

215N-7

296
3



第一章	沿革概要	一頁
第二章	處務規程	全
第三章	沿革概要	六
第四章	商議委員規程	三
第五章	商議委員	七
第六章	職員	八
第七章	規則及規程	八
第八章	水産講習所傳習規則	一三
第九章	遠洋漁業練習生規程	一三
第十章	水産講習所傳習規程	一六
第十一章	實習規程	一八
第十二章	目次	四一

一頁	五 寄宿舎	四二
全	六 生徒心得	四五
三	七 現業科規程	四六
五	八 研究科規程	四八
六	九 遠洋漁業練習科規程	四九
七	十 圖書保管及借覽規程	五三
八	本科傳習要項	五七
一三	一 漁撈科	全
一三	二 製造科	七〇
一六	三 養殖科	七六
一八	四 共通學科	七九
四一	第四章 實習	八八



一 本所實習	八八
二 所外實習	全
三 氣象觀測	九一
第五章 生徒	九二
一 在學生徒姓名	全
二 在學生徒	九八
三 在學生徒年齡	一〇一
四 遠洋漁業練習生乘船表	一〇三
五 卒業生及其就職	一〇四
六 卒業生徒狀況	一一九
第六章 試驗部	一二四
第七章 參考品陳列室	一二四
水産講習所體育會規約	一二七

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	明治三十四年九月十一日	學 年 始 (第一學期始)
全	九月二十四日	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	明治三十五年一月七日	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	三月二十一日	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	學年終 (第三學期終)
全	七月十一日	夏季休業
全	九月十日	夏季休業終
每日曜日		休業

水産講習所二覽

第二章 沿革及組織

沿革概要

本所、明治三十三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ハ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

明治二十二年一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又芝區三田四國町ニ轉セリ○明治二十六年五月農商務省ハ一ヶ年金六千五百圓ヲ交附シテ生徒ノ養成ヲ囑托シタルヲ以テ更ニ費舍ヲ三田四國町ニ番地ニ新築シテ修業年限ヲ三ヶ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シ

沿革概要

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十一日限リ閉所セリ

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修業以上トシ修學ヲ三箇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中ヲ一ケ年以内トシ舊水産傳習所ノ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○此月究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初メテ

罐詰及魚油、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ス○同年十一月牧朴眞所長トナル○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毎年九月ヲ以テ學年ノ始トセリ○全年六月神奈川縣下小田原町ニ所外製造實習場ノ建築ニ着手シ全年七月其工ヲ竣ヘ全八月開場式ヲ舉行ス○同年九月深川區越中島ニ本所養舎ノ新營ニ着手シ目下其工事中ニ屬セリ○全年九月實習用帆船ノ新營ニ着手シ目下石川島造船所ニ於テ其工事中ナリ

一、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

官制

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 八人

助教專任 三人

書記專任 四人

明治卅三年
三月改正

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受ケ所務ヲ處理ス

第五條 技師ハ上官ノ指揮ヲ受ケ所務ヲ分掌ス

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從事ス

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從事ス

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驗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 試驗部ニ於テハ漁撈製造及養殖ニ關スル試驗ヲ爲ス

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

處務規程 商議委員規程

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辦セシムルコトヲ得

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傭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験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ヘ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ト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

商議委員 職員

七

東京帝國大學理科大學教授

水路部長

商船學校長

理學博士 箕作佳吉

海軍少將 肝付兼行

豫備海軍大佐 平山藤次郎

貴族院議員 田中芳男

山半三郎

六、職員

所長

農商務省水產局長 牧 朴 眞

監事兼技師

松原新之助

傳習部

部長

技師 松原新之助

漁撈科

材料論防織 防腐 纖維 冷藏及防腐法

技師

理學士 吉岡哲太郎

應用機械材料論 金屬 木材

教授

內村達次郎

網具構成、漁撈法、實習

技師

川合角也

日本漁船構造法、漁船運用、漁撈實習

技師

小瀨次郎

漁撈論

助教

武藤禮二

航海術、漁船運用法

講師

松本安藏

造船學、漁船構造法

全

工學士 橫田成年

救急療法

囑托

前田清則

海洋地文學

全

井口龍太郎

釣具構成、全實習

全

中村利吉

數學

全

海老原辰藏

製造科

製鹽、藥用品沃度 冷藏法

技師

理學士 吉岡哲太郎

肥料製造

技師

柁川温

應用機械學、材料論金屬 木材

教授

內村達次郎

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

技師

伊谷以知二郎

職員

食品製造實習 全 田和駒吉
 食品 全 伊笠茂松
 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 谷中知信

養殖科

養殖淡水養殖蕃殖保護 技師 松原新之助
 養殖鹹水養殖發生學 全 農學士 藤田經信
 發生學 全 農學士 服部他助
 養殖實習 助教 日暮忠
 水質論 講師 農商務技師 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 藤田經信
 英語 全 農學士 服部他助
 機械學 教授 內村達次郎
 應用植物學 講師 理學博士 岡村金太郎
 法規及經濟 囑托特許局審判官兼參事官法學士 松崎壽三
 氣象學 全 中央氣象臺技師 井口龍太郎
 圖畫 全 高島信
 物理學 全 池上泰次郎
 數學簿記 全 海老原辰藏

試驗部

部長 技師 梶川温
 技師 技手 大津吉之助

遠洋漁業練習科

外國語 技師 服部他助
 職員 巴チエロル
 オプアーツ
 十一

航海學、船舶運用法	囑托	商船學校教授	松本安藏
國際法	全	特許局審判官	松崎壽三
造船學	全	工科大学助教	横田成年
海洋學	全	華族女學校教授	田中阿歌磨
氣象學	全	中央氣象台技手	井口龍太郎
數學	全		池上泰次郎
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 制定)
(全三十三年一月廿六日改正)

- 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

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ケ
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
至一月七日止

一夏季休業 自七月十一日
至九月十一日止

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ナルベシ

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證明書ヲ授與ス

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

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拔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己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

族籍住所職業誰子弟
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

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

第五條 遠洋漁業ニ從事スベキモノヲ養成スル爲メ遠洋漁業練習科ヲ置ク

第六條 遠洋漁業練習科ノ修業年限ハ三箇年トス

第二章 學科課程

第七條 本科ハ漁撈製造、養殖ノ三科ニ分テテ其一科ヲ專修セシム

第八條 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	週時
漁具構成		四網具、釣具全	上全	上	五網具、釣具全	上網具	實習
漁撈法				三	淡水漁業	鹹水漁業全	實習

水産講習所傳習規程

漁具材料論	航海學	造船學	氣象學	海洋學	物理學	機械學	電氣學	化學	應用動物學	應用植物學	簿記學	法規及經濟	圖書	外國語	製造論	養殖論
	二	二	二	三	三	二	二	二	三	四	二	二	二	四	二	二
	日本形流船運用法	日本形流船運用法	西洋形流船運用法	力熱、音響、光電氣、磁氣	力熱、音響、光電氣、磁氣	無機化學全	無機化學全	代數、幾何、三角	代數、幾何、三角	代數、幾何、三角	器書全	器書全	器書全	英語全	英語全	英語全
	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上
	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
	纖維維全	航海術全	造船學全	應用機械全	應用機械全	有機化學全	有機化學全	折幾何全	折幾何全	折幾何全	應用簿記全	英語全	英語全	英語全	英語全	英語全
	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上
	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習	觀測實習

計	三二	三二	三二
實習及實驗	四	六	上
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

製造科

學科目	第一學年			第二學年			週時
	第一學期	第二學期	第三學期	第一學期	第二學期	第三學期	
食品	三	三	三	四	四	四	三
食品貯藏品、調味	全	全	全	全	全	全	三
化學製	三	三	三	四	四	四	三
製鹽、肥料	全	全	全	全	全	全	三
微生物學	二	二	二	二	二	二	三
象	力熱、音響、光電氣、磁氣	力熱、音響、光電氣、磁氣	力熱、音響、光電氣、磁氣	力學、原動機	力學、原動機	力學、原動機	三
物理學	三	三	三	四	四	四	三
機械學	重	重	重	應用機械全	應用機械全	應用機械全	三
化學	四	四	四	有機化學全	有機化學全	有機化學全	三
無機化學全	上	上	上	上	上	上	三

水産講習所傳習規程

合	實習及實驗	計	養殖論	漁撈論	外國語	圖書	法規及經濟	簿記	數學	應用植物學	應用動物學	冷藏及防腐法
計三五	三	三二	二總論各	二總論各	四英語全	二用器書全			四代數、幾何、三角	三		
	化學實驗		論全	論全	上全	上全			角			
三九	一三	二六			四英語全		一應用簿記全		二			
	分析實驗 微生物學實驗				上全		上全					
三九	三九				上		上					

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

養殖科

學科目	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	
淡水養殖	三	池中養殖全	上全	三	池中養殖并人工孵化法、餌料	上全	實習
鹹水養殖	一		上全	二		上全	實習
蕃殖保護	三		上全	二		上全	實習
發生學				二			
土工				二			
微生物學				二			
物理學	三	重力学、音響、光電氣、磁氣	上全				
化學	四	無機化學全	上全	二	有機化學全	上全	
應用動物學	三		上	三		上	
應用植物學	二						
數學	四	代數、幾何、三角	角				
簿記							
法規及經濟							
圖書	二	自在書全	上全	一	應用簿記全	上全	

水産講習所傳習規程

外國語	四英	語全	上全	上	四英	語全	上全	上
漁撈論	二總	論各	論全	上				
製造論	二總	論各	論全	上				
計	三三三				二七			
實習及實驗	三	化學實驗			一二	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 本科ノ學年ヲ分チテ三學年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

第十一條 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
至翌年一月七日
- 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
至九月十日

第十二條 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

水産講習所傳習規程

第十三條 本科入學ハ毎學年ノ始メトシ毎學年ノ終ニ於テ入學試業ヲナス

第十四條 本科入學志願者ハ前章掲クル所ノ分科ニヨリ專修スベキ科ヲ撰ヒ入學ノ後ハ甲科ヨリ乙科ニ轉スルコトヲ許サス

第十五條 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齡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

第十六條 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

第十七條 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證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

第十八條 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餘ノ人員ニ限ル

第十九條 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六號書式ニ倣ヒテ調製シタル体

10/29
1929
6787

格検査書ヲ添付スルヲ要ス

第二十條 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

二在學證書及保證人

第二十一條 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證書ヲ本所ニ差出スベシ

第二十二條 保證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本所ニ於テ適當ト認メタルモノハ此限リニ在ラズ

第二十三條 保證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證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

但正副保證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

第二十四條 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

第二十五條 生徒ハ入學後一ヶ月以内ニ於テ本所制定ノ被服帽子ヲ着用スベシ

三體格検査

第二十六條 體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

第二十七條 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證人連署寄宿生ハ生徒取締ノ証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

第二十八條 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

第二十九條 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證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

第三十條 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

第三十一條 休學者ハ次學年ノ始メヨリ原級ニ編入ス

六兵 役

第三十二條 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

第三十三條 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

第三十四條 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

第三十五條 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致へ所長之ヲ定ム

第三十六條 特待生ニハ學資ヲ補給ス

第三十七條 特待生品行不良學業懈怠若クハ疾病ニ罹リ修業ニ堪へ難シト認ムルモノハ之ヲ停止ス

八懲 罰

第三十八條 規則及ヒ命令ニ違反ルス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

第三十九條 懲罰ヲ分チテ訓戒停學放所ノ三トス

第四十條 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

第四十一條 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證人連署ノ上願出ツベシ

但本所ヨリ借受ノ圖書器械及ビ食費未納等一切之ナキ旨其掛員ノ證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

第四十二條 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

第四十三條 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

第四十四條 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

第四十五條 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

第四十六條 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

第四十七條 平生ノ學業及ビ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

第四十八條 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

第四十九條 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

第五十條 試業ノ評點ハ每學科一百ヲ以テ定點トス

第五十一條 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

第五十二條 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

第五十三條 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

第五十四條 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

第五十五條 學年試業ニ於テ及第セザルモノハ原級ニ止ム

第五十六條 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

第五十七條 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)専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査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

水産講習所傳習規程

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

某男子弟等

年月日

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

年月日

何 某 印

何年何月何日生

宿所(東京云々)

水産講習所長某殿

第四號書式(用紙美濃紙)

履歷書

學業

一何年月日何地官(公私)立何學校ニ入り何學科何學年級修業或ハ全科卒業

一何年月日何地何某ニ從ヒ何年間何學修業用書何々(卒業證書ヲ有スルモノハ

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

水産講習所傳習規程

年月日

何

某

印

三十八

第五號書式(用紙美濃紙)

(印紙貼用) 在學證書

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證書如件

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體シ平素督勵可致候仍テ保證如斯候也

族籍職業學生トノ關係)

年月日

保證人

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)

保證人

何

某

印

何年何月何日生

宿所(東京云々)

水産講習所長某殿

前書保證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

産講習所傳習規程

三十九

一體	格	(甲、乙、丙) <small>最も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體薄弱ナルカ若クハ著シキ病歴ヲ有スルモノヲ丙トス</small>
一體	質	(強健、稍弱、弱、特別ナル事項ハ其條件ヲ記ス)
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) <small>スネルシ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</small>
一聽	力	(尋常、過敏、遲鈍) <small>左右兩耳ニ就キ懷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</small>
一脊	柱	
一齒	牙	
一痘		
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日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操業ヲナシムルコトアルベシ

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
明治三十三年三月十五日改正)

(一) 總 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ルルベキコト

三 辭讓ヲ重シシ靜肅ナルベキコト

四 衛生ニ注意シ清潔ヲ重シズベキコト

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 每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證人連署ヲ以テ願

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證人

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證人連署ノ上願出ツ

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

寄宿舎

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進ヲナス

(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證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證ヲ經テ支拂フベシ
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ス

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)

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ニ温良謙讓力メテ實業者タルノ素風ヲ修養スベシ

第二條 本所所定ノ條規ニ則リ専心勉勵シ信義ヲ重ンジ志操ヲ固クシ言行一致苟モ本所ノ体面ヲ汚スガ如キ行為アルベカラズ

第三條 長上ニ對シテ禮義ヲ重ンズ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 通學生ハ許可ヲ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座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

注意スヘシ

第九條 本所備付物品ノ取扱ハカメテ鄭重ニシ般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リ寄宿生ハ生徒取締通學生ハ保證人連署ノ上願出許可ヲ受クベシ

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ベシ

第十二條 通學生宿所ヲ轉シタルトキハ即日届出ツベシ

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ベシ

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

但必要ト認ムレ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、十月ノ二期トス

但現業開始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二ケ年以上水産ノ實業ニ從事シタルモノ若クハ其子弟ニシテ品行方正身體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

四章第十九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體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ノ上修業證書ヲ授與ス
 第十三條 本規程ノ外ハ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ヶ年以内トス
 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 研究科志願者ハ每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 研究科ノ生徒タ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十九條ノ手續ヲナスヘシ
 第六條 研究シタル事項ハ指定ノ期日内ニ報告書ヲ作り擔當教官ニ差出スベシ
 第七條 研究生ハ擔當教官ノ指導ヲ受ベシ

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

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擔當教官ノ申報ニ基ヅキ適當ナリ認メタルトキハ證明書ヲ授與ス

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 本所ハ遠洋漁業ニ從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トス
 第三條 遠洋漁業練習科ノ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	週時	週時
航海學	四	三	三
量地航法	三	三	三
測天航法	三	三	三
上			

遠洋漁業練習科規程

計	實	國際法及船員船法	外國語	數學	氣象學	海洋學	造船學	船舶運用法
三二	七	二	四	三	二	三	三	四
	流船漁具運用	船船員法	英語	何三角法、解折幾	暴風理論		造船理論	縱帆航法
三九	一七	二	四	三	二	二	三	三
	製作、操銃、射擊	船員法、國際法	全上	解折幾何	天氣豫測		漁船構造法	橫帆航法
三九	二五		四			二	二	三
	全上		全上				全上	入港投錨法
	習							
	習							
	習							

第四條 遠洋漁業練習科ノ生徒タルモノハ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ニ限ル

第五條 各學期ノ終リニ於テ學期試業ヲ行ヒ學年ノ終リニ學年試業ヲ行フ其試業ニ關シテハ本所傳習規程ヲ準用ス

第六條 學科ヲ修了シタルトキハ船舶ニ乗組マシメ實地ノ練習ヲナサシム

第七條 乘船實習ヲ命セラレタルトキハ別ニ定ムル所ノ實習規程ヲ遵守スベシ

第八條 最終ノ學年ニ於テハ自己ノ研究シタル事項ニ就キ論文ヲ提出スベシ

第九條 豫定ノ年限間乘船實習ヲ完了シ論文ヲ提出シタルトキハ所長ハ擔當教官ノ申報ニ基キ平素ノ成績ヲ攷ヘ適當ナリト認ムルモノハ農商務大臣ニ申報スベシ

第十條 本規程ノ外ハ本所傳習規程ヲ準用ス

(二)遠洋漁業練習科實習規程 (明治三十三年三月制定)

第一條 遠洋漁業實習ハ遠洋漁業練習生ヲシテ實地ノ業ニ當リ技術ヲ練磨シ學理應用ノ知識ヲ養成スルヲ以テ目的トス

第二條 實習ハ專ラ遠洋漁業ニ從事スル船舶ニ乗組マシメ又ハ本所指定ノ場所ニ於テ之ヲ爲サシム

第三條 實習ノ爲メ船舶ニ乗組マシムルノ期日及命令ハ所長之ヲ定ム

第四條 實習ノ爲メ乗船セシメタルトキハ曠裝、運用、及漁撈等順次ニ其業務ヲ執ラシム

第五條 練習生實習ノ監督ハ擔當教官之ニ任シ乘船中ニ在リテハ該船ノ船長又ハ

漁撈長之ニ任ス

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ヲ得ザルニ出デタルトキハ醫師ノ診斷書又ハ市町村役場ノ證明書ヲ持參スベシ

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) 遠洋漁業實習心得 (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セ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、圖書保管及ビ借覽規程

(一) 圖書保管規程

圖書保管及ビ借覽規程

- 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ヘシ
- 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シムベシ
- 但庶務係ニ借用證書ヲ差出スヘシ
- 第十條 各部備付ノ圖書ハ每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

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リ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繼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ノ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 勞 科

漁具漁船材料論

一、旨趣、範圍

植物性。各種ノ麻絲、綿絲、葛絲、棕櫚繩、芭蕉繩、蘆繩等
動物性。生絲、天蠶絲、馬尾毛等

三、金屬。鋼鐵、鍛鐵、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

七、防腐料。

無機性防腐料及着色料。食鹽、丹礬、明礬其他ノ防腐料、各種ノ顏料

（コールター、樹脂、柿澁、丹寧酸、沒食酸、諸種ノ樹

〔有機性防腐料及着色料。〕皮、根塊、越巖斯類、ペンキ及ワニス、蛋白質、護膜、

膠、血液并ニ藍等

八、乾燥劑。無機及有機乾燥劑

漁具構成

一、網具

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、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、網

(一)運用漁具

抄網類。

〔攪網類。 鯧攪網等
灑網類。 白魚叉手等

掩網類。

〔投網類。 投網等
卸網類。 卸網等

刺網類。

〔浮刺網類。 鯖浮刺網等
底刺網類。 鯨底刺網等
旋刺網類。 鱒旋刺網等
流刺網。 鮪流網等

引網類。

〔縛網類。 鯛縛網、八坂網、大黒網、鮪旋網、鯉揚線網等
巾着網類。 揚線網、巾着網、サンマ網、六人網等

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、鱈建網、鰯建網、鰻網等
壺網類。 壺網、罾網、八網等

二、釣具

本科傳習要項

- 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、懸釣、縲絲、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、縲糸ノ結方
- 五、釣具

竿 釣

底釣。鯉、鰻、ハゼ、黑鯛釣等

手 釣

浮釣。鮎、鱒、イナダ、鯉、柔魚釣等

延繩釣

曳繩。鱒、鮎釣等
立繩。鯛、比目魚、鱈、鯖釣等
浮繩。サヨリ、旗魚、鮪釣等
底繩。鯛、鱒、比目魚釣等

三、雜漁具

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

突 刺 類

稽類。鮑突、竹煙突、蝶突、海鼠突等
鈎類。旗魚鈎、鮪鈎、臘胸獸鈎、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 貝 類

雁爪類。藻搔、雁爪、アサリ搔等
介卷類。蛤卷等
鋤簾類。ヒツナキ等

壺 笠 類

壺類。章魚壺、烏賊籠、パイ籠、鰻筒等
笠類。鰻笠、泥鰻笠、アナゴ笠等
築類。鮎築、鰻築等

本科傳習要項

築類

〔笠築類。鮎笠築、鰻笠築、白魚笠築等〕

漁撈法

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

鮭鱈類。鮎類。鯉鯽類。鰻類。其他ノ魚介藻類

三、鹹水漁業

(一) 海獸類。臘虎、臘豚、獸、海豚、鯨ノ類

(二) 龜類。海龜類

磯魚

カサゴ、メバル、アイナメ、カンタヒ其他ノ根魚類
ハゼ、コナ、ヒメヂ、ハモ、蝶、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

鰻、鱒、サツバ、サヨリ、ダツ、イカナゴ、キビナゴ、マナガツツ
其他ノ浮游魚類

近海魚類

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、タチノウラ、ニベ其他ノ沈棲魚

鱈、ウルメ、鱒、鰹、仔其他ノ浮游魚

洋海魚類。鯉、鮪、旗魚、鯨、鯖、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

(三) 魚類

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、ウバガヒ、ミルシヒ、蛤、アカソヒ、其他ノ双殼類
牡蠣、真珠介、イガヒ、其他ノ附着雙殼類

本科傳習要項

(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。活ヶ方、貯藏、荷造運搬法

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。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

(二) 船体ニ對スル帆ノ面積

(三) 壓力ノ中心點并ニ計算法

(四) 帆ノ面積ノ配置

(五) 壓力ノ中心點ト抵抗力ノ中心點トノ關係

四舵

(一) 船体ニ對スル大サ

(二) 傾斜

五檣

本科傳習要項

- (一) 船体ニ對スル長サ及太サ
- (二) 傾斜

漁船構造論

- 一 總論。主材、外裝、内裝
- 二 漁船分類。一枚棚、二枚棚、三枚棚
- 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、漁港等ニヨル差異
- 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。揚繰網船
- 九 釣船并ニ船具ノ構造。鰹釣船、鯖延繩船
- 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。船体、帆

十三 製圖

航海術

- 一 量地航海法。釋名、度ヲ海裡ニ及海裡ヲ度ニ改ムル法、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
- 三 スターナー脚躡法
- 四 スターナー出帆法。スループ出帆法
- 五 メーソーンフーム轉替法。兩翼開帆航走法

本科傳習要項

- 六 颶風ニ侵サレタル時ノ操船方
- 七 縮帆法。縮帆ヲ解ク法
- 八 航海中人ノ落チタル時ノ操舵法
- 九 荒天漂蕩法
- 十 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、踞蹶法、出船法、入港法、船揚
- 二 帆走法。操舵法、出帆法、帆走法、回轉法、踞蹶法、縮帆及縮帆ヲ解ク法、荒天處置法、入港法

海洋學

- 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

機械學

- 一 潜水器
- 二 撚絲機械
- 三 製網機械
- 四 製網機械
- 五 卷揚器具機械

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

二、製 造 科

七十

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、蒸製品、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

三、肥料

(一) 要旨、製造場、類別

(二) 壓搾肥料。鯧粕、鯧粕、大鮮粕、頭尾骨ノ荒粕其他ノ煮熟壓搾スルモノ

(三) 乾製肥料。乾鰯、鰯、白子、鯧、二ノ割鯧、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、鯨骨、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) 藻萍肥料。各種水草、海藻類

四 工用品

(一) 要旨。品類

(二) 皮革。海豚皮、鯨皮等其他ノ海獸皮鞣製ノ方法

(三) 油蠟。魚類海獸等ノ油蠟採集精製ノ方法

(四) 阿膠。魚類海獸等ノ膠採製ノ方法

(五) 糊粉。海草類採製利用ノ方法

(六) 工藝材料。介殼、珊瑚、真珠、牙骨等採製利用ノ方法

五 藥用品

(一) 總論

(二) 肝油

(三) 沃度。粗製沃度、精製沃度、沃度加里其他沃度化合物及副產物處理法

鹽

一 總論。解說、所在、種類、產地、性質、產額、本邦產ノ種類

二 海鹽製造法

本科學習要項

七十一

- (一) 煎鹽法。採鹹水法、鹹水澆過法、煎熬法
 - (二) 天日製鹽法。鹽池蒸發
 - (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
- 微生物學
- 一 總論。解說腐敗及發酵
 - 二 細菌
 - 三 微菌、釀母
- 冷藏及防腐法

- 一起寒劑用冷藏法
 - 二 機械的冷藏法
 - (一) 吸收法
 - (二) 壓迫法。エーラル、炭酸瓦斯、アンモニア、空氣
 - 三 冷藏庫。倉庫ノ構造、送風法、直接及間接冷却法
 - 四 冷藏物ト温度トノ關係
 - 五 冷藏物運搬法
- 製造事業經營法
- 一 資本。固定資本、流通資本
 - 二 勞力。損益、設計
- 析分
- 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、鉛、錫、アンチモン、砒素、鐵、アルミニウム

四 火爐ノ構造
五 烟突及烟道ノ構造

淡水養殖

三、養殖科

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 各論

(一) 造池法

(二) 鯉鮪類。鯉、金魚等

(三) 龜鼈類。スツボン等

(四) 鰻鱺類。鰻鱺等

(五) 鮭鱒類。鮭、鱒等

鹹水養殖

一 總論

二 各論

(一) 魚類。鱈、鱒類、鱈類等

(二) 軟体類。牡蠣、灰介、サルボウ、アゲマキ、淡菜、真珠介類等

(三) 甲殼類。蝦類

(四) 棘皮類。海鼠類

(五) 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、鯉、鮭、鱒、鮭、鱒、鮭、鮪、金魚、鱒、比目魚等

講習科傳習要項

- 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」等
 - 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
 - 十三實驗
- 寄生物學
- 一總論。解說、酸酵、感性、不感性
 - 二細菌、微菌、孢子蟲
- 土工
- 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
- 四養魚池築造法。陸上、河岸、沿海等
- 五閘并ニ竇。注水閘、排水閘、竹木竇、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

共通學科

- 應用動物學 各科(養殖科ノ爲メニハ別ニ之ヲ授ク)
- 一總論
 - 二水產動物ノ分類
 - 三解剖實驗
 - 四發生實驗
- 應用植物學 各科(養殖科ノ爲メニハ別ニ之ヲ授ク)
- 一總論
 - 二海藻分類學

本科傳習要項

三有用藻類ノ蕃殖法

四實驗

物理學

各科

一總論。物体ノ組織、物体ノ三態、物理學上ノ現象、不可入性、惰性、彈性、剛性

二重力學。力、引力、重力、運動(重學)、一斑、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、流體ノ流出、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。總說、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、光學機械

六電氣學。總說、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。總說、磁氣ノ感應、地球磁氣應用

化學

各科

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、空氣燃燒、瓦斯體ノ性質、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、鍍金、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、水產業上有機化學ノ位置、有機物分析

二沼氣系屬及其分岐體。沼氣系屬ノ炭化水素、沼氣系屬炭化水素ノパロジエン分岐體、沼氣系屬酸素分岐體、沼氣系屬硫黃分岐體、沼氣系屬窒素分岐體、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、甘蔗糖屬化合物、纖維系屬化合物

本科傳習要項

四 不飽和炭化水素。飽和及不飽和炭化水素、エセリレン及其分岐体、エセテリン及其分岐体

五 ベンジン屬及其分岐体。ベンジン屬炭化水素、ベンジン屬ハロシエン分岐体、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、キトリン、ベンジン屬酸及全水酸基酸、テレピン及樟腦屬及化合物、フェニルメタン及其分岐体及フタリン、インゴシ屬化合物、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

實驗

氣象學

漁撈科 製造科

- 一 旨趣意義并ニ範圍
- 二 觀測ニ要スル器具機械。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、バイスバロットノ法則

- 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位
- 六 日本ノ風土。空氣ノ温度、空氣ノ壓力、湿度、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

漁撈科 製造科

- 一 旨趣。力學大意
- 二 強弱。材料鑄鐵、鍛鐵、鋼鐵、銅、黃銅、木材、鋼及連鎖構造、橫梁、長柱、鐵管等
- 三 原動機。蒸氣罐、蒸氣機關、水車等
- 四 機構。調帶傳動齒輪傳動、圓形運動ヲ往復運動ニ變スル法、直線運動ヲ圓形運動ニ變スル法、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分チ專修セシ

本科傳習要項

ムルニヨリ各其條下ニ掲ケタリ

八十四

法規及經濟 各科

一 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トノ比較。

二 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) 生產論。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。

(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

(五) 漁村維持論。備荒救難法、疾病罹災共濟法、經濟組合

外國語

各科

英語

一 讀方譯讀

二 翻譯作文。文法、英文和譯、日本文等

數學

各科

一 代數。方程式、乘巾及根、比、級數

二 幾何。平面幾何、立體幾何

三 三角術。測角法

四 解析幾何(漁撈科)

簿記

各科

一 總論。旨趣、目的、價格及交換、貸借、各種勘定

本科傳習要項 本所實習

八十五

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 各科

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、蹈測圖

漁撈論 製造科 養殖科

一、總論。旨趣并ニ範圍

二、各論

(一) 網具。運用漁具、定設漁具

(二) 釣具。竿釣、手釣、延繩釣

(三) 雜漁具。運用漁具、定設漁具

(四) 漁船
(五) 漁法

製造論 漁撈科 養殖科

一、總論。旨趣并ニ範圍

二、各論

(一) 食用品。貯藏食品、調味食品

(二) 肥料

(三) 工用品

(四) 藥用品

(五) 鹽

(六) 製造事業經營法

養殖論 漁撈科 製造科

一、總論。旨趣并ニ範圍

二、各論

本科傳習要項 本所實習

- (一) 淡水養殖。造池、採卵、孵化、養成法等
- (二) 鹹水養殖。魚類、介類、蝦類等、採卵、採苗、養成法
- (三) 蕃殖保護。禁漁、蕃殖保護、除害

第四章 實習

一、本所實習

第二學年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

假實習場 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、秋刀魚網、地引網、八田網、根拵網、巾着網、揚操網等)
 - 一 釣漁(鮪、鯉魚、鯖、鰻、鰩、底延繩、浮延繩、曳繩、手釣等)
- 其他東京府下大島、神津島、神奈川縣下三崎、小田原、千葉縣銚子、九十九里、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

實習場 神奈川縣下小田原町

實習科目

本所實習 所外實習

- 一 食品(罐詰、乾魚、薰魚、節類、鹽藏、魚介、海苔、混和品、酢漬、醃醬品等)
- 一 肥料(搾粕、乾鰯等)
- 一 工用品(魚油、魚蠟、膠材料ノ採集、海獸皮採集)
- 一 藥用品(沃度、肝油類)
- 其他千葉縣下津田沼、行徳ニ於テ製鹽、愛知縣下篠島ニ於テ肥料、大坂府下三島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

實習場

實習科目

- 東京市深川區冬木町(人造池ニ於ケル養殖)
- 埼玉縣下三田ヶ谷(全上)
- 栃木縣下日光中宮祠(人工孵化)
- 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)

- 一 淡水養殖(鱒、鯉、金魚、鰻、鰻等)
- 一 鹹水養殖(鱈、牡蠣、海苔等)
- 一 發生學實驗、解剖實驗
- 其他廣島縣下ニ於テ養蠶法、千葉縣下白濱村ニ於テ比目魚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ケ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

氣象觀測 在學生徒姓名

一 雲形 雲量

一 日照時

一 天氣豫測

第五章 生徒

一、在學生徒姓名(明治三十四年三月現在)

本科

漁撈科

第一學年

稻見彌一郎	北海道平民
福島惟男	福岡士族
山田廣次	福岡平民
大河平隆三	鹿兒島士族
岩田雄	京都平民

向後新吾	東京平民
宮田光	京都士族
氏家精介	山口市族
內田四郎七	福岡平民
黒木圓太	福岡平民

佐藤正彦	三重士族
關根磯吉	東京平民

小松重利	高知平民
中村源一郎	鹿兒島平民

第二學年

額田喜一	香川平民
日高靖	宮崎平民
小島省吾	石川士族

佐藤正孝	山形平民
元木淑人	徳島平民

第三學年

本間平八	山形平民
長内泰助	岩手士族
石川伸治	石川士族
大川辰藏	兵庫平民

松尾秀夫	長崎士族
荒卯忠	福島士族
前田春水	東京平民
喜多山昇來	愛媛士族

製造科

第一學年

淺井鎌吉	東京士族
------	------

石原重良	山形士族
------	------

在學生徒姓名

前田良治	山形士族
内村可一	德島平民
宗熊	大分士族
宮内友吉	鹿兒島平民
吉川秀之	石川士族
渡邊安忠	大分士族
弓削萬之進	鹿兒島士族
高須理三郎	静岡平民
第二學年	
久保田信治	兵庫平民
米田榮	青森平民
田邊重彦	大分士族
中井國太郎	愛媛平民
第三學年	

岩本正孝	長野士族
菊池興吉	岩手士族
松尾靈彦	愛知平民
酒井惣次郎	三重平民
志村彦藏	山形士族
野田百人	熊本士族
堀田嘉吉	岩手平民
兒玉敬之助	東京士族
第二學年	
中野速吉	德島平民
岩城宣郎	静岡平民
朝比奈雪	静岡士族
第三學年	

養殖科

第一學年

船橋晉吉	神奈川平民
小見山富市	熊本平民
小野寺利吉	宮城平民
池田熊之助	鹿兒島士族
第一學年	
山本由一	東京士族
山下平造	兵庫平民
河合嚴	愛知平民
第二學年	
戶井田盛藏	新潟士族
第三學年	
長島八郎	神奈川平民
伊達健吉	愛媛華族

千葉幸三郎	東京士族
野元俊一	鹿兒島士族
松原榮	兵庫平民

越田徳次郎	石川平民
丹羽隼人	愛知士族

内田佐太夫	千葉平民
-------	------

須田義二郎	山形士族
-------	------

在學生徒姓名

現業科

魚油蠟沃度專修

木高金之助 千葉平民

田中富佐 福井平民

松本龜次郎 高知平民

研究科

漁撈科

明治三十四年一月入學

鯉巾着網構成

吉永貴八郎 長崎士族

製造科

明治三十一年五月入學

製造化學

小野辰次郎 大分士族

明治三十三年四月入學

魚油蠟

一宮弘人 長崎士族
吉田虎藏 德島平民

養殖科

明治三十一年五月入學

鹹水養殖(比目魚)

大石芳三 佐賀士族

明治三十三年四月入學

養鯉ニ關スル水質

今野虎吉 福岡平民

鯉魚餌料ニ就テ

肥後了一 鹿兒島士族

遠洋漁業練習科

第一學年

中村嘉壽 鹿兒島平民

小金丸增二郎 福岡平民

小寺健太郎 三重平民

田中仁吉 島根平民

第二學年

石野敬之 千葉平民

松崎彌市 鹿兒島平民

高橋劉二 岡山平民

森繁樹 鹿兒島平民

第三學年

在學生徒姓名

學年別	最高年齡	最低年齡	平均年齡
第一學年 漁製養 撈造殖	二五、〇 _年 二三、八 二〇、三	一八、八 _年 一八、二 一七、八	二二、四 _年 二〇、四 一九、六
第二學年 漁製養 撈造殖	二二、五 二三、一 二二、一	二〇、〇 二〇、二 二一、五	二一、六 二二、八 二一、九
第三學年 漁製養 撈造殖	二六、二 二五、三 二七、七	二一、一 一九、八 二五、二	二三、三 二一、三 二六、一
現業科	最高年齡 三〇、九 _年	最低年齡 二五、四 _年	平均年齡 二六、三 _年

研究科

最高年齡	二四、五 _年	最低年齡	一九、五 _年	平均年齡	二二、九 _年
------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------

遠洋漁業練習科

學年	最高年齡	最低年齡	平均年齡
第一學年	二五、五 _年	二〇、五 _年	二三、二 _年
第二學年	二七、四	二〇、六	二四、〇
第三學年	三三、三	二四、三	二七、七

四、遠洋漁業練習生乘船表

姓名	乘組名	漁業目的	航路	船質	網具裝置	長	總噸數	噸數	年製造	定繫港	船主
南紀磨摩	第十二	真甲鯨	近海航	木	三橋スリ	二〇、五	三六、三	三三、三	二十七年	武藏國東京	日本鯨獵株式會社
松崎彌一	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

在學生徒姓名

森茂樹虎	丸らつこ全	全	全	全	全	全	全	武藏國横濱石井メレ
高橋劉二海王丸全	全	全	全	全	全	全	全	渡島國函館帝國水産株式會社
石野敬之安房丸全	全	全	全	全	全	全	全	上總國勝浦千葉遠洋漁業株式會社
志村次郎第一千島丸全	全	全	全	全	全	全	全	東京東京青木漁獵組
高原剛太郎順天丸全	全	全	全	全	全	全	全	房總遠洋漁業株式會社
藤田勘太郎第一長周丸全	全	全	全	全	全	全	全	安房國館山房總遠洋漁業株式會社
木村廣三郎全	全	全	全	全	全	全	全	長門國赤間關日本遠洋漁業株式會社

五、卒業生及其就職

(一) 本科

漁撈科

○明治三十一年四月卒業

茨城縣技手兼水産試驗場技手
 自家營業
 鳥取縣水産試驗場技手

菅谷毅 茨城平民
 内田治三郎 山口平民
 家入四直 福岡士族

●死亡者

水産講習所助教
 三重縣水産試驗場技手
 宮城縣牡鹿郡水産學校助教諭
 遠洋漁業練習生
 遠洋漁業練習生
 外國語學校在學
 自家營業

自家營業
 自家營業

○明治三十二年四月卒業

自家營業

卒業生徒及其就職

武藤禮二 宮崎士族
 加藤勢三 三重平民
 龜井小市 山口平民
 南摩紀麿 東京士族
 木村廣三郎 石川士族
 村田乙三郎 東京士族
 橋本猪太郎 熊本平民
 庄司與一郎 石川平民
 長友茂三郎 宮崎士族
 福田久橋 長崎士族
 坂本庄太郎 佐賀平民
 茂又忠三 秋田士族
 山下節治 長崎平民

遠洋漁業練習生

自家營業

學生
第十二共同丸(捕鯨船)乘組

遠洋漁業練習生

香川縣水產試驗場技手

自家營業

一年志願兵

島根縣水產聯合會議所技手

遠洋漁業練習生

○明治三十三年四月卒業

遠洋漁業練習生

松崎 彌市 鹿兒島平民

樋口 律太郎 長崎平民

小林 音八 新潟平民

古田 正知 岐阜士族

石野 敬之 千葉平民

佐々木 一郎 鹿兒島士族

下國 冲助 北海道士族

大庭 弘雅 福岡平民

宮下 知一 東京士族

矢野 新吉郎 熊本士族

大谷 正猛 高知士族

高橋 瀏二 岡山平民

中村 嘉壽 鹿兒島平民

水產講習所

研究科在學

一年志願兵

遠洋漁業練習生

茨城縣水產試驗場技手

遠洋漁業練習生

一年志願兵

一年志願兵

山口縣水產講習所技手

一年志願兵

岩手縣水產學校助教諭

製造科

○明治三十一年四月卒業

水產講習所技手

卒業生徒及其就職

久保澤 董 青森士族

吉永 貴八郎 長崎士族

森 藏助 鹿兒島士族

小金 九増次郎 福岡平民

小島 才一 神奈川平民

田中 仁吉 島根平民

小木 原元吉 鹿兒島士族

須田 正治 山形平民

津田 美津彦 福岡士族

松田 林 宮崎士族

田谷 英 石川平民

大津 吉之助 茨城平民

在米

外國語學校在學

自家營業(罐詰業)

臺灣野崎鹽行

臺灣臺北縣淡水鹽務局

水產講習所

自家營業

山口縣大島郡水產巡回教師

福島縣野崎罐詰製造所

三重縣水產試驗場技手

岩手縣水產學校教諭

北海道事業手

農商務省鹽業調查所(松永製鹽試驗場)

自家營業

平野友安	千葉平民
冲作次	石川平民
關原東太	千葉平民
廣瀬常八	香川平民
高松勝重	三重士族
<small>舊姓新名</small> 小野辰次郎	東京士族
大和和太郎	東京平民
堀江銀之助	東京士族
吉川尙方	東京士族
中西英男	三重士族
古賀駿輔	佐賀士族
中島庸三	長野平民
佐藤佐馬三	大分平民
宮木周市	山口平民

農商務省鹽業調查所(松永製鹽試驗場)

千葉縣水產試驗場技手

臺灣臺南縣布袋嘴鹽務局

自家營業

高知縣技手

第五師團衛生隊附陸軍一等軍曹(在清北京)

愛知縣知多郡水產巡回教師

自家營業

富山縣水產講習所技手

佐渡漁業組合技藝手

自家營業

岩手縣中野罐詰製造所

自家營業

臺灣臺南縣布袋嘴鹽務局

卒業生徒及其就職

前田庄五郎	兵庫平民
大和地由太郎	千葉平民
岡本賢一	大分士族
西保	熊本士族
藤村守一	高知士族
三島拙郎	島根士族
吉田三俊	大阪士族
駒澤幸一	石川士族
濱元四良太郎	富山平民
松生猪三男	福岡士族
關根清雄	茨城平民
北川克郎	高知士族
小倉順三	千葉平民
本郷益雄	東京士族

自家營業

自家營業

長崎稅關吏

佐賀縣巡回教師

自家營業

○明治三十二年

德島縣水產巡回教師

石川縣水產講習所技手

貿易研究生(在清國上海)

水產講習所

新潟縣水產試驗所技手

自家營業

農商務省鹽業調查所(松永製鹽試驗場)

百十

今井次郎 神奈川平民

山本廣三 大分士族

白石靜 鹿兒島士族

木原方吉 佐賀士族

守田貞三 大分平民

中村平八 德島平民

府中喜八郎 石川平民

小川清一 佐賀士族

小石季一 秋田士族

佐々木繁太郎 香川平民

辻好司郎 石川士族

西堀良造 北海道平民

黑田安定 東京平民

農商務省鹽業調查所(津田沼製鹽試驗場)

自家營業

千葉縣水產試驗場技手

韓海通漁組合元山支部書記

小倉恒介 山口市族

光增健三郎 佐賀士族

廣戶勝藏 島根平民

府玻健藏 石川平民

富樫恒 千葉士族

小岩井治世 青森士族

北野宇佐吉 德島平民

● 肝付兼昌 鹿兒島士族

● 藍野一男 千葉平民

● 宮島伊望 千葉平民

澁谷源七 宮城平民

市橋丁丸 東京華族

大木盛三郎 東京士族

井關正行 和歌山平民

百十一

卒業生徒及其就職

宮城縣水產聯合組合亙理支部長
在韓國
千葉縣水產試驗場技手

○明治三十三年四月卒業

農商務省鹽業調査所(松永製鹽試驗場)

農商務省水産局

農商務省鹽業調査所(津田沼製鹽試驗場)

兵役

自家營業

自家營業

一年志願兵

在米

自家營業

農商務省鹽業調査所(松永製鹽試驗場)

宮城縣氣仙沼鐵詰合資會社

水野幸次郎 愛知平民
舊名長作

一宮弘人 長崎士族

伊藤哲太郎 茨城平民

齋藤七郎 千葉平民

吉田虎藏 德島平民
舊姓大市

室伏俊五郎 三重平民

久保茂助 山口士族

●久木田勝馬 鹿兒島士族

阿部 轍 宮城平民

大西 珍平 岩手平民

久谷 歡一郎 島根平民
舊姓渡邊

濱田直作 富山平民

金高喜一郎 千葉平民

一年志願兵

一年志願兵

養殖科

○明治三十一年四月卒業

藤田組養殖部主任

水産講習所

秋田縣技手

山口縣水産講習所技手

自家營業

農商務技手

滋賀縣技手兼水産試驗場技手

自家營業

鹽田愛隣 千葉平民

浦山五作 石川平民

藤田政勝 兵庫士族

大石芳三 佐賀士族

淺井長三郎 福島平民

楢部新藏 山口平民

冬木徳次郎 千葉平民

坂井安三郎 佐賀平民

吉川 諄 埼玉平民

長島幸吉 千葉平民

高橋重太郎 岩手士族

○明治三十二年四月卒業

卒業生徒及其就職

滋賀縣水産試験場技手
廣島縣技手

三重縣水産試験場技手
外國語學校在學

○明治三十三年四月卒業

香川縣水産試験場技手
水産講習所

秋田縣水産試験場技手
大日本水産會養魚試驗場技手

千葉縣水産試験場技手
研究科在學

北海道千歲人工孵化場授業手

內山龜五郎 福井士族

須田 訥 東京平民

壁谷可也 東京平民

川端重五郎 三重平民

山本開作 神奈川平民

小野佐久雄 東京士族

秋山永次 東京士族

石田五一郎 山口平民

櫻田廣吉 秋田士族

今野虎吉 福岡平民

伊藤俊治 千葉平民

肥後了一 鹿兒島士族

緒方茂十郎 大分士族

(二) 現業科

漁撈科

○明治三十三年三月卒業(巾着網專修)

自家營業
自家營業
自家營業
自家營業
自家營業

製造科

○明治三十一年十一月卒業(罐詰專修)

宮崎縣日高罐詰製造所

高知縣浮津水産補習學校訓導

自家營業

自家營業

卒業生徒及其就職

大橋直吉 靜岡平民

戶田圓次 高知平民

土井常吉 新潟平民

紙子次作 石川平民

多屋勝四郎 和歌山平民

河野 嚴 宮崎平民

森 義直 京都士族

廣瀬宗義 鹿兒島平民

加藤明二 秋田平民

石川縣水產會幹事

○明治三十二年十二月卒業(罐詰專修)

鹽井 與八 石川平民

自家營業

內田 藏次郎 島根平民

自家營業

中村 里次郎 愛知平民

自家營業

松浦 善市 熊本士族

自家營業

菅波 仙之助 福島平民

千葉縣浦安罐詰製造所

松坂 豊次郎 富山平民

○明治三十三年十二月卒業(罐詰專修)

自家營業

村田 新五郎 愛知平民

自家營業

古川 德吉 滋賀平民

自家營業

及川 鼎壽 宮城士族

自家營業

山田 德松 宮崎平民

自家營業

梁瀨 弘 長崎士族

○明治三十二年三月卒業(魚油、魚蠟、沃度專修)

自家營業

昆 良八 岩手平民

三重縣水產試驗場

田中 清之助 三重平民

自家營業

山口 三之助 千葉平民

自家營業

越瀨 市松 和歌山平民

自家營業

佐藤 義厚 茨城平民

○明治三十二年三月卒業(魚油、魚蠟、沃度專修)

自家營業

宮津 吾次 山口平民

自家營業

杉本 傳太郎 靜岡平民

自家營業

畑谷 丑太郎 北海道平民

自家營業

●佐藤 漁太郎 宮城平民

自家營業

赤平 卯十郎 青森平民

(三) 遠洋漁業練習科 (明治三十三年七月卒業)

水產講習所實習帆船工事監督囑託

宮澤 九萬男 香川士族

(四) 水產科教員養成科 (明治三十年十二月卒業)

卒業生徒及其就職

内	北 海 道							千 葉 縣								
	大	山	秋	石	富	福	京	島	鳥	取	根	青	岩	宮	茨	千
山	秋	石	富	福	京	島	鳥	取	根	青	岩	宮	茨	千		
口	田	形	洞	川	山	井	都	取	根	森	手	城	島	城	葉	
二	一	一	三							一						
三	四	一		六	二					一	一	二		三	〇	
二	一										一				三	
七	五	三	一	一	九	二	一			四	二	二	一	四	四	
一				一	二	一						二				
八	五	五	二	三	一	三	二	二		五	四	四	四	二	五	

海 東	府 縣 名	類 別		計	現 業 科	遠 洋 漁 業 練 習 科	教 員 養 成 科	合 計
		漁 撈 科	製 造 科					
東	神	靜	愛	三	和			
奈	川	岡	知	重	山			
三	一							
八	一							
四	一							
一	五	三		一	五			
一	五	三	三	三	六	三		

卒業生府縣別表

(明治三十四年三月調)

合 計	教 員 養 成 科	遠 洋 漁 業 練 習 科	計
一	七	九	
一	五		
一			
六			五
五			〇
五			一
一			五
一			三

本科	科別類別		官廳		普通會社組	自家	學	生	在海	兵役	未定	死亡	合計
	製造科	漁撈科	校驗所 及學	學校會 及商									
一八一	一〇七	一	八二	一五七	一	九	二	五	四	五	六	七	四
七一	四〇												四〇

卒業生就職狀況一覽表

總計	外區				
	長岐	滋山	奈栲	群	埼
四〇	野	阜	賀	梨	良
七一	馬	木	玉		
二二					
一三三					
三〇					
一					
一五					
一七九					

海東北區	區海南西					區海									
	德	高	宮	沖	鹿	熊	佐	長	福	大	兵	香	岡	廣	愛
北海道	島	知	崎	繩	島	本	賀	崎	岡	坂	庫	川	山	島	媛
一	一	三	五	二	一	四	四								
一	三	二			三	一	四	一	一	一	二				
二	三	三	三	九	三	七	五	六		一	二	二	一		
一	一	二			一										
一	一					一	二								
四	三	五	五	〇	四	八	八	六		一	二	三	二		一

總計	教員養成科	遠洋漁業練習科	計	現業科			計	養殖科
				魚油、 蠟、 沃度	罐詰	巾着網		
二三							二三	四
三四	八	一	一		一		二四	七
五	五							
一七	一		三		三		一三	三
四九			二五	九	一	五	二四	二
一〇							一〇	一
四							四	一
五							五	
九							九	
一七							一七	四
六一七九	一五	一	三〇	一〇	一五	五	四一三三	二二

第六章 試験部

試験部ノ事業成績ハ別ニ編成シテ報告スルヲ以テ茲ニ畧ス

第七章 参考品陳列室

参考品陳列室ハ水産業ニ關スル標本模形等ヲ陳列ス其目左ノ如シ

第一類	第二類	第三類	第四類	第五類	第六類	第七類	第八類	第九類	第二部	第一類	第二類
海綿動物	腔腸動物	蠕形動物	節足動物	軟體動物	棘皮動物	尾索動物	脊索動物	藻類	漁具、漁船、材料	網具	網具

第三類	釣具
第四類	漁船漁具
第一部	製造用器具機械類
第二類	食用品
第三類	肥料
第四類	工業用品
第五類	藥用品
第六類	鹽井ニ製鹽ニ關スル物品
第四部	
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

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緣故アル者トス

一通常會員ハ本所在學ノ生徒トス

第四章 役員

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

水産講習所體育會規約

- 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
 - 一 委員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
- 第六條 本會ハ評議員拾名以上ヲ置キ本會重要ノ事項ヲ議決ス
- 第七條 本會費ハ贊助會員及通常會員ヨリ領收スルモノトス
- 一 贊助會員ハ每月金貳拾錢以上ヲ納ムルモノトス
 - 一 通常會員ハ每月金拾錢ヲ納ムルモノトス
- 第八條 會費ハ専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フルモノトス
- 第九條 本會規納ヲ變更セントスルキハ本所長ノ認可ヲ受クルモノトス
- 水産講習所體育會各部規約**
- 漕船部規程
- 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
- 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 一名
 - 一 會員ノ技藝ヲ熟達セシムルノ責ニ任ス
 - 一 組 長 若干名
- 教師ヲ助テ専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コトヲ許サズ
- 第三條 乗船中ハ必ス本所ノ旗章ヲ掲クベシ
- 第四條 各組長欠席ノ時ハ副組長ヲシテ之レニ代ラシム
- 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
- 水産講習所體育會各部規約
- 百二十九

サス

第六條 會員ニ非サル者ハ乗船スルヲ得ス

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ハ乗組員一同辨償ノ義務ヲ有ス

但シ辨償金ハ一週間に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傍附近トス

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 酒氣ヲ帶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シ

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)

各受持會員ノ技藝ヲ熟達セシムルノ責ニ任ス

一 助教師 若干名

水産講習所體育會各部規約

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ヲ得ズ

但シ特別ノ許可ヲ得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キ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ス

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 會員ニ非ラザル者ハ其組ニ混シ稽古セシムヘカラス

第五條 水泳練習期ハ夏季凡ソ九十日間トス

水産講習所體育會各部規約

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トアル可シ

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

海

豫
定
觀
衆
台

繫
船
場

室
理
調

明治三十四年三月卅一日印刷
明治三十四年四月十日發行

水產講習所

印刷者

穴山篤太郎

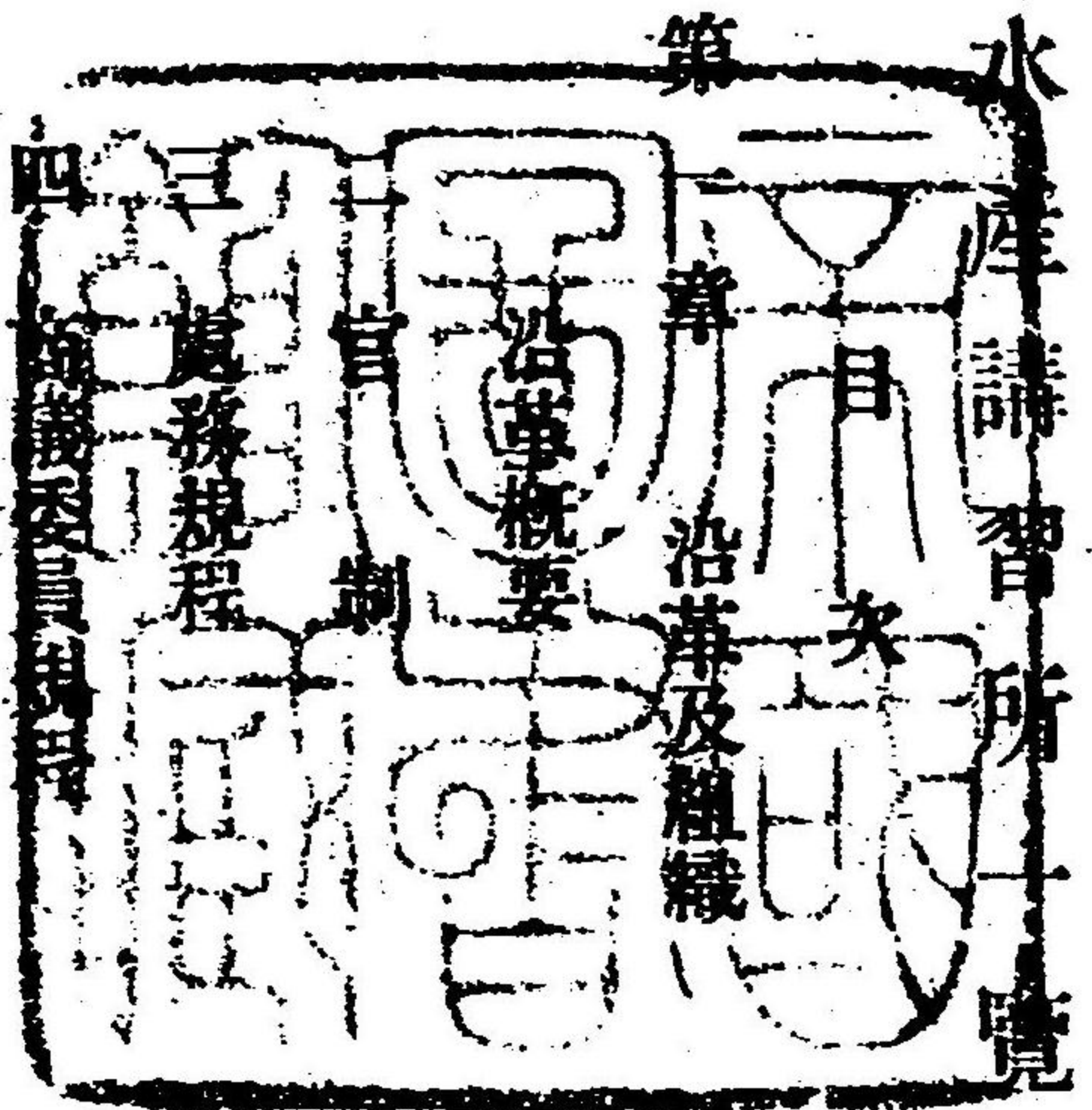
東京市京橋區南傳馬町
二丁目十三番地
(特電話本局千〇五十五番)

印刷者

有隣堂

東京市京橋區南傳馬町
二丁目十三番地
(特電話本局千〇五十五番)

自明治三十四年四月
至今三十五年三月



第一章 沿革及組織	一頁	五 寄宿舎	四二
第二章 官制	一	六 生徒心得	四五
第三章 業務規程	三	七 現業科規程	四七
第四章 商議委員規程	五	八 研究科規程	四八
	七	九 遠洋漁業練習科規程	五〇
	八	十 水産教員養成科規程	五四
第五章 商議委員	八	一一 圖書保管及借覽規程	五八
第六章 職員	八		
第七章 規則及規程	一三	第三章 本科傳習要項	六二
一 水産講習所傳習規則	一三	一 漁撈科	六二
二 遠洋漁業練習生規程	一七	二 製造科	七五
三 水産講習所傳習規程	一九	三 養殖科	八一
四 實習規程	四一	四 共通學科	八四

目次



第四章 實習	九三
一 本所實習	九三
二 所外實習	九四
三 氣象觀測	九七
第五章 生徒	九八
一 在學生徒姓名	九八
二 在學生徒府縣別	一〇四
三 在學生徒年齡	一〇八
四 遠洋漁業練習生乘船表	一〇九
五 卒業生及其就職	一一〇
六 卒業生徒狀況	一二八
第六章 試驗部	一三四
第七章 參考品陳列室	一三四
水産講習所體育會規約	一三六

學 年 曆 (自明治三十五年九月十一日 至同三十六年七月十日)

全	明治三十五年九月十一日	學 年 始	(第一學期始)
全	九月二十四日	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	明治三十六年二月七日	冬季休業終	
全	二月八日	第二學期始	
全	二月三十日	休 業	(孝明天皇祭)
全	三月十一日	全	(紀元節)
全	三月 日	全	(春季皇靈祭)

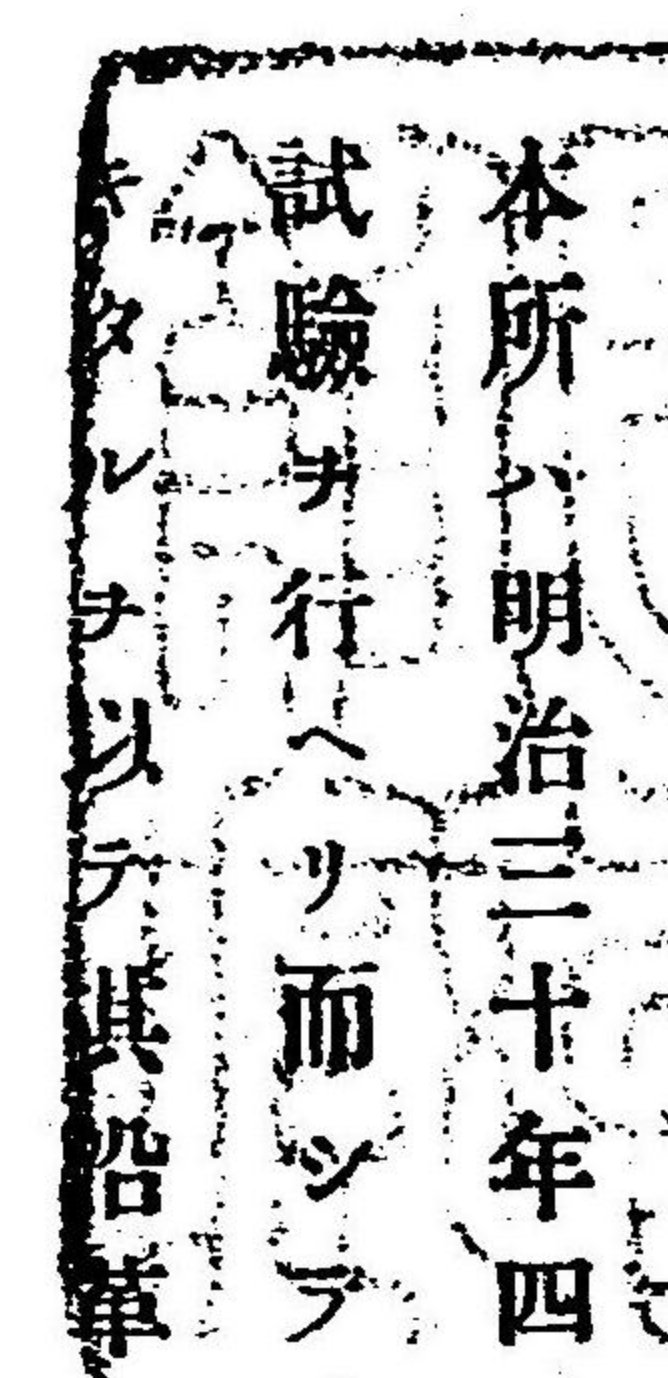
學年曆

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

沿革概要



本所は明治三十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

明治二十二年一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又芝區三田四國町ニ轉セリ○明治二十六年五月農商務省ハ一ヶ年金六千五百圓ヲ交附シテ生徒ノ養成ヲ囑托シタルヲ以テ更ニ費舍ヲ三田四國町ニ番地ニ新築シテ修業年限ヲ三ヶ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シ

沿革概要

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講習所ハ茲ニ三月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修業以上トシ修學ヲ三箇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講習所ノ費舎ニ營繕ヲ加ヘテ之レ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初メテ

罐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ス○同年十一月牧朴眞所長トナル○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○同年十一月巾着網漁業ノ現業科生徒ヲ募集ス○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毎年九月ヲ以テ學年ノ始トセリ○同年三月勅令第七十二號ヲ以テ官制第二條中改正○同年六月神奈川縣下小田原町ニ所外製造實習場ノ建築ニ着手シ同年七月其工ヲ竣ヘ同八月開場式ヲ舉行ス○同年九月深川區越中島ニ本所費舎ノ新營ニ着手シ目下其工事中ニ屬セリ○同年九月石川島造船所ニ於テ實習用帆船ノ新營ニ着手シ翌三十四年進水式ヲ舉行シ快鷹丸ト名命ス同年八月全ク其工ヲ竣ヘ艤裝整頓セリ○同年四月勅令第四十二號ヲ以テ官制第二條中改正ス

一六 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

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 三人
- 技手專任 九人
- 助教專任 四人
- 書記專任 五人

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受ケ所務ヲ處理ス

明治三十年
三月及同世
正四年四月改

- 第五條 技師ハ上官ノ指揮ヲ受ケ所務ヲ分掌ス
- 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

二、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

處務規程

- 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傭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験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ヘ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
 - 海軍省文部省逓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ト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

商議委員規程 商議委員 職員

五、商議委員

特許局長
東京帝國大學理科大學教授
水路部長
商船學校長

柳谷鎌太郎
理學博士 箕作佳吉
海軍少將 肝付兼行
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
農商務省水產局長
監事兼技師
傳習部

牧 朴 眞
松原新之助
松原新之助

部長
漁撈科
材料論鐵 腐蝕 防腐法
材料論織 料 冷藏及防腐法

技師

技師
理學士 吉岡哲太郎

應用機械材料論金屬 木材

教授

內村達次郎

網具構成、漁撈法實習

技師

川合角也

日本漁船構造法、同運用法、漁船運用、漁撈實習

技師

小瀬次郎

漁撈論

助教

武藤禮二

航海術、漁船運用法

講師

松本安藏

造船學、漁船構造法

同

橫田成年

海洋地文學

同

井口龍太郎

數學

囑託

池上泰次郎

救急療法

同

前田清則

釣具構成、同實習

同

中村利吉

實習船快鷹丸

船長

助教

高橋勝太郎

運轉士、漁撈長

技師

宮澤九萬男

事務長、收入官吏

書記

大橋元次郎

職員

九

製造科

製糖、藥用品 <small>肝油、度、冷藏法</small>	技師	理學士	吉岡哲太郎
肥料製造	技師	堀川	温
應用機械學、材料論 <small>木、金屬</small>	教授	內村達次郎	
分析、微生物學	教授兼技師	塚本道遠	
食品、工用品、寒天、皮革、製造論、製造實習	技師	伊谷伊知二郎	
製造實習 <small>(小田原實習場詰)</small>	同	田和駒吉	
食品	同	伊笠茂松	
製造	助教	宮崎賢一	
工用品、魚油、製造實習	同	石田鐵郎	
製造實習	囑託	谷中知信	
養殖淡水養殖蕃殖保護	技師	松原新之助	
養殖鹹水養殖	同	藤田經信	

共通學科

發生學	同	バチエロル オプアール	服部他助
養殖餌料	教授	農學士	塚本道遠
養殖淡水養殖、養殖論、養殖實習	助授	目暮忠	
養殖海藻	講師	理學博士	岡村金太郎
化學無機、有機	技師	理學士	吉岡哲太郎
應用動物學	同	農學士	藤田經信
外國語	同	バチエロル オプアール	服部他助
機械學	教授	內村達次郎	
應用植物學	講師	理學博士	岡村金太郎
法規及經濟	囑託	特許局審判官兼參事官法學士	松崎壽三
氣象學	同	中央氣象臺技師	井口龍太郎
數學、物理學	同		池上泰次郎
圖畫	同		高島信

職員

外國語

部長

試驗部

同

文學士

岡

百

世

十二

遠洋漁業練習科

技師

挖

川

溫

外國語

航海學、船舶運用法

技師

服部

他

助

國際法

講師

商船學校教授

松

本

安藏

造船學

囑託

特許局審判官兼參事官法學士

松

崎

壽三

海洋學

同

工科大學助教

工學士

橫

田

氣象學

同

華族女學校教授

田

中

阿歌磨

數學

同

中央氣象臺技手

井

口

龍太郎

外國語

同

文學士

岡

百

世

庶務掛

會計係

生徒取締、寄宿舎取締

兼書記農商務屬

書記

西

山

小太郎

標本物品會計官吏、物品取扱主任、財産取扱主任

書記

梅

村

吉次郎

教務主任

書記兼助教

石

原

重資

庶務主任、寄宿舎取締

書記

宮

崎

賢一

衛生事項囑託

囑託 豫備海軍々醫大監

山

田

德助

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 制定)
(同三十三年一月廿六日 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

職員 水産講習所傳習規則

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ノ大要ヲ授ク

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ケ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チ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 至九月十一日

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 生徒ハ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従事シ

タル者若クハ其子弟ニシテ品行方正身体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證明書ヲ授與ス

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クハ風儀ヲ紊ス等ノ行爲アル者ハ

其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 學業不進若ク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

二六 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

履歷書及醫師ノ體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

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ケ年十五圓以内トス

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査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ス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

族籍住所職業誰子弟

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

三、水産講習所傳習規程

(明治三十年四月制定
明治三十三年四月改正)

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

第五條 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

水産講習所傳習規程

第六條 遠洋漁業練習科ノ修業年限ハ三箇年トス

第二章 學科規程

第七條 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

第八條 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

學科目	種別		
	第一學年	第二學年	第三學年
漁具構成	四 網具、釣具 同	五 網具、釣具 同	實 習
漁具材料論	二 日本形漁船運用法 二 西洋形漁船運用法	三 淡水漁業鹹水漁業 同	實 習
航海學	二 日本形漁船構造法 二 西洋形漁船構造法	二 航海術 同	實 習
氣象學	二	二 造船學 同	觀測實習
海洋學	二	二 造船學 同	漁場觀測實習
物理學	三 力熱音響、光電氣、磁氣	四 力學、原動機	
機械學		應用機械 同	

學科目	種別		
	第一學年	第二學年	第三學年
電氣學	二 無機化學 同	二 有機化學 同	
化學	三	二 折幾何 同	
應用動物學	四 代數、幾何 三角	一 應用簿記 同	
應用植物學	二 用器書 同	上 同	
簿記	二 用器書 同	上 同	
法規及經濟	二 用器書 同	上 同	
圖畫	四 英語 同	上 同	
外國語	二 總論 各	上 同	
製造論	二 總論 各	上 同	
養殖論	二 總論 各	上 同	
計	三三	三三	
實習及實驗	四 化學實驗	六 漁船運網網具製作 全	
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

水産講習所傳習規程

製造科

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	
食品	三	貯藏品、調味	同	四	貯藏品	同	實習
化學	三	製鹽、肥料	同	四	工用品、藥用	同	實習
微生物學	二		上	二		上	
氣象學	二		上			上	
物理學	三	力熱、音響、光電氣、磁氣	上	四	力學、原動機	應用機械	
機械學	四	無機化學	上	二	有機化學	同	
化學	四		上	二		上	
冷蔵及防腐法							
應用動物學	三						
應用植物學							
數學	四	代數、幾何	三角	二			
簿記				一	應用簿記	同	
法規及經濟							
圖書	二	用器書	同				

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	
外國語	四	英語	同	四	英語	同	
漁撈論	二	總論	各論				
養殖論	二	總論	各論				
計	三			二			
實習及實驗	三	化學實驗		一	分析實驗	微生物學實驗	
合計	三五			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

養殖科

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	
淡水養殖	三	池中養殖	同	三	池中養殖	同	實習
鹹水養殖	一		上	二	人工養殖	同	實習
蕃殖保護				二			

水産講習所傳習規程

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
至九月十日

第十二條 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

第十三條 本科入學ハ每學年ノ始メトシ每學年ノ終ニ於テ入學試業ヲナス

第十四條 本科入學志願者ハ前章掲クル所ノ分科ニヨリ專修スベキ科ヲ撰ヒ入學

ノ後ハ甲科ヨリ乙科ニ轉スルコトヲ許サズ

第十五條 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齡十七年以上ニシテ入學試業ニ及第シ且體格檢査ニ合格

シタル者トス

第十六條 入學試業ハ中學校卒業ノ程度ニ依リ左ノ學科ヲ試驗ス

一讀書 和漢文

一作文 漢字交リ文 日本文

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

第十七條 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

水産講習所傳習規程

定點三分ノ二以上ヲ得タルモノハ當該學校長ノ證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

第十八條 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
タル殘餘ノ人員ニ限ル

第十九條 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六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

第二十條 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

二在學證書及保證人

第二十一條 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
證書ヲ本所ニ差出スベシ

第三十二條 保證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本所ニ於テ適當ト認めタルモノハ此限りニ在ラズ

第二十三條 保證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
ニ證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

但正副保證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

第二十四條 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

第二十五條 生徒ハ入學後一ヶ月以内ニ於テ本所制定ノ被服帽子ヲ着用スベシ

三體格検査

第二十六條 體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

四缺席、缺課

第二十七條 疾病又ハ事故ニ依リ缺課若クハ缺席スルモノハ其事由ヲ詳記シ通學
生ヲ保證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缺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

第二十八條 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

第二十九條 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證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著シ貸費生ナルトキハ貸費者ノ承諾書ヲ添付スルヲ要ス

第三十條 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

第三十一條 休學者ハ次學年ノ始メヨリ原級ニ編入ス

六兵 役

第三十二條 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

第三十三條 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

第三十四條 本科生徒ニシテ學業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

第三十五條 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致へ所長之ヲ定ム

第三十六條 特待生ニハ學費ヲ補給ス

第三十七條 特待生品行不良學業懈怠若クハ疾病ニ罹リ修業ニ堪へ難シト認ムルモノハ之ヲ停止ス

八懲 罰

第三十八條 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者本分ニ背キタル者ハ其輕重ニヨリ懲罰ス

第三十九條 懲罰ヲ分チテ訓戒停學放所ノ三ニテス

第四十條 訓戒ハ將來ヲ戒テ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々學ヲ許サズ

九退學及除名

第四十一條 疾病事故等ニ依リテ退學セシ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證入連署ノ上願出ツベシ

但本所ヨリ借受ノ圖書器械及ビ食費未納等一切之ナキ旨其掛員ノ證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

第四十二條 左ノ二項若クハ數項ニ觸ル、モノハ除名ス

一 數々遅刻缺席スルモノ

二 二ヶ月以上無届缺席スルモノ

三 一學年間奎ク出席セサルモノ

四 一學年間停學ノ處分三回ニ及ブモノ

五 三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

第四十三條 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

第四十四條 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

第四十五條 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

第四十六條 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

試問ハ筆答及ヒ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

第四十七條 平常ノ學業及ビ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

第四十八條 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

第四十九條 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

第五十條 試業ノ評點ハ每學科一百ヲ以テ定點トス

第五十一條 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

第五十二條 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

第五十三條 最終ノ學年ニ於テハ實習檢定ノ評點及ヒ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

第五十四條 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

第五十五條 學年試業ニ於テ及第セザルモノハ原級ニ止ム

第五十六條 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缺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

第五十七條 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リ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體格檢査書相添此投相願候也

水産講習所傳習規程

本籍族家業
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
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
上入學御許下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

宿所(東京云々)

水産講習所長某殿

第四號書式(用紙美濃紙)

水産講習所傳習規程

履 歷 書

學 業

一何年月日何地官(公私)立何學校ニ入り何學科何學年級修業或ハ全科卒業
一何年月日何地何某ニ從ヒ何年間何學修業用書何々(卒業證書ヲ有スルモノハ
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

年 月 日

何 某 印

第五號書式(用紙美濃紙)

(印紙貼用) 在 學 證 書

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
迄猥リニ退學等致ス間數候仍テ在學證書如件

本籍族家業

年 月 日

某男子弟等 何 某 印

宿所(東京云々)

何年何月何日生

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體シ平素督勵可致候仍
テ保證如斯候也

族籍職業(學生トノ關係)

年 月 日

保證人 何 某 印

宿所(東京云々)

何年何月何日生

族籍職業(學生トノ關係)

保證人 何 某 印

何年何月何日生

宿所(東京云々)

水産講習所長某殿

前書保證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 檢 査 書

族籍某男子弟等

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ケ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
- 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) スネル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) 左右兩耳ニ就キ價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 瘡
 - 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

實習規程 寄宿舎

- 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名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日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操業ヲナサシムルコトアルベシ
- 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

(明治三十年四月十五日制定)

(一) 總則

- 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 互ニ視愛シ和同ノ風儀アルベキコト
 - 三 辭讓ヲ重シシ靜肅ナルベキコト
 - 四 衛生ニ注意シ清潔ヲ重ンズベキコト
- 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ヅ
- 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證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爲スベシ

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證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證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长各一人ヲ置ク

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 副部长ハ部長ヲ補ケ部長事故アルトキハ其代理ヲ爲ス

(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證人ニ通知シテ外宿セシム

(四) 雜則

第十五條 寄宿生ハ必ず寄宿舎取締ノ指揮命令ヲ遵奉スベシ

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證ヲ經テ支拂フベシ
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ス

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 舎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)

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ニ
温良謙讓力メテ實業者タルノ素風ヲ修養スベシ

第二條 本所所定ノ條規ニ則リ專心勉勵シ信義ヲ重ンジ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ズ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座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力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リ寄宿生ハ生
徒取締通學生ハ保證人連署ノ上願出許可ヲ受クベシ

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
ルベシ

第十二條 通學生宿所ヲ轉シタルトキハ即日届出ツベシ

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
ツベシ

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十月ノ二期トス

但現業開始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二ケ年以上水産ノ實業ニ從事シ