明治三十年四月十五日制定)
(明治三十三年三月十五日改正)

第一條 本所ノ生徒タルモノハ忠實ニシテ言行ヲ慎ミ勤勉事ニ從ヒ人ニ接スルモ温良謙讓力メテ實業者タルノ素風ヲ修養スベシ

第二條 本所々定ノ條規ニ則リ專心勉勵シ信義ヲ重ンシ志操ヲ固クシ言行一致苟モ本所ノ体面ヲ汚スガ如キ行爲アルベカラズ

第三條 長上ニ對シテ禮義ヲ重ンスベキハ勿論同學生相互ノ間ニ於テモ亦禮讓ヲ守ルベシ

第四條 帽子外套及携帶品ハ必ズ所定ノ場所ニ整置スベシ

第五條 教室内ニ於テハ喫烟スベカラズ

第六條 通學生ハ許可ナクシテ寄宿舎ニ出入スベカラズ

第七條 始業ノ鈴鐘アルトキハ直ニ各自ノ坐席ニ就キ其業ニ從事スベシ

第八條 告示ハ之ヲ掲ケタルノ日ヨリ一般ニ了知シタルモノト認ムルニヨリ常ニ

注意スベシ

- 第九條 本所備付物品ノ取扱ハカメテ鄭重ニシ毀損若クハ亡失シタルトキハ直ニ其旨ヲ届出處置ヲ受クベシ
- 第十條 制服ヲ着用スルコト能ハザル事情アルトキハ豫メ時日ヲ限り寄宿生ハ生徒取締通學生ハ保証人連署ノ上願出許可ヲ受クヘシ
- 第十一條 長上ノ命令訓誡ニ從ハズ又ハ本所ノ條規ニ違背スルモノハ處罰セラルヘシ
- 第十二條 通學生宿所ヲ轉シタルトキハ即日届出ツヘシ
- 第十三條 學術研究又ハ實習ノ爲メ出張ヲ命セラレタルトキハ出發歸所共ニ届出ツヘシ

七、 現業科規程 (明治三十三年三月十五日改正)

- 第一條 現業科ハ水産ノ技術ヲ習得セント欲スルモノ、爲メニ設ク
- 第二條 生徒ノ修學ハ現業ヲ主トシ其事項ニ關スル學理ノ講義ヲ授ク
- 第三條 現業科ノ修業年限ハ一ケ年以内トス
但必要ト認ムルトキハ其豫定ノ期限ヲ伸縮スルコトアルベシ

- 第四條 現業練習ノ爲メ出張ヲ命シタルトキハ其往復ノ旅費ヲ給ス
- 第五條 現業科ノ生徒募集ハ毎年四月及十月ノ二期トス
但現業開始ノ期日ハ其種目ニヨリテ別ニ之ヲ定ム
- 第六條 現業科ニ入學ヲ許スモノハ試業ヲ要セズニケ年以上水産ノ實業ニ從事シタルモノ若クハ其子弟タニシテ品行方正身体強健年齢二十年以上三十五年以下ノモノタルベシ
- 第七條 現業科ノ生徒タラント欲スルモノハ募集ノ期日ニ先チテ本所傳習規程第四章第十七條ノ手續ヲナスベシ
- 但本所傳習規程第六號書式ニ準シタル体格検査書ヲ添付スベシ
- 第八條 現業科ノ修業種目及人員ハ募集ノ都度之ヲ定ム
- 第九條 入學志願者ニシテ定員ニ超過シタルトキハ其經歷ト地方ノ狀況ニヨリテ許否ヲ決ス
- 第十條 入學ノ許可ヲ得タルモノハ指定ノ期日ニ入所スベシ
- 第十一條 實習ハ凡テ本所實習規程ヲ準用ス

第十二條 修業期ノ終リニ於テ試業上ノ修業證書ヲ授與ス
第十三條 本規程ノ外ハ總テ本所傳習規程ヲ準用ス

八、研究科規程 (明治三十三年三月十五日改正)

第一條 研究科ハ本科ノ卒業生ニシテ已修ノ學科ヲ更ニ攷究セントスル者ノ爲メニ設ク
第二條 研究科ノ修業年限ハ三ケ年以内トス
第三條 研究ノ爲メ出張ヲ命シタルトキハ往復ノ旅費ヲ給ス
第四條 研究科志願者ハ毎學年ノ始メニ於テ出願スベシ
但出願期外ト雖詮議ノ上特ニ許可スルコトアルベシ
第五條 研究科ノ生徒ヲラント欲スルモノハ出願ノ期日ニ先チテ本所傳習規程第四章第十七條ノ手續ヲナスベシ
第六條 研究シタル事項ハ指定ノ期日内ニ報告書ヲ作り担当教官ニ差出スベシ
第七條 研究生ハ擔當教官ノ指導ヲ受クベシ
第八條 每學年ノ終リニ於テ擔當教官ハ其成績ヲ檢定シ意見ヲ具シテ所長ニ申報スベシ

スベシ

第九條 研究ヲ完了シタルトキハ其事項ニ就キ論文ヲ提出スベシ
第十條 研究ヲ完了シ論文ヲ提出シタルトキハ所長ハ担当教官ノ申報ニ基ツキ適當ト認メタルトキハ証明書ヲ授與ス
第十一條 本規程ノ外ハ總テ本所傳習規程ヲ準用ス

九、遠洋漁業練習科規程

(一) 遠洋漁業練習科規程 (明治三十三年三月制定)

第一條 本所ハ遠洋漁業ニ従事スベキモノヲ養成スル爲メ遠洋漁業練習科ヲ置ク
第二條 遠洋漁業練習科ノ修業年限ハ三箇年以内トス
第三條 遠洋漁業練習科ノ學科及課程ハ左表ノ如シ

學科目	種別		年		
	第一學期	第二學期	第三學期	第二學年	第三學年
航海學	四量地航法	三測天航法	三全上		
船舶運用法	四縱帆航法	三橫帆航法	三入港投錨法		

遠洋漁業練習科規程

第六條 實習ニ關スル細目ハ擔當教官之ヲ定メ船中ニ在リテハ該船ノ船長又ハ漁撈長之ヲ定ム

第七條 乘船實習中ハ毎月一回又ハ寄港ノトキ實習シタル事項ノ大要ヲ報告スベシ

第八條 一ノ練習又ハ漁業ヲ了リタルトキハ其事項ニ就キ詳細ナル報告書ヲ調製シテ差出スベシ

第九條 實習ノ爲メ乗船又ハ出張ヲ命セラレタルトキハ其指定ノ期日ヲ誤リ又ハ指定外ノ地ニ宿泊スベカラズ但疾病天災其他ノ事故ニヨリ止テ得ザルニ出テタルトキハ醫師ノ診斷書又ハ市町村役場ノ証明書ヲ持參スベシ

第十條 實習中ハ別ニ定ムル所ノ實習心得ヲ遵守シ監督者ノ指揮命令ニ從フベシ
(三) 遠洋漁業練習心得 (明治三十三年三月制定)

第一條 實習ノ爲メ乗船又ハ出張ヲ命セラレタルトキハ其期日ヲ誤リ又ハ出發歸所ノ届出ヲ怠ルベカラズ

第二條 實習ハ總テ監督者ノ指導ニ從ヒ品行ヲ慎ミ本所ノ體面ヲ汚損スベキ行爲

アルベカラズ

第三條 實習ニ際シテハ自己ノ意見ヲ以テ事業ノ方式ヲ變更スルコトヲ得ズ若シ之ヲ變更セントスルトキハ監督者ニ申出テ指揮ヲ請フベシ

第四條 實習中ハ規定ノ實習服又ハ制服制帽ヲ着用スベシ

第五條 實習中ハ遠洋漁業實習規程第七條及第八條ノ報告ヲ怠ルベカラズ

第六條 實習中報酬手當ノ類ヲ贈與セントスルモノアルトキハ其事由ヲ所長ニ具申シ認可ヲ得ルニアラザレバ之ヲ受領スルヲ得ズ

第七條 實習用トシテ本所備付ノ器具機械等ヲ所外ニ携帯スルノ必要アルトキハ書面ヲ以テ申出許可ヲ受クベシ

第八條 前條ニ依リ許可ヲ得タル携帯品中破損紛失等ノコトアルトキハ其情狀ニヨリ之ヲ修補又ハ辨償セシム

十、圖書保管及ヒ借覽規程

(一) 圖書保管規程

第一條 本所ノ圖書ハ庶務掛ニ於テ主任ヲ定メ之ヲ保管ス

圖書保管及ヒ借覽規程

- 第二條 圖書ハ和書洋書ノ別ニ從ヒ各番號ヲ附シ點檢ニ便スヘシ
- 第三條 圖書原簿ヲ製シ之ニ書名番號種類冊數ヲ記載スベシ
- 第四條 圖書出納簿ヲ製シ出入ヲ記載スベシ
- 第五條 圖書ハ每年春秋二期ニ原簿ト對照シ其有無ヲ點檢スベシ
- 第六條 秋期點檢ノ際ハ圖書ヲ曝涼スベシ
- 第七條 他官廳及外國ヨリ送附セル圖書ハ目錄ヲ製シ所長ニ供覽シ保存スヘキモノト否ラサルモノトヲ定メ且謝狀ヲ送ルヘキモノハ其手續ヲ爲スヘシ
- 第八條 中外ノ雜誌類ハ數部ヲ合シテ冊子トナシ圖書同一ニ保管スヘシ
- 第九條 傳習部及試驗部ニ平常備置クヘキ圖書ハ各部ニ主任ヲ置キ之ヲ保管セムヘシ
- 但庶務係ニ借用證書ヲ差出スヘシ
- 第十條 各部備付ノ圖書ハ毎月末ニ庶務係保管主任ノ點檢ヲ受クベシ
- 第十一條 圖書ヲ修繕セントスルトキハ所長ノ許可ヲ請フベシ
- 第十二條 圖書ヲ斷破シテ使用ニ堪ヘザルモノハ文書課ヘ報告シ廢棄ノ手續ヲ爲スベシ

スベシ

- 第十三條 定時圖書ノ點檢ハ保管主任其責ニ任ス
- 第十四條 他官廳ヨリ借入タル圖書ハ庶務係ニ保管シ職員ニ貸付スル場合ハ圖書借覽規則ニ從フ
- 第十五條 本規則外ノ事項ハ總テ文書課ト協議ノ上取扱フベシ
- (二)圖書借覽規程
- 第一條 圖書ハ本所職員及囑托教員ニ限り借用ヲ許ス
但職員囑托員其資格ヲ失ヒタルトキハ五日以内ニ借用ノ圖書ヲ返付セシムベシ
- 第二條 圖書ヲ借覽セントスル者ハ保管主任ニ就キ借用證書用紙ヲ受取り書名番號冊數ヲ記シ官氏名ヲ署シ捺印ノ上各部長ノ檢印ヲ受ケ保管主任ニ差出スベシ
- 第三條 圖書借用期限ハ通常三十日間トス尙經續セントスルトキハ監事ノ許可ヲ得ベシ
- 第四條 平常各部ニ備置クベキ書類ハ各部保管主任ヨリ證書ヲ差出シ無期限ニ借

用スルコトヲ得

第五條 各部ニ圖書保管主任ヲ置キ借用中ノ圖書ヲ保管セシム

第六條 圖書ハ所外ニ携出スルコトヲ許サス但特ニ所長ノ許可ヲ得タルモノハ此限ニアラズ

第七條 平常各部ニ備置ク圖書ハ時々庶務係保管主任ノ點檢ヲ受クヘシ

第八條 曝涼ノ節ハ一時各部備付ノ圖書ヲ返付セシム

第九條 圖書ハ所外ニ携出スルヲ得スト雖トモ所用ニテ至急調査ヲ要スル場合ハ特ニ監事ノ許ヲ得ヘシ

第十條 辭書ノ類ハ一切所外ニ携出スルヲ許サス

第十一條 他廳ヨリ圖書借用ノ申込アルトキハ保管主任ハ所長及監事へ稟議ノ上許否ヲ定ムヘシ

第十二條 借用者圖書ヲ返納スルトキハ本人ニ證書ヲ返戻シ同時ニ出納帳簿ニ返納ノ日子ヲ記載スヘシ

第十三條 借用者ハ其圖書保管ノ責ニ任ス

第三章 本科傳習要項

一、漁 撈 科

漁具漁船材料論

一、旨趣範圍

植物質。麻絲、綿絲、葛絲、棕櫚繩、芭蕉繩、黃繩等

二、纖維類

動物質。生絲、天蚕絲

三、金屬。鋼鉄、鍛鉄、銅、眞鍮、銀、鉛、錫及各金屬ノ釘、針、金類等

四、土石及陶磁器類。陶器類、石類、硝子球類等

五、木材類。杉、檜、桐、樺、しをじ等

六、竹類。男竹類、女竹類

無機性防腐料及着色料。食鹽、丹礬、顏料

七、防腐料

有機性防腐料及着色料。

コールター、樹脂、柿澁、丹寧酸、沒食酸、諸種ノ樹皮、根塊、阿仙藥、ベンキ及ワニス、阿麻仁油、桐油、蛋白質、護膜膠、血液并ニ藍等

網具構成論

一、總論。網ノ概念、網具ノ起原及發達ノ歴史

二、材料。網地、浮子、沈子、網

三、構成。網絲及網ノ接合并ニ結合法、網地縫合及縮結、網ノ要部各種構成法ノ効用及關係

四、補助具。省力器

五、網

(一) 運用漁具

攔網類。 鰓攔網等

抄網類。 灑網類。 白魚叉手等

掩網類。 投網類。 投網等

卸網類。 卸網等

浮刺。 鯖浮刺網等

刺網類。 底刺。 鯨底刺網等

刺網類。

旋刺。 鯨旋刺網等

流網類。 流刺網。 鮪流網等

引網類。

縛網類。 鯛縛網、中高網、八坂網、大黒網、鮪旋網、鯉揚線網等
巾着網類。 楊線網、巾着網、サンマ網、六人網、鯨瀬引網等

敷網類。

捧受網類。 捧受網、八田網等
四艘張網類。 四艘張網、四ッ手網等

(二) 定設漁具

建網類。

臺網類。 鮪建網、鰹建網、鯨建網、瓢網等
壺網類。 壺網、掛網、臥網等

釣具構成論

一、總論。釣ノ概念、釣具ノ起原及發達ノ歴史

二、材料。釣鉤、擬餌鉤、懸鉤、縮絲、浮子、沈子、釣竿、天秤

三、補助具。省力器、探リ具、放シ具、簞、集魚燈

四、構成。釣元ノ結方、縮糸ノ結方

五、釣具

竿釣。

底釣。鯉、鰻、ハセ、黒鯛釣等
浮釣。鮎、鯉、イナダ、鯉、柔魚釣等

手釣。

曳繩。鱒、鯉釣等
立繩。鯛、比目魚、鮭、鯖釣等

延繩釣。

浮繩。サヨリ、旗魚、鮪釣等
底繩。鯛、鱒、比目魚釣等

雜漁具構成論

一、總論

二、雜漁具

(一) 運用漁具

鉤鎌類。

鉤類。章魚鉤、鰻搔、鯉釣、鮭釣等
鎌類。昆布鎌、若布鎌等

濬類。鮑突、竹蝗突、蝶突、海鼠突等

突刺類。

鈎類。旗魚鈎、鮪鈎、鰻肺獸鈎、鯨鈎、爆烈鈎等

磯金類。磯鑿、牡蠣起シ等

挾振類。

挾類。牡蠣挾、拳螺挾、鰻挾等
振類。昆布採、若布採等

爬具類。

雁爪類。藻搔、雁爪、アサリ搔等
介卷類。蛤卷等
鋤藤類。ヒツチキ等

壺笠類。

壺類。章魚壺、烏賊籠、ハイ籠、鰻筒等
笠類。鰻笠、泥鯨笠、アナゴ笠等

築類。

築類。鮎築、鰻築等
笠築類。鮎笠築、鰻笠築、白魚笠築等

漁撈論

一、總論。旨趣、範圍、漁撈ノ要素、生物ノ習性、漁場ノ地文、漁撈ノ種別、漁獲物處理

二、淡水漁業

本科傳習要項

三、鹹水漁業

鮭鱒類。鮎類。鯉鮒類。鰻類。其他ノ魚介藻類

- (一) 海獸類。臘虎、臘豚獸、海豚、鯨ノ類
- (二) 龜類。海龜類

近海魚類

磯魚

カサゴ、メバル、アイナメ、カンマヒ 其他ノ根魚類
ハセ、コチ、ヒメチ、ハモ、鱒、アナゴ 其他ノ底魚類

鱧、黒鯛、キス、イシモチ 其他ノ沈棲魚類

鰯、鱒、サツパ、サヨリ、ダツ、イカナゴ、キビナゴ、マナガツヲ
其他ノ浮游魚類

アナゴ、イシナギ 其他ノ根魚

比目魚、オヒヨウ、アンコウ、ホウボウ、カナガシラ、鱈 其他

沖魚

ノ底魚

鯛、アマダヒ、イトヨリ、マチノウヲ、ニベ 其他ノ沈棲魚

鰻、ウルメ、鱒、鱈、鯨 其他ノ浮游魚

(三) 魚類。

洋海魚類。鯉、鮪、旗魚、鱒、サンマ、鱈、鰹、飛魚、鱈 其他ノ回游魚
深海魚類。沖キス、鱈 其他ノ底魚

(四) 頭足類。

柔魚類。鳥賊類
章魚類

(五) 腹足類。

鮑、拳螺、夜光介、其他ノ螺類

(六) 瓣鰓類。

ホタテ、ガヒ、イタヤ、ガヒ、トリ、ガヒ、ウバ、ガヒ、ミル、クヒ、蛤、アカ、ヤヒ、其他
ノ双殼類
牡蠣、真珠介、イ、ガヒ 其他ノ附着雙殼類

(七) 甲殼類。

蝦類
蟹類

(八) 棘皮類

(九) 腔腸類

(十) 藻類

三、漁獲物處理法。活ケ方貯藏

本科傳習要項

漁業經營法

- 一、資本。固定資本、流通資本、資本供給ノ方法
- 二、分配
- 三、漁夫雇入、漁獲物販賣等

造船學

- 一、造船學ノ要旨
- 二、船艙
 - (一)排水。排水量、排水量計算法
 - (二)沈沒。豫備浮力、豫備浮力計算法、豫備浮力ト沈沒トノ關係
 - (三)覆沒。覆原力、覆原力ノ強弱、覆沒豫防
 - (四)強弱ノ法則。縱ニ屈曲セントスル力ノ豫防、横ニ變形セントスル力ノ豫防
 - (五)抵抗。抵抗力ノ中心點計算法、全上中心點ノ配置
- 三、帆
 - (一)帆ノ平彎ト壓力トノ關係

漁船構造論

- 一、總論。主材、外裝、內裝
- 二、漁船分類。網船、釣船、捕鯨船、磯船
- 三、漁船構成法。局部構造、名稱、局部接合法、全部構成順序

本科傳習要項

- 四、漁船ノ形狀。漁業或ハ漁場ニヨル差異
- 五、漁船保存法
- 六、漁船製圖法
- 七、船具構成法。帆、艙、舵其他ノ構成、船具保存法
- 八、網船并ニ船具ノ構造。揚線網船
- 九、釣船并ニ船具ノ構造。鰓釣船、鮪延繩船
- 十、捕鯨船并ニ船具ノ構造
- 十一、磯船并ニ船具ノ構造
- 十二、設計。船舩、帆
- 十三、製圖

航海術

- 一、量地航海法。釋名、度ヲ海里ニ及海里ヲ度ニ改ムル法、量地經緯度推算推測器、針路改正、平面航法、緯度航法、中分緯度航法、漸長緯度航法、羅針路航法、流潮航法、航路日誌算法

二、測天航海法、釋名、天球圖法、時辰、緯度法、方位法、潮時法、經度法、漁船運用論

西洋形漁船運用法

- 一、舵ノ作用。前進、後退
- 二、帆ノ作用。帆ヲ風位ニ適應スル法、逆轉及順轉、スクリーナー、脚躡法
- 三、スクリーナー出帆法。スループ出帆法
- 四、メインフレーム轉替法。両翼開帆航走法
- 五、颶風ニ侵サレタル時ノ操船方
- 六、縮帆法。縮帆ヲ解ク法
- 七、航海中人ノ落チタル時ノ操舵法
- 八、荒天漂蕩法
- 九、入港投錨

日本形漁船運用法

- 一、漕行法。操艦及操擢法、回轉法、脚躡法、出船法、入港法、船揚

二、帆走法。操舵法、出帆法、帆走法、縮帆及縮帆ヲ解ク法、荒天處置法、入港
海洋地文學

一、旨趣範圍

二、海洋測量ニ要スル器具

三、海底ノ地質并ニ形勢

四、海流

五、海流ト氣候及魚類其他生物ノ關係

六、日本近海ノ海流

七、各種波浪ノ原因并ニ性質

八、潮汐ノ滿干

九、海中ノ溫度并ニ水溫

九、流水

應用機械學

一、潛水器

二、撚絲機械

三、製網機械

四、製網機械

五、卷揚器具機械

高等數學

一、解折幾何

救急法

一、救急法ノ旨趣、解剖生理ノ大要、創傷ノ救急療法、溺水者ノ救助法

一、製造科

一、旨趣、製造場、分類

二、食用品

(一)貯藏品。鹽製品、鹽乾品、素乾品、煮乾品、燒乾品、薰製品、抄製品、轟削品、揉碎品、凍乾品、罐詰品

(二)調味品。鹽漬品、醃醬品、酢漬品、煉製品、漬藏品、混和品、燻炎品、加味品

本科傳習要項

三、肥料

- (一) 要旨、製造場、類別
 - (二) 壓搾肥料。鯧粕、鯧粕、大鯧粕、頭尾骨ノ荒粕其他ノ蒸熟壓搾スルモノ
 - (三) 乾製肥料。乾鰯、鰯、白子、鯧、二ツ割鯧、笹目鯧、鱗其他生鮮ノ儘乾燥スルモノ
 - (四) 粉碎肥料。鯨骨、海豚骨、鱈骨、龜甲、介殼類
 - (五) 混合肥料。魚腸其他ノ混合肥料
 - (六) 化學肥料。過磷酸肥料
 - (七) 藻荦肥料。各種水草、海藻類
- ### 四、工用品
- (一) 要旨、品類
 - (二) 皮革。海豚、鯨等
 - (三) 油蠟。魚類、海獸等
 - (四) 膠。魚類
 - (五) 糊料。海草類

五、藥用品

- (一) 總論
- (二) 肝油
- (三) 沃度及沃度加里。粗製沃度、精製沃度、副產物處理法
- (六) 工藝材料。介殼、珊瑚、眞珠、牙骨等

鹽

- 一、總論。解說所在、種類、產地、產額、本邦產ノ種類、海水、海鹽トノ關係
- 二、海鹽製造法
 - (一) 煎鹽法。鹹水採集(鹽田、鹽磐、枝條架法)鹹水煎熬
 - (二) 天日製法。鹽地、集鹽
 - (三) 其他ノ製鹽法。素水焚、水凍法
- 三、精製法。燒鹽、精製鹽
- 四、鑒識法。理化學的ノ方法
- 五、用途。食卓用(鹽漬用、味噌醬油釀造用)、農業用(肥料、餌料)、工業用(曹達、鹽酸、硫酸製造)

用、採草、石鹼用等)

六、鹽ノ處理。貯藏、荷造

七、副産物。硫酸石灰、硫酸苦土、硫酸曹達、鹽化加里、鹽化苦土

製造事業經營法

一、資本。固定資本、流通資本

二、勞力。損益、設問

分析

一、定性分析

(一) 總論。器具器械ノ種類及使用法、試藥調製法

(二) 普通金屬鑑識及分離法。銀、鉛、水銀、銅、銻、錫、アンチモニー、砒素、鐵、アルミニウム、コバルト、ニッケル、クロミニウム、亜鉛、カドミウム、マンガン、ニース、カルシウム、ベリウム、ストロンジウム、マグネシウム、ソシウム、ポッタシウム、アンモニウム

(三) 普通酸類鑑識法及分離法。鹽酸、^{鹽化}水、^水沃度化水素酸、臭化水素酸、青化水素酸

硝酸、亞硝酸、磷酸、炭酸、硫化水素酸、沃度酸、硅酸、醋酸、蟻酸、慘酸、酒石酸、拘椽酸、林檎酸、琥珀酸、サルチール酸、沒食酸、單寧酸

二、定量分析

(一) 總論。重重分析、容量分析、器具器械種類及使用法、試藥調製法

(二) 普通金屬定量及分離法。鉛、銅、錫、鐵、アルミニウム、カルシウム、マグネシウム、ソシウム、ポッタシウム

(三) 普通酸類定量及分離法。鹽素、臭素、沃素、硫酸、硝酸、炭酸、硅酸、磷酸

(四) アルカリ、メトリ、アシデメトリ

(五) 食鹽及海水分析。水分、不溶解分、石灰、苦土、ポッタース、曹達、鹽素、硫酸

(六) 海藻灰分析。炭素、砂、硅酸、炭酸、硫酸、磷酸、鹽酸、臭素、沃度、酸化鐵、礬土、石灰、苦土、曹達、ポッタース

(七) 石炭分析。水分、揮發力、骸炭分、灰分、硫黃、火力

(八) 肥料分析(搾粕、乾鰯、魚骨、甲介等)。水分、砂、灰分、窒素、脂肪、磷酸、ポッタース

(九) 水ノ分析。浮游物、全固体、有機物、アンモニア、硝酸、亞硝酸、鹽素、酸化鐵及礬土、石

灰、重金硬性。

(十) 魚油蠟檢定。比重、遊離酸、金屬腐蝕力、粘着力、乾燥度、凝結點、發火點、光力、油酸及硬軟脂ノ定量、硫酸ノ反應、夾雜物檢定

(十一) 食品分析(魚介及海藻)。蛋白質、脂肪、水分、灰分、纖維、非窒素エキス分、炭水化物

(十二) 網系染料分析。水分、エキス分、灰分、有機分、單寧分

(十三) 土壤分析。比重、水分、灼熱減量、主要化學的成分、洗滌分析、容量、比重、容量、水量

微生物學

一、總論。解說、腐敗及發酵

二、細菌。釀母、黴

應用機械學

一、製罐機械

二、壓搾器

三、乾燥器

四、火爐ノ構造

五、烟突及烟道ノ構造

二、養殖科

一、養殖ノ大要

(一) 旨趣并ニ範圍。水産動植物ノ養殖、水産動植物ノ蕃殖保護

(二) 養殖ノ區別。淡水養殖、鹹水養殖

(三) 孵化。天然ノ孵化、人工孵化

(四) 養殖ノ方法

(五) 蕃殖保護法。禁漁蕃殖保護、除害

二、養殖論

(一) 總論。起原并ニ發達ノ歴史、發生學ト養殖事業トノ關係、場所及氣象ト養殖事業トノ關係

(二) 淡水養殖

イ、旨趣。造池法

ロ、鯉、鮒類。鯉、金魚等

ハ、龜、鱉類。スッポン等

本科傳習要項

二、鰻鱺類。鰻鱺等
ホ、鮭鱒類。鮭、鱒等

(三) 鹹水養殖

イ、旨趣

ロ、魚類。鱒、鱈類、鱈類等

ハ、軟体類。牡蠣、灰介、サルボウ、鯉、淡菜、真珠介類等

ニ、甲殼類。蝦類

ホ、棘皮類。海鼠類

ヘ、海綿類。海綿類

蕃殖保護論

一、旨趣。蕃殖保護ノ必要

二、保護ノ方法。採捕ノ制限、場所ノ保護、除害

發生學

一、旨趣。動物一般ノ發生、生殖法

二、哺乳動物。游水類、鰭脚類

三、龜鼈類

四、魚類。板鰓類、硬骨魚類(鰻、鯨、鯢、鮭、鱒、鮠、鯉、鮒、金魚、鱈、比目魚等)

五、海膽類

六、沙嚙類

七、軟体動物類

八、瓣鰓類。牡蠣、淡菜、真珠介、蛤、サルボウ、「アゲマキ」、「マテ」

九、節肢動物類。甲殼類、腹足類、頭足類

十、珊瑚類

十一、海綿動物

十二、機械的發生論

餌料論

一、總論。旨趣、成肉ノ關係、保命ノ關係、肉味ノ關係、色澤ノ關係

二、餌料ノ種類。動物質、植物質、混和物

水質論

一、總論。水ノ成分并ニ化學的性質、水ノ溶解性、魚類ト水トノ關係