

第二十一條 教師ハ許可ヲ受ケスシテ學科ノ課目ヲ變更スルコト得  
 ス而シテ教師ハ時間用方表ニ依テ定マリタル日時ニ於テ教授ヲ爲ス  
 主要ス  
 校長ハ教師ニ故障アルノ場合(若シ之レアラハ)ニ於テハ其假ノ代理者  
 ヲ命スヘシ  
 然リト雖モ若シ教師ノ欠席十五日以上續クヘキハ其補充員ノ指命  
 ハ校長ノ意見ヲ問フタル上管理局ヨリ之ヲ爲スヘシ  
 第二十二條 教師ハ各々其教場ノ取締ヲ擔當シ且委任ヲ受ケタル器  
 物ノ責任ヲ負フヘキモノトス  
 第二十三條 書庫、舍密室及陳列品ニ係ル事務其他現規則ニ於テ豫定  
 セサル事務ハ校長ノ意見ヲ問フタル上管理局ニ依テ決定セララル、特  
 別規則ノ目的タルヘキモノトス

第三章 生徒

第二十四條 總テ生徒ハ其兩親ト通信ヲ爲スヘキ任アル校長ノ保管

セル帳簿へ各年記名セシムルコトヲ要ス

第二十五條 本校ノ生徒トシテ入校セシムルハ年齢少クハ十四年ニ達  
 シ普通ニ讀ムコトヲ得及書取ニ於テ佛朗西語又ハフランドル語ヲ以テ  
 正シク筆記スルコトヲ知リ且整數及分數ニ應用スル加減乗除ノ法ヲ知  
 レルコトヲ要ス

而シテ此學力ノ外ニ尙ホ要スヘキ事項ハ左ノ如シ

物理學初等科、重學初等科、機械及工業建物圖學科等ノ生徒トシテ入  
 校セシムルハ代數學ノ大意及幾何學初步ヲ知レルコト

化學科ノ生徒トシテ入校セシムルハ物理學初步ヲ知レルコト

織物、壁帳、縫箱等ノ圖學科ノ生徒トシテ入校セシムルハ粧飾物ノ書法  
 ヲ知レルコト

是他ノ特別學科ニ入ルコト得ヘキ資格并一學科ノ或ル級ヨリ他ノ級ニ  
 轉スヘキ資格ハ校長ノ教師ト協議ニ依テ決定シ而シテ管理局ノ認可ヲ  
 受ケタル格段ノ規則ニ依テ之ヲ定ムヘシ

之レカ爲メ管理局ヨリ校長ノ意見ヲ問ヒ而シテ後テ該局ノ指定シタル  
 學科ハ本校ノ生徒トシテ記名セラレザル自由生徒ヲシテ之ヲ修メシ  
 ムルコトヲ得ヘシ

縣會常置委員ニ依テ指名セラレタル本縣ノ優等ナル職工長及職工ヲ  
 シテ容易ニ本校ニ入り就中織物ノ學科ニ入ルコトヲ得セシメンカ爲メ  
 內務大臣ノ認可ヲ經テ特別ノ規則(若シ之レアラハ)ヲ設クヘシ

第二十六條 生徒ノ遵守スヘキ條件ハ左ノ如シ

第一 銳意勉勵シテ教場ニ出席スルコト

第二 教師ヨリ指示セラレタル課業ヲ勉ムルコト

第三 公ケノ演習會并共進會(若シ之レアラハ)ニ與ルヘキコト

第四 現規則ノ指定及內部順序ノ規則ニ循フコト

第二十七條 左ニ掲ケル所ノ罰ハ場合ノ輕重ニ隨ヒ之ヲ生徒ニ課ス  
 ヘキモノトス

單一ナル罰

揭示表ニ記入スヘキ罰

一 學科又ハ數學科ヨリ一時斥除スルコト

本校ヨリ斷然斥除スルコト

第一ニ掲ケタル罰ハ教師ヨリ申渡スヘキモノトス

第二ニ掲ケタル罰ハ校長議長トナリテ開キタル教師ノ會議ニ依テ申  
 渡スヘキモノトス

一時ノ斥除ハ校長ヨリ申渡シ斷然ノ斥除ハ校長ノ申告ニ依リ管理局  
 ヨリ申渡スヘキモノトス

第二、第三及第四ニ掲ケタル罰ヲ應用センニハ告訴セシ生徒ノ意見ヲ  
 豫メ問フヘキヲ常トナス

一人ノ生徒ニ對シテ一時或ハ斷然ノ斥除ヲ申渡シタル時ハ直ニ之ヲ  
 其兩親又ハ后見人ニ通知スヘシ

第四章 獎勵法

第二十八條 勉勵、進歩及品行ノ最拔群ナル生徒ニハ學校年度ノ終リ

ニ隨テ賞與及賞狀ヲ授クルヲ得ヘシ  
管理局ハ校長ノ申告ニ依リ賞與ノ分配(若シ之レアラハ)ニ關スル規則  
ヲ定ムヘシ

第二十九條 學業ノ進歩拔群ニシテ而シテ受驗者ノ特別ノ所用ニ應  
タル學科一定次ノ課目ニ拘ハル試驗ヲ成功ヲ以テ受ケタル生徒ニハ  
卒業證書ヲ交付スルヲ得而シテ此學科ノ確定及試驗ノ要件ハ內務大  
臣ノ認可ヲ經テ管理局ノ決定スル規則ノ目的タルヘキモノトス而シ  
校長及審査委員ノ署名セル證書ニハ管理局ノ檢印ヲ捺スヘシ

第五章 歲出入豫算表及會計

第三十條 本校ノ歲出入豫算表ハ年々九月一日前管理局ニ於テ調製  
スヘキモノトス  
該豫算表ハ區會及內務大臣ノ認可ヲ受クヘシ  
歲出入豫算表ニ合ムヘキモノハ左ノ如シ

甲 收入ノ部

- 第一 當區ノ支出金
- 第二 政府ノ補助金
- 第三 本縣ノ補助金
- 第四 諸租ノ收入

乙 支出ノ部

- 第一 役員ノ俸給
- 第二 陳列品ノ保存及改良ノ爲メ必要ナル金額
- 第三 薪炭及燈火ノ費用等

第三十一條 歲出入豫算表中收入ノ部ニ記載セル金額ハ當區ノ貯金  
預リ所ニ拂込ムヘシ  
區務廳ハ歲出入豫算表ニ概算シタル費用ノ高キ合成セル金額ヲ管理  
局ノ名義ニ於ケル支拂切符ヲ以テ渡スヘシ而シテ此費用ハ管理局ヨリ  
渡シタル會計書記ノ名義ニ於ケル支拂切符ニ依テ支拂フヘシ但シ會  
計書記ハ諸器物ノ爲メ豫算表ニ掲ケタル諸費ニ在テハ校長ノ檢印シ

タル詳細ノ覺書ヲ證左ニ供フヘキモノトス

第六章 檢閱

第三十二條 內務大臣ハ本校ノ檢閱ヲ有益ナリト判知スル時毎ニ其之レカ爲ニ派出スル所ノ官吏ヲシテ其檢閱ヲ爲サシムルコトヲ得

第三十三條 現規則ハ內務大臣ノ認可ヲ受クヘシ

右一千八百八十一年十二月二十七日當區會ノ會議ニ於テ決定ス

區書記兼議長

グエーマンデー ル署名

區會書記

ド、グイ ル デー 署名

右一千八百八十二年一月二十五日ノ省令ニ付録スルカ爲ニ認可ス

內務大臣

ゼー、ロラン、マヤックマン 署名

共進會及試驗

規則

カン工業學校管理局ハ

共進會及試驗ノ制定ニ關スル編成規則ノ第二十八條及第二十九條

ヲ檢案シ、校長ノ意見書ヲ檢案シ

左ニ決定ス

第一條 各年學校年度ノ閉鎖前ニ在テ諸學科ノ生徒中ニ一回若シハ數回筆記又ハ實科ノ共進會ヲ開設スヘシ

其他審査委員ハ上記編成規則第二十九條ニ云ヘル卒業證書ヲ得ンカ爲ニ出席スル生徒ノ試驗ヲ爲スヘキ任アルモノトス

第二條 該共進會ニ與ルコトヲ得サルモノハ左ノ如シ

第一 該共進會ノ目的トスル學科ヲ教授セル官立學校又ハ之レト全様ナル諸學校ノ生徒

第二 本校ノ生徒ニシテ當學校年度中ニ編成規則第二十七條ニ於

テ制シタル第二或ハ第三ノ罰ヲ受ケタルモノ  
 然リト雖モ此罰ノ爲ニ共進會ヨリ斥除セラル、モノハ校長ヨリ  
 教師ノ意見ヲ問フタル上其禁ヲ免ルスヲ得ヘシ  
 第三 教師ノ子又ハ其近キ親族ニシテ此教師ノ學科ニ臨ムモノ  
 第四 本校ニ於テ修學中若クハ其以前ニ在テ今學科ヲ受ケル所ノ  
 教師ヨリ特別ノ教ヲ受ケタルモノ  
 第五 學科教授ノ度數ニ五分ノ一ノ虧缺アル生徒  
 第六 本校ノ帳簿ヘ記入セラレタル名刺ヲ所持セサル生徒及十一  
 月一日前ニ帳簿ヘ記入セラレザリシ生徒  
 第三條 生徒ハ全シ課目ニ付キ引續キ二ケ年ヨリ外共進會ニ與カル  
 ヲ得ス學科ノ二年間ニ教授セラレ、時ト雖モ亦然リトス而シテ第二  
 ノ共進會ニ於テハ第一共進會ニ於テ受ケタル褒賞ヨリモ優等ノ賞ニ  
 アラサレハ受ケルヲ得ス  
 第四條 フラソドル語ヲ以テ或ル學科ニ於テ褒賞ヲ得タル生徒ハ後

年佛語ヲ以テ同學科ニ於テ又褒賞ヲ受ケルヲ得然レモ其反對ナル  
 事ハ褒賞ヲ受ルヲ得ス

第五條 生徒ハ全シ年ニフラソドル語ト佛語トヲ以テ全シ學科ニ於  
 テ褒賞ヲ受ケルヲ得ス而シテ該生徒ハ此二國語中其撰ム所ノ一國語  
 ニアラサレハ用ルヲ得ス

第六條 褒賞ノ數ト額トハ競争者ノ數ト功トニ應シテ算定スヘシ  
 若シ生徒ノ得タル點數一課業ノ完全ナルヲ表センガ爲メニ定メテ  
 點數(一百)ノ二分ノ一(五十)ニ達セサルハ之ニ何レノ名ヲ命セザ  
 ルヘシ斯テ得ル所ノ點數七十ニ達スルカ若クハ此數ニ超ユルニアラ  
 サレハ褒賞ヲ與ヘサルヘシ

第七條 褒賞ハ書籍及賞牌又ハ算術器械或ハ測量器械ヨリ成ルモノ  
 トス  
 一列次ノ諸學科ニ於テ格別優等ナル生徒ニハ諸教師ノ意見ヲ問フダ  
 ル上校長ノ請求ニ應シテ名譽褒賞ヲ授與スルヲ得ヘシ

第八條 フラソドル語ヲ以テスル普通ノ學科ニ於テ賞牌ヲ授與スヘキヲ猶ホ佛語ヲ以テスル普通學科ニ於ケルカ如シ

第九條 書取簿保存ノ爲メニ褒賞ヲ授與スルヲ得共進會ニ於テ一科ノ學業ニ與カラサルモノ及百點ニ付五十點ヲ得サル所ノモノハ書取簿ノ褒賞ヲ受クルヲ得ス

書取簿ノ褒賞ハ一科ノ學業ニ於テ一回ヨリ外受クルヲ得ス

第十條 作文校正ノ結果ハ其問題ト共ニ之ヲ特別ニ設ケタル帳簿ニ記入スヘシ而シテ其問題ハ諸學科ニ於テ説論シタル主要ノ條件ヲ略記スヘシ而シテ特別ノ招募ニ依リ之レカ爲メニ集會スヘキ生徒ニ作文校正ノ結果ヲ告知スヘシ

第十一條 能力證書ヲ交付スヘキ任アル審査委員ハ區長或ハ其委任ヲ受ケタル區書記ヲ以テ議長ト爲スヘシ此審査委員ハ管理局ヨリ指名シタル三名ノ議員、校長及試験ノ目的タル諸學科ノ教師ヨリ成ルモノトス而シテ審査委員ハ其書記ヲ指名スヘシ

第十二條 左ノ學術アルモノハ能力證書ヲ交付セラル、ヲ得ヘシ

- 第一 重學工業
- 第二 化學工業
- 第三 織物工業
- 第四 工業圖師
- 第五 機械火夫

第十三條 重學工業ニ係ル能力證書ヲ得ンカ爲メニ出席スル所ノ受驗人ハ代數學初步及幾何學初步、書法幾何學、機械應用描線畫學、工業重學初步、及蒸氣原動論ニ付テ深密ナル質問ヲ受ケ又理學初步、工業經濟及工商用ノ簿記法初步ニ付テ概略ノ質問ヲ受シヘシ

化學工業ニ係ル能力證書ヲ得ンニハ受驗人ハ理學初步、有機及無機化學初步、舍密技術學(織緯及織ヲルヘキ物質ノ化學作業ヲ含ム)并織物ノ洗晒、精練、染付及形付法等ニ付深密ニ答辨シ又代數及幾何學初步、描線畫學、工業經濟並工商用ノ簿記法初步ニ付概略答辨センヲ要ス

其他受験人ハ手工ノ實地試験ヲ受クヘシ此試験ニ於テハ十二時間ヲ  
 用費スルヲ得ヘキモノトス  
 生徒ハ其描線畫學ニ於ケル知識ヲ證明センカ爲メ學校ニ於テ製シ而  
 ノ教師ノ署名シタル十二ノ圖畫ヲ生スルヲ要ス  
 織物工業ニ係ル能力證書ヲ得シニハ受験人ハ代數及幾何學初歩、描線  
 畫學、織物應用裝飾畫學、及之ヲ厚紙ニ描寫スル法、工業重學初歩、普通化  
 學、黃麻及大麻ノ濕蒸法、毛ノ洗晒及蒸蒸法、蠶糸ノ蒸蒸法ヲ含メル織緯  
 及織物ノ化學作業、黃麻及大麻糸ノ垢拔及洗晒、試色ノ爲メ織物ヲ烹ル  
 法、並經絲ノ磨粧法等、工業經濟及簿記法ニ付概略ノ試験ヲ受ケ又織ラ  
 ルヘキ質物ノ作業ニ使用セル諸機械ノ知識ニ付深密ナル試験ヲ受ク  
 ヘシ  
 其他受験人ハ織製法ニ付實地ノ試験ヲ受クヘシ其試験時間ハ審査委  
 員之ヲ定ムヘシ  
 工業圖師ノ證書ヲ得シニハ受験人ハ織物製法ニ付概略ノ試験ヲ受ケ

又裝飾畫學殊ニ其各種工業上ノ應用法ニ付深密ナル試験ヲ受クヘシ  
 機械火夫ノ證書ヲ得シニハ受験人ハ各種ノ蒸氣養成器及原動器ヲ働  
 カシメンカ爲メニ要スル知識ニ付深密ナル試験ヲ受クヘシ  
 第十四條 受験人ハ概略ノ試験ニ於ケル諸學科ヲ修メシト及是等ノ  
 學科ニ關スル共進會ニ於テ百點ニ付少ナクハ五十點ヲ得タルトヲ要  
 ス此等ノ共進會ニ於テ七十點以上ヲ得タルモノハ試験ヲ受クルヲ得  
 得ヘシ  
 第十五條 總テ受験人ハ科目中ノ特別ノ一部分又ハ數部分ニ付深密  
 ナル試験ヲ受ケンヲ請求スルヲ得但シ此場合ニ於テ試験ノ結果  
 ハ證書面ニ特記スヘキモノトス  
 第十六條 十分ノ成績ヲ以テ能力證書ヲ得タル生徒ハ翌年優等證ヲ  
 得ルノ目的ニ於テ出席スルヲ得  
 該生徒ハ一回ノ外出席スルヲ得ス  
 第十七條 各課目ニ係ル口述試験ノ時間ハ概略試験ニ在テハ十分間、

深密試験ニ在テハ二十分間ニ超ユルヲ得ス實地試験ノ課目并其時  
 間ハ審査委員之ヲ定ムヘシ  
 第十八條 證書面ニハ試験ノ目的タル課目ヲ箇條書テ以テ印刷記入  
 スルモノトス而シテ此證書ハ試験ノ成績或ハ十分或ハ優等或ハ最優等  
 ナルヲテ證明スヘキモノトス  
 第十九條 試験閉鎖ノ後テ審査委員ハ其事務ノ報告ヲ調製スヘシ而  
 シテ此報告ヲハ編成規則第十一條ニ記述セル報告書ニ付加スヘシ  
 第二十條 褒賞及褒狀ノ授與并能力證書ノ交付ハ各年學校年度ノ終  
 期ニ臨ミ公然ノ儀式場ニ於テ之ヲ行フヘシ此式場ニハ管理局ヨリ式  
 長トシテ出席シ且招待シタル諸官吏ノ臨席セルモノトス  
 第二十一條 少ナクモ二ケ年間精勵シテ本校ニ通學シ而シテ證書面ニ  
 記入スヘキ學科ノ共進會ニ與カリタル生徒ニハ一學科又ハ數學科ノ  
 通學證書ヲ交付スルヲ得  
 此證書ニハ校長ト該生徒ノ修メタル學科ノ教師ト署名スヘキモノト

ス  
 第二十二條 現規則ハ編成規則第二十九條ニ循テ内務大臣ノ認可ヲ  
 受クヘシ  
 右一千八百八十一年八月三日ガ工業學校管理局ノ會議ニ於テ設定  
 ス

當區書記、議長

シー、ペー、シーヘルマン 署名

書記

ブー、コーペー 署名

右規則ヲ認可ス

一千八百八十二年一月二十五日比律悉ニ於テ

内務大臣 セー、ロラン、ワヤックマン 署名



學科細目

工業經濟學

生產○物品ノ有益及價格○貿易○供給及需用ノ大法○物價○貨幣  
 生產ノ原資即チ天然力、資本及勞動○固定資本、運轉資本、消費資本○勞  
 動○勞動沿革史ノ概略○勞動ノ區分即チ第一(生産)ノ爲メ利益ノ目的  
 =於テ)、第二(職工)ニ關シテ其利害ノ目的=於テ)○機械○生産ニ關シテ  
 機械ノ利益○機械ニ對シテ職工ノ方ニ起リタル困難○機械ニ因テ生  
 産、消費、賃銀、及一般ノ幸福ニ及ホセル影響  
 資本ノ收入即チ年金、損料、純益、配當、利子  
 勞動ノ收入即チ謝金、俸給、年給、養老金、賃銀、日當、手當  
 賃銀○時間極メノ賃銀、事業極メノ賃銀○獎勵金ノ法式  
 利益及賃銀ノ割合○供給及需用ノ大法ハ以テ賃銀ノ割合及總テノ利  
 益(資本ノ利益并勞動ノ利益)ノ價格ヲ規定スルヲ○賃銀ノ上騰ヲ遂ケ  
 ヲムル方法ニ關スル工業經濟學ノ指示

就業拒絕○徒黨○勞動者ノ萬國組合○同業組合○雇主及職工ノ權利  
 及義務

消費○生産○無生産ノ消費○必要ノ出費、多少必要ノ出費、快樂ノ出費、  
 奢侈ノ出費○經濟○吝嗇○浪費○節儉、節儉ノ性質、節儉ノ影響○無再  
 生産ナル消費ノ價格ヲ減スルカ爲メ依頼スヘキ方法○再ヒ生産スヘ  
 キ消費

貯金、養老金、豫防金、共救金等ノ預リ所  
 所有權

組合○協力會社、生産會社、消費會社  
 信用貸借○富ノ融通○入市稅取立所○稅關  
 自由貿易○租稅、必用金、割賦稅

算術初步

數學○數學原要理論ノ總說、數ノ集成及分解○因數、數ノ分タルヘキ性  
 質、平方及立方○平方根及立方根○比例及級數、對數ノ用法及性質

代數學○大意、命位、符號等、等數式、及方程式○二次三項式、二次開符  
 應用幾何學○體面及線ノ大意  
 線○直線○圓周○直線雙互ノ結合ヨリ集成セル圖○圓周雙互ノ結合  
 ヨリ集成セル圖○直線及圓周ノ結合ヨリ集成セル圖○技術及工業ニ  
 於ル應用○重學ニ於テ使用セル二三ノ曲線○線ノ性質ニ基キ創設シ  
 タル器具○直角儀○鉛直線○三分器○分度器○水準儀○比例兩脚器  
 等  
 面○平面○平面ト直線ノ結合ヨリ集成セル圖○曲面○圓筒面、圓錐面、  
 球面、展開面及回轉面○是等表面ノ雙互ト直線及平面トノ結合ヨリ集  
 成セル圖○應用法、等對圖畫等  
 體○角錐○角錐○圓筒○圓錐○球○應用法○測法○延長○面○容積  
 ○所用ノ器具○メートル式○敷圖、測量、水準ニ於ケル應用○平版測器、  
 水準器○測量直角儀○量角儀、敷圖調製ノ方法等  
 畫法幾何學

點、線、面及其中間ニ位置セル物體ノ見定及圖表、寫影○確定平面圖ニ依  
 ル表面及物體ノ截面圖○直截面圖又ハ斜截面圖○體及面ノ明察○石  
 ノ截面圖○材木ノ切組圖、蔭影圖等  
 (注意)本項ノ學科ハ機械及建築畫學ノ高等級ニ入ルヘキ準備トス

簿記法

簿記法ノ說明○法律ノ制定  
 單式簿記○複式簿記  
 原簿及補助簿○免書、日記、大簿、出納簿等  
 商用通信  
 手形、勘定書、領收書  
 應用法  
 織物、製糸、染物等ノ諸工場長ノ携帶スヘキ帳簿

物理學科

物體一般ノ性質

分子ノ組成○一般性質ノ應用、潛水器○物體壓下ノ大法、アトウードノ機械○擺子○遠心力○流動物内ニ在テ壓力平等ノ原則、其水壓機ニ於ケル應用、流動物ノ重力ニ依リ器物ノ内側及沈入物ノ表面ニ施セル壓力○流通器ノ原則○噴水○アルシメード原則○浮標體、流動物ノ底ニ沈ミタル大物體ヲ引揚ケル爲メ浮標體ノ使用○荷物運搬ノ爲メ、浮標體ノ使用、瓦斯特有ノ性質、氣壓機械、地球氣圍氣、該氣圍氣ノ施セル壓力○晴雨計○唧筒、吸上器、マリネットノ法則○壓力計、密度○固形體、流動體及瓦斯ノ密度量定ノ方法、秤水針ノ製造及使用

熱學

寒暖計ノ製造○發射ニ依テ熱ノ傳播○熱ノ力度ト距離トノ關係○熱ノ吐發、吸收、反射、傳達及屈折○地球ノ發射ニ關スル現象○接觸ニ依テ熱ノ傳播○諸種ノ物體不同ノ傳導質○流動物及瓦斯ノ暖熱○固形體、流動體及瓦斯ノ膨脹即チ高温計、價補擺子○潛熱○物體ノ變態中見ル、所ノ現象○氷ノ密度ノ最高點○沸騰

蒸氣即チ空氣ノ充滿シ又ハ存在セサル制限空處内ニ蒸氣ノ發成、蒸氣ノ張力、多岐蒸氣檢温器、特熱、氷ノ溶解、混合及冷結ノ方法ニ依テ物體特熱ノ量定、温湯及水蒸氣ニ依テ家内及工業ノ燃料○驗温灣管等

靜電氣

磨擦電氣ノ擴張○良傳導物及不良傳導物○二ツ電氣流體○引力及斥力ノ大法○感應電氣ノ理論○感應電氣ノ流通○傳導體上電氣ノ分配○銳尖ノ作用○電氣ニ因テ起サレタル物體ノ運動○電擺○電氣機械○潛電氣ノ理論○潛電氣ノ堆積○凝氣器○凝縮電氣計○發電器○レイド瓶○電槽○電氣ノ生理作用○熱ノ作用○重學ノ作用○電氣ニ依リ量定スヘキ分子ノ運搬○電氣光、空中電氣○電氣ト雷火ノ同質論○雲間電氣存在ノ實驗○雲際電氣器及該器ノ使用○雲際電氣ノ大法○雲際電氣ノ起因○電光及電雷ノ説明○反衝ノ激動○電火ノ作用○避雷針○電ノ發生○龍卷○化學作用ニ於ケル暖熱

磁氣學

天然磁石○人造磁石○引力及斥力、引斥二力ノ大法○二流體ノ想考○  
強壓力○整合點○熱ノ磁氣ニ及ホス影響、地球磁氣、磁針北極○磁針子  
午線及磁針赤道、偏差○傾角○羅針儀○偏差及傾角ノ變化○移動針○  
磁氣ヲ傳フルヲ○地球ノ動作ノミニ依テ磁氣ノ擴張○運動磁氣

流電氣

電氣流通○杙○杙ノ諸種ノ配備○光及熱ノ作用、杙ノ生理及含密作用  
○電氣燈、乾杙○乾杙ニ於ケル電氣針○電氣ノ流通ヨリ施セル磁氣ノ  
動作○此方法ニ依テ發達セル力○ショウエイセーノ流電氣計○電信、電氣  
流通ニ及ホス磁石ノ動作○電磁氣ノ理論、熱電ノ現象○進氣ノ流通

音響學

音ノ發生、瓦斯、流動體及固形體內ノ傳響○速力○力度○音ノ鳴動○反  
響○重心、驗音器○鋼、電桿、面ノ震動○管内氣柱ノ震動○管ニ依テ音ノ  
傳達○指定ノ一音ニ相當セル震動具數ノ算度○震動ノ傳通

視學

光ノ傳播○力度○反射○鏡ニ依テ物象ノ形作○屈折○透鏡○光ノ分  
解○消光及消色法、視學器械即チ眼鏡○明室、暗室、驗微鏡、隱鏡○寫真術  
ニ於ケル應用

重學科

重學ノ說明○運動○平速動及變速動○速力○直進動、曲進動及回旋動  
○慣性ノ大法○力○力ノ元素○力ノ發表○力ノ平均○合成力○力ノ  
集成及分解○引力○重量○重心○重心ノ經驗上及幾何學ノ測定○  
コルダンノ定論○重體平均ノ狀態○運動研究ノ續○物體ノ落程○擺子  
○力ノ作業○作業ノ度量○驗量器及馬力○力ノ動作法○慣性力○離  
心力○運動平速ナルキ、力ノ作業ト抵抗作業トノ平等○一般ノ機械  
單機械○杠子、滑車、橫軸、輻輳○傾斜面、螺旋、楔子○秤、天秤、大秤○複滑車  
○諸種ノ橫軸、輻輳、組立輻輳○聯動機○扛重器、諸種ノ螺旋、轉輪、螺旋○  
組立機械ノ諸種ノ離形○發條、引力及慣性ニ依テ力ノ作業ノ聚積○節  
動輪○永久運動ノ不能○物體ノ衝突○摩擦ノ抵抗○滑過及回轉ノ摩

擦○荷物ノ運搬○摩擦ニ依リ筒車、樞軸、側心盤、聯動機ニ吸收セラル、  
 作業  
 流動重學○壓力平等ノ原則○靜止セル流動體ノ地平面○引力ニ依テ  
 起サレタル流動物ノ壓力○秤水學ノ奇談○アルシメードノ原則○密  
 度○浮標體○浮標體ノ安定度○流動體ノ疏通○孔中ヨリ漏出スル流  
 動物ノ計度○小孔ヨリ出ル流動物ノ收縮○注水管○水流ノ分量○水  
 流下ノ作業○水車○臥輪水車、電氣流體重學○膨脹力○大氣○マイロ  
 ットノ法則○瓦斯ノ疏通  
 昇水器○唧筒○排氣唧筒○壓水唧筒○排氣及壓水唧筒○單複作用ニ  
 於ケル唧筒○唧筒ノ計算○製造ノ細説、唧子、弁○アルシメードノ螺旋  
 ○タンパン形輪○ゴブート形輪○駛船外輪○高水車、圓輪○自動揚水器  
 ○遠心唧筒等  
 水壓器○水壓器ノ計算○諸部分ノ寸法  
 工業機械○該機械ノ組立○受動器○小道具

運動傳通器○運動變更器○整齊器及鑿錐○運動ノ種々ノ改造○聯動  
 機、其計算、抵抗及圖書  
 蒸氣機械○蒸氣ノ理論○汽鐘○汽鐘ノ形狀○暖面ノ計算○汽鐘柵鉢  
 ノ厚サ○爐○烟筒○爐格○消烟爐○汽鐘ノ付屬具○水準器○浮標○  
 號報ノ汽笛○諸種ノ壓力計○安全弁○蒸氣ノ分送○蒸氣養成器○汽  
 鐘ノ凝結皮○汽鐘ノ爆發  
 蒸氣機械ノ沿革史○蒸氣鐘ニ關スル適法ノ配備○蒸氣機械ノ重學器  
 ○凝縮○泄汽○蒸氣機械ノ各種類別○蒸氣機械作用ノ計算○蒸氣機  
 械各機關寸法ノ計算及製造ノ細説○圓筒○唧子○唧子幹○擺子○平  
 行方形○運動傳通機○卷揚機○分配器○泄汽器○抽斗○凝縮器○齊  
 整器、節動論  
 (注意)蒸氣機械ニ關スル重學科ノ部分ハ機械取扱火夫ノ施用ニ於ケ  
 ル特別ノ學科ヲ爲スモノトス○此學科ハ火夫ノ使用ノ爲ニブラ  
 ンドル語ヲ以テ授ケルモノトス

化學科

無機化學

化學ノ研究ニ於ケル理論ノ端緒、化學ノ目的○單體及合成體○單比例及合率比例ノ法則○原子及分子○原子ノ理論○元素ノ等級○二元素、三元素、四元素、合成物ノ形作、鹽ノ形作及分解  
 酸素、水素、窒素○性質、製劑、用法○蒸溜水及天然水  
 硝酸、過酸化窒素、酸化窒素及第一酸化窒素、安母尼亞○性質、製劑、用法  
 硫黃、亞硫酸無水水化物、亞硫酸、通常硫酸、ノルドナーセニ硫酸、硫酸水酸○性質、製劑、用法  
 磷、磷酸、亞磷酸、次亞磷酸、磷化水素○性質、製劑、用法  
 炭素(金剛石、黑鉛、坭炭、リギト(不<sub>種</sub>煤))、石炭、無烟石炭、木炭、骨炭、煤、骸炭、炭化無水々化物、酸化炭素、第一炭化水素、二重炭化水素、燈明瓦斯、硫化炭素、羰酸、硫羰酸○性質、製劑、用法  
 格魯兒、鹽酸、次格魯兒酸、格魯兒酸、臭素、沃度、富律阿兒、富律阿兒酸、水化富

律阿兒酸○性質、製劑、用法

砒素、亞砒化無水々化物、砒酸、砒化水素、二重砒化砒素、三重砒化砒素○性質、製劑、用法

安質母尼、安質母尼化無水々化物、默答安質母尼酸、格魯兒化及砒化安質母尼、安質母尼酸化鉛、安質母尼製黃色染料、安質母尼製洋紅○性質、製劑、用法

刺篤亞斯素、曹叟謨素、加爾叟母素、安母尼亞素、砒素、斯多論胃母素、麻爾涅失亞、安律密紐謨、色素、鍍、金類、亞鉛、嘉度密烏謨、箇拔爾多、尼結兒、錫、藏鉛、鉛、銅、水銀、銀、金、白金及是等ノ重ナル合成○性質、製劑、用法○硝子、石灰、膠泥、漆灰、上油灰、土器、陶器、磁器、煉瓦、明礬○金銀質ノ試驗○合金

有機化學

木材質、番、羊皮紙、火器、澱粉及麥粉、人造護謨及護謨、澱粉糖、甘蔗糖、甜菜糖○糖蜜、性質、製劑、川法

亞爾箇保兒、葡萄酒、麥酒、酢、麵包○性質、及用法

木及石油ノ蒸溜ヨリ産スル諸品ノ概略ノ研究  
 醋酸、煤膠、メナリ、シ亞爾箇保兒、弁巽、硝化弁巽、亞尼林  
 植物及動物ノ固着脂質(油、猪脂、蠟)、石鹼製造○气發油  
 有機酸(酒石、檸檬、拘櫛、單寧酸、沒食子酸、燃性)及其重ナル鹽  
 「セラナナ」、膠、柔皮

技術化學(ニケ年ニ於テ教授ス)

第一年級○鹽酸、硝酸及硫酸、格魯兒及格魯兒化石灰、商賣用ノ曹達及剉  
 篤亞斯ノ製造○金屬ノ付着物、流電鍍金術、鍍金術、鍍銀術、尼結兒滅金術  
 等(含ム)  
 石炭、木、木煤ノ蒸溜、該蒸溜分枝ノ研究(燈明瓦斯ヲ含ム)、石鹼、蠟燭、蜜蠟第  
 二年級○甜菜糖○麥酒、亞爾箇保兒、亞爾箇保兒劑飲料、假漆、「カウーナ」、  
 「ギツターベルカー」及樹脂  
 染料ノ研究、染法及洗晒  
 化學製法

舍密室ニ於テ使用スル器具ノ取付、重要ナル工業化學產品ノ調製○品  
 質及分量ノ分析

幾何畫學科

描線畫學○寫影○機械圖ニ於ル應用○機械敷圖○機械ノ研究及組立  
 ○製作塲彫形ノ圖書及組立○石ノ截面圖、材木及指物ノ圖書及組立○  
 楷子ノ畫法等

裝飾畫學科

摸型寫圖○裝飾物花、動物、裝飾、群集等ノ見取圖及見取畫○摸樣帶、家具、  
 青銅、銀細工、陶器及一般ノ裝飾物ニ於ル應用○ダンテール、婦人ノ及箱、  
 形織物、緞子織、毛氈、壁帳等ノ圖書

製糸科

總論○織物材料ノ性質○使用多キ織ラルヘキ織緯ノ種々ノ性質  
 綿○起原、收穫、綿線器○綿ノ撰擇及混交○等級○綿糸ノ番付法  
 準備ノ作業○打盪法、「ッロイ」○加工法○打盪器、打展器、揃集器○梳條

法、總論○梳條器種々ノ配備○計算○梳條器ノ掃除及研磨○純擇梳條器○二重梳條器○梳綿中ニ過失ノ存スル原因○集延器○綿ノ整梳法○扯線及揃集法○カスメリヤ<sup>一種</sup>ノ測申臺○小運動○秤器○計算○調定器○摩擦器○紡績○小翼付繼續製糸器械○環及滑子付製糸器械○ミルセンニ器械○セルグ、シナンジ器械○卷上法及檢査法  
 大麻及黃麻○豫備ノ作業即チ濕蒸法、壓挫法、分條法○整梳法○梳麻等級○打展法、扯線法、揃集法○打展臺○扯線臺○測申臺○乾燥器○濕湯器○乾燥法○卷上法、檢査法及麻糸ノ番付法○番號ノ計算  
 麻屑○太綱、扯線法、製糸法○番號ノ計算  
 亞麻○豫備ノ作業及製糸法  
 毛○毛ノ品位及性質○梳條ヲ加ヘタル毛ノ爲ニスル豫備ノ作業即チ

分擇法、去液法、洗淨法、乾燥法、打盪法、去筋法、純清法、摩粧法○梳條法及製糸法○番付法  
 整梳毛ニ在テハ即チ分擇法、去液法、純清法、去筋法、摩粧法、梳條法、解梳法、整梳法、抽脂法、扯線法、復取法、製糸法○卷上法及番付法  
 蠶絲○紡績法及卷上法○當地方ノ蠶絲○繭ノ掃除法、及清淨法○撚製法即チ緯絲製法、經絲ノ製法○使用器具○卷上器○細經糸ノ製法○烹養法等  
 蠶絲ノ番付法及細太ノ檢定法

織製科

手織製法○準備ノ作業○經糸ノ準備法○手取卷上法○撚糸法○撚糸法問題○經糸ノ裝備法○器械ニ依ラサル磨粧法○緯糸ノ準備法○尋常段機ノ解説○諸種ノ機關即チ諸部ノ切組、卷捧、投梭、系緯、櫛、調整器、摸板等○經糸ヲ張ル種々ノ法式○經糸ヲ系緯ニ通ス法、緯糸ヲ櫛ニ通ス法○畝織ノ理論○根元ノ畝織即チセルシ、縞子、海絹○根元畝織ノ分種



○緇子織ノ研究○緇子織製ノ方法○「カンヌレ」織○兩面織物○二重織物等

摸樣形織製法○ジャッカール機○畝織機○アンボルトターニシ機(名機)○應用法○分割法、平衡法、組成法及織機ノ調整法○圖帛ノ刺通法○綾織法

摸樣圖ノ説明及圖帛ノ製法○摸樣圖帛女工○急速圖帛ノ製法○圖帛ノ剪裁法○押壓器及再通器○大速圖紙ノ製法○合色圖紙ノ製法○織物ノ裝置法○縫織、單純緞子織、編組緞子織(タテタテ、タテタテ)○緞子織圖紙ノ製法○「ランセ」織、錦織、綿天鷲絨、絹天鷲絨、毛天鷲絨○紗織

機械織製法○卷上器及捻線器○梳粧器、其製品○尋常機械織機、タンブール機、ハット機○「ジャッカール」機○機械織機ノ製品

織物ノ精練○麻布及綿布ノ精練○並梳毛ノ精練○梳條毛織物(羅紗)ノ精練

寫真科

現時行ハル、主要ナル方法ノ總論

光ノ理化學上ノ性質○透鏡○主要ナル映鏡ノ使用、主要ナル所用物ノ細説即チ家内及家外ノ暗室、木筐、藏術箱、洗晒器、器脚、閉鎖器等○寫真室消色字板ノ製法○濕「コロヂチン」○銀製「セラナノ、プロミール」○銀製「セラナノ、シロミール」

確正物象ノ製法○銀製鹽ニ於ケル方法○銀製「セラナノ、プロミール」紙○試驗ノ變化

銀製鹽ヲ用キサル方法○青色試驗、木炭ニ於ケル方法○「ブードピリナニ」(不)「スタシノナヒ」(不)「濕墨」ニ於ケル印刷○寫真石版術「ホトナヒ」(不)亞鉛版術○寫真彫刻術、寫真用藥劑

器具○手術ノ光、現色寫真術

殘物扱法

寫真ノ製法及作業

校長ビロ 署名

右千八百八十一年八月三日管理局ノ會議ニ於テ認可ス

區書記 薩長

シー、ペー、シー、ヘルマン 署名

書記

デー、コッ、ペー 署名

右課目ヲ認可ス

内務大臣

ゼー、ロラン、ジャックマン 署名

農工務兼工部省

職業教育徒弟受業場規則

内務大臣 シル、ロウエー 謹ンテ 國王陛下ニ奏上ス臣伏シテ惟ルニ  
 東西フランドル兩縣ハ其徒弟受業場ノ爲メニ益ヲ受ケタルヲ實ニ鮮  
 少ナラス是レ 陛下ノ夙ニ諒知アラセラル、所ナリ蓋シ是等ノ受業  
 場ハ官ニ工作上諸般ノ方法ヲ變更スルノ補助タリシ而已ナラス又フ  
 ランドルノ二縣ニ數種ノ新工業ヲ開始スルノ媒介タリシ此二事ニ於  
 テ徒弟受業場ハ概半其委任ノ業務ヲ遂行セル者ト謂フヘシ然レハ職  
 業教育ノ目的ヨリ見レハ尙ホ未ダ盡サ、ル所ナシトセス  
 夫レフランドル縣ノ工業殊ニ織製業ノ由テ行ハル、所以ノ状態ニ在  
 テハ職工ヲシテ十分ニ其職業ニ熟達スルヲ得セシムヘキ爲メ其家宅  
 ヨリ隔遠ナラスシテ受業場ヲ設置スヘキヲ最必要ナリトス徒弟ノ修  
 業ヲシテ家族ニ其費用ヲ負擔セシムルヲナシ却テ其家族ノ爲メ收益  
 ヲ計ラサルヘカラス且ツ尙ホ受業者ヲシテ其職業上微細ノ要旨ヲ知

ル迄受業場ニ通學スルノ利益ヲ受ケシメ又之レカ爲メ受業者ヲシテ  
實際的ノ工業教育ノ外尙ホ文字及道德ノ教育ヲ修メ以テ其小學校ニ  
於テ受ケシ初等教育ノ足ヲサル所ヲ補フヲ得セシムルニ在リ然ル  
ニ若シ徒弟受業場ノ存廢常ニ議會ノ問題トナリテ政府ノ設立又ハ保  
護ニ係レル他ノ諸學校ノ如ク恒久ノ設置物ト爲スコアラズンハ將來  
フランドルニ對シ洪益ヲ與フヘキ以上ノ諸要件ハ一モ完  
全ノ結果ヲ見ル能ハスシテ已ムヘキ元老院及代議院ニ於テハ斯ル必  
要ノ存スルコアルヲ知リ又十分ノ調査ヲ遂ケ人望ニ負カス其有益ナ  
ルヲ推究シタル后ヲ近時ノ議決ヲ以テ豫算表ノ通常費額中ニ徒弟  
受業場費ヲ列スルニ至レリ臣今此決議并其前ノ調査ヨリ成リタル法  
案ヲ捧ケ以テ陛下ニ上ルノ榮ヲ辱フス此法案ハ將來政府ノ施行ス  
ヘキ關涉ノ標準要件ヲ明確ニ規定スルヲ目的トセリ而シテ此法案ハ臣  
カ特別ノ訓令ニ依リ又東西フランドル縣會常置委員ノ參贊ヲ以テ起  
草セシメタルモノニシテ良ク組織セル受業場全體ノ方針ヲ規定スヘ

本然ノ規則ヲ包抱セリ然リト雖モ各地固ヨリ其需要ヲ異ニスルヲ  
以テ其細事ニ至テハ之ヲ其地方ニ委任シ適宜ニ施行スルヲ得セシメ  
タリ臣爰ニ謹テ之ヲ奏上ス  
一千八百六十一年二月八日

內務大臣 シヤルル、ロジエー署名

白耳義國王レヲボルドハ

現在ノ人ニ告ケ將來ノモノニ示ス

徒弟受業場ノ編成ニ關スル一千八百四十七年一月二十六日ノ勅令ヲ再檢シ、此受業場ノ爲メ政府又ハ縣ヨリ支出スル補助金ノ費目ヲシテ將來準據セシムヘキ一般ノ要件ヲ定ムヘキヲ認メ、東西フランドル兩縣會常置委員ノ意見書ヲ檢案シ、內務大臣ノ申告ニ依リ

左ニ布告ス

第一條 恩惠局又ハ一箇人ノ關涉シ或ハ然ラサル市區ノ設立又ハ是認ニ係ル受業場ニシテ尋常ノ徒弟受業法及職業教育法ノ欠所又ハ不足所ヲ補フテ以テ善長ナル職工ヲ養成スヘキモノニアラサレハ政府又ハ縣ノ費額ヨリ補助金ヲ給スルヲナシ  
第二條 受業場ノ設立又ハ是認ハ其關係アル各區會ノ議決ニ依テ申告セラレ而シテ縣會常置委員ノ認可ヲ受ケンヲ要ス  
此等ノ會議ハ其議決書中ニ受業場ノ設立及是認ヲ證明セル理由ヲ示

スノ外尙ホ其創立ノ費用及歲出費并市區恩惠局或ハ一箇人ノ寄付金又ハ之等ヲ補足スヘキ縣ノ補助金ヨリ成ル歲入ヲ示スヘシ  
第三條 政府ノ支出金ニ依テ補助セラレタル受業場ハ三名ノ議員ヨリ成ル管理委員會ノ指揮ヲ受クヘキモノトス此議員ハ政府ト縣ト區ト各々一名ツ、任命セルモノナリ而シテ此議員ハ三年毎ニ新更スヘキモノトス  
各管理委員會ニハ一名ノ會計書記ヲ付屬セシムヘキモノニシテ此書記ハ區務廳ノ申告ニ依リ縣知事ヨリ之ヲ命スヘシ  
前文ニ記載セル規定ニ循ヒ管理委員會中ノ一名ヲ縣ヨリ任命スルハ權利アリト雖モ該縣ヨリ受業場へ年々給與スル所ノ金額政府ノ認可ヲタル歲豫算額ノ五分ノ一ヨリ下レルルキハ此任命ノ權利ハ政府ノ有ニ歸スヘキモノトス  
是場合ニ於テ政府ハ縣ヨリ任命シタル管理委員會議員ヲハ縣ハ右決定後ハ一月一日ヨリ變更スヘキ處分ヲ爲スヘシ一千八百八十二年一

月二十一日ノ勅令譯者云フ受ニ字傍ニ朱附ヲ加フルモノハ皆

原書ニ伊國字ヲ以テ記セルモノト知ルヘシ

(伊國字ヲ以テ印刷シタル條件ハ徒弟受業場ノ編成令ニ順次加ヘラ

レタル變更ヲ示スモノトス而シテ該受業場ハ當今農工務兼工部省ノ

管轄ニ屬セリ)

第四條 管理委員會議員ノ勤務ハ無給ナリ會計書記ニハ報酬ヲ給與スルヲ得

第五條 初等教育ハ一千八百四十二年九月二十三日ノ律令第十條初

等教育ニ關スル本文ノ律令ハ廢セラレニキニ循ヒ受業場ニ於テ區教師又ハ

八百七十九年七月一日ノ律令ヲ設ケラレタリニ循ヒ受業場ニ於テ區教師又ハ

地方廳ヨリ撰舉シタル他ノ教員ヲシテ之ヲ授ケシムルモノトス

教育ハ時間ハ少クハ毎日一時間トス(一千八百七十三年一月十日ノ勅

令)

第六條 教師職工長ハ管理委員會ノ意見ニ依リ縣知事ヨリ任命及召

募セラレ徒弟ノ職業教育ニ任スヘキモノトス

職工長ハ十五日間ニ超ヘサル期限ニ在テハ管理委員會ヨリ停職ヲ命

セラル、ヲ得

第七條 何人ヲ問ハス書キ、讀ミ及分數式ニ從ヒ計算スルヲ知リ其

他尙ホ受業場ニ於テ練習セル諸種ノ工業ニ係ル理實兩科ノ微細ヲ徒

弟ニ教示シ又殊ニ織製法ノ教育ニ供フル此受業場ノ徒弟ノ爲メ織機

ノ取付法并細布及摸樣織物ノ織製法ヲ教授スルノ能力ヲ證明スルコ

アラサレハ教師職工長ノ資格ニ於テ受業場ニ付屬セラル、ヲ得ス

若シ此等ノ事ニ熟達ノ度ヲ全フスル者數多現ラハル、トハ其中尙ホ

シヤカール機ニ於テ織製スルノ法ヲ知レル者ヲ撰舉スヘシ

第八條 徒弟ノ資格ニ於テ受業場ニ入ラントスルモノハ年齡少クハ

十二年ニ達シ且該場ニ於テ教授セル工業科ヲ練習センカ爲メ必要ナ

ル能力ヲ具ヘタルヲ要ス

既ニ初等教育ヲ修メタル徒弟ハ例外トシテ年齡十二年ニ至ラサル前

ニ入場スルヲ得ヘシ而シテ是等徒弟ノ年齡同數ナルノ場合ニ於テハ

入選ノ上入場セシムルヲ常トス

第九條 管理委員會ハ謝儀ヲ定メテ貧窮ナラサル徒弟ヨリ之ヲ徵收スルコトヲ得

第十條 管理委員會ハ徒弟ノ勞働ヲシテ常ニ其體力ト相鈎格セシムル様注意スヘシ

何レノ場合ニ在テモ徒弟ノ勞働ハ一日十二時間ニ超ルヲ得ス即チ此時間ヲハ徒弟ヲ四時間餘引續キ勞働ニ束縛スルコトナキ様分割スヘシ

第十一條 管理委員會ハ徒弟ノ技量ト受業場ノ工作ノ爲メ工業受負人ト取結ヒタル約束トノ割合ニ依リ定メタル賃銀ヲ各徒弟ニ給スヘシ

各徒弟ヲシテ其給金ノ百分ノ五ニ下ラス又百分ノ十ニ超ヘサル積立金ヲ爲サシムヘシ

此積立ノ金額ハ特別ノ預金所ニ預ケ置キ而シテ徒弟退場ノ時其住所ニ於テ職業ヲ營ムカ爲ニ入用ナル器具(若シ之レアラハ)ノ購買費ニ充テシムヘキモノトス

第十二條 徒弟ハ各々一ノ帳簿ヲ具有シ之レニ給金ノ領收並積立金ノ引去ヲ逐次ニ記入スヘキモノトス

第十三條 織製業ノ徒弟ハ啗固有ニ稱シタル織製法ヲ練習スルノミナラス見本ノ分解及摸樣畫ノ説明ニ從テ經糸ヲ製スルノ方法、糸ヲ糸縷ニ戻ス方法及織機ノ取付方即チ之ヲ單言スレハ織製術ノ部類ニ屬スル一切ノ事業ヲ注意シテ練習スヘシ

第十四條 總テ徒弟ハ其職業教育ヲ卒業シ而シテ將來教師職工長ノ補助ト爲リ以テ全備シタル職工ノ手練ヲ學ビ得ルニ至ルマテ内部順序規則ノ指定ニ從ヒ正シク受業場及之ニ付屬シタル學校ニ通學セシムルヲ要ス

徒弟ニハ退場ノ際管理委員會ヨリ其能力及品行(若シ之レアラハ)ヲ證明セル證書ヲ交付スヘシ

第十五條 管理委員會ノ承認ヲ受ケスシテ受業場ヲ退去シ又ハ判然タル不能力若シハ不品行ノ爲ニ受業場ヨリ斥除セラレタル徒弟ハ上

文第十一條ノ制規ニ循テ爲シタル積立金額ヲ受領スルノ權ヲ失フヘ  
 第十六條 受業場ノ工作ハ生品ヲ供給セル工業者ノ爲メニ營ムルヘ  
 キモノトス  
 故ニ給金并職業教育ノ目的ニ取リテ職工ニ最モ有利ノ約束ヲ爲スヘ  
 キ製造人等ヲ撰擧スルコトヲ要ス  
 管理委員會ハ教師職工長ニ補佐セラレ最モ多利ナル約束ニ於テ事業  
 ヲ得ヘキ方法ニ依リ徒弟職業教育ノ需用ニ供備スヘキ爲メ必要ナル  
 諸規則ヲ設クヘシ  
 管理委員會ハ之レカ爲メ必要ノ場合ニ於テハ内務大臣ノ認可ヲ經テ  
 二ケ年以上ニ超ヘサル期限ヲ以テ製造人ト特約ヲ結フコトヲ得  
 第十七條 受業場ノ諸業務并工作ノ日數、徒弟ノ給金及積立金ヲ記入  
 スヘキ會計簿ハ管理委員會ノ書記之ヲ保管スヘシ  
 第十八條 内部順序規則ハ縣會常置委員ノ認可ヲ經テ管理委員會ニ

於テ決定スヘキモノトス  
 該規則ノ殊ニ確定スヘキ事項ハ左ノ如シ

- 甲 徒弟入場ノ方法
  - 乙 勞働并初等教育ノ爲メ定メタル時間
  - 丙 給金仕拂ノ方法及定日
  - 丁 教師職工長ノ職掌及義務
  - 戊 徒弟ヲシテ受ケシムヘキ罰
- 第十九條 管理委員會ハ歲出入豫算表ノ草案ヲ調製シ又縣會常置委  
 員及内務大臣ノ認可ヲ經テ受業場ノ決算書ヲ決定スヘシ  
 第二十條 管理委員會ハ各年一月中ニ於テ受業場ノ前年度ノ進路及  
 情況ニ係ル報告ヲ區會ニ進達シ區會ヨリ縣知事ニ傳達スヘシ  
 此報告ハ縣廳ヨリ回付シタル書式ニ從ヒ表ノ體裁ニ於テ記載スヘキ  
 モノトス  
 第二十一條 教育及管理ニ關シ受業場ノ監督ハ一千八百三十六年三

月三十日ノ律令ノ規定ニ循ヒ區務廳ト一千八百四十九年三月十三日ノ省令ニ循ヒ指定セラレタル檢閱官ト内務大臣ノ指示ニ循ヒ工業檢閱官トニ依テ之ヲ爲スヘシ

第二十二條 教師職工長ハ内務大臣ノ許可ヲ經テ檢閱官ヨリ會議ニ招集セラレ、コアルヘシ

受業場職業教育ノ進歩ニ關スル百般ノ事件ヲ議スルコトヲ目的トスル此會議ニ臨席セル職工長ニハ出席日當ヲ給與スヘシ

第二十三條 受業場ヨリ退學スルノ際學力及品行ノ優等ナルニ依リ賞與スヘキモノト判知セラレタル徒弟ニハ或ハ其積立金ノ不十分ナル場合ニ於テ完全ナル諸道具ノ購入費ニ補充セシメ或ハ其職業ヲ營ムニ付テ生セル他ノ需用ニ供備セシメンカ爲メ歲出入豫算表經費ノ制限内ニ於テ賞與金ヲ授與スルコトヲ得

第二十四條 以上掲ケル所ノ諸規則ハ一千八百四十七年一月二十六日ノ勅令ニ從テ設立セシ受業場ニ之ヲ適用スヘシ但シ政府ト該場ノ

間ニ存スル約定ノ許ス所ニ從フヘキモノトス

第二十五條 内務大臣ハ現勅令ノ實行ヲ任セラル、モノトス

一千八百六十一年二月十日レীগケンニ於テ勅令ス

レチポルト

奉敕

内務大臣

シャルル、ロジエー署名



徒弟受業兼改良工場監督ノ設置

内務大臣ハ

政府ノ保護及補助ヲ受ケ東西フランドル縣ニ設立シタル徒弟受業兼改良工場ヲシテ一般ノ監督ノ外更ニ左ノ特別ノ監督ニ屬從セシメ且此二縣ノ利益ニ於テ既ニ設ケ若クハ設クキ微細ノ法度工業規則ノ實行セラル、ヤ否ヤヲ檢査スルノ有益ナルヲ認メ左ニ布達ス

第一條 東西フランドルノ各縣内ニ徒弟受業兼改良工場并製作學校工業部ノ監督ヲ設クヘシ

此監督ニ任セラレタル官吏ノ任務ハ則チ工業ニ關スル細法度ノ實行セラル、ヤ否ヤヲ監察スルニアリ

該官吏ハ縣知事ヲ經テ内務省ト文書ノ往復ヲ爲スヘシ

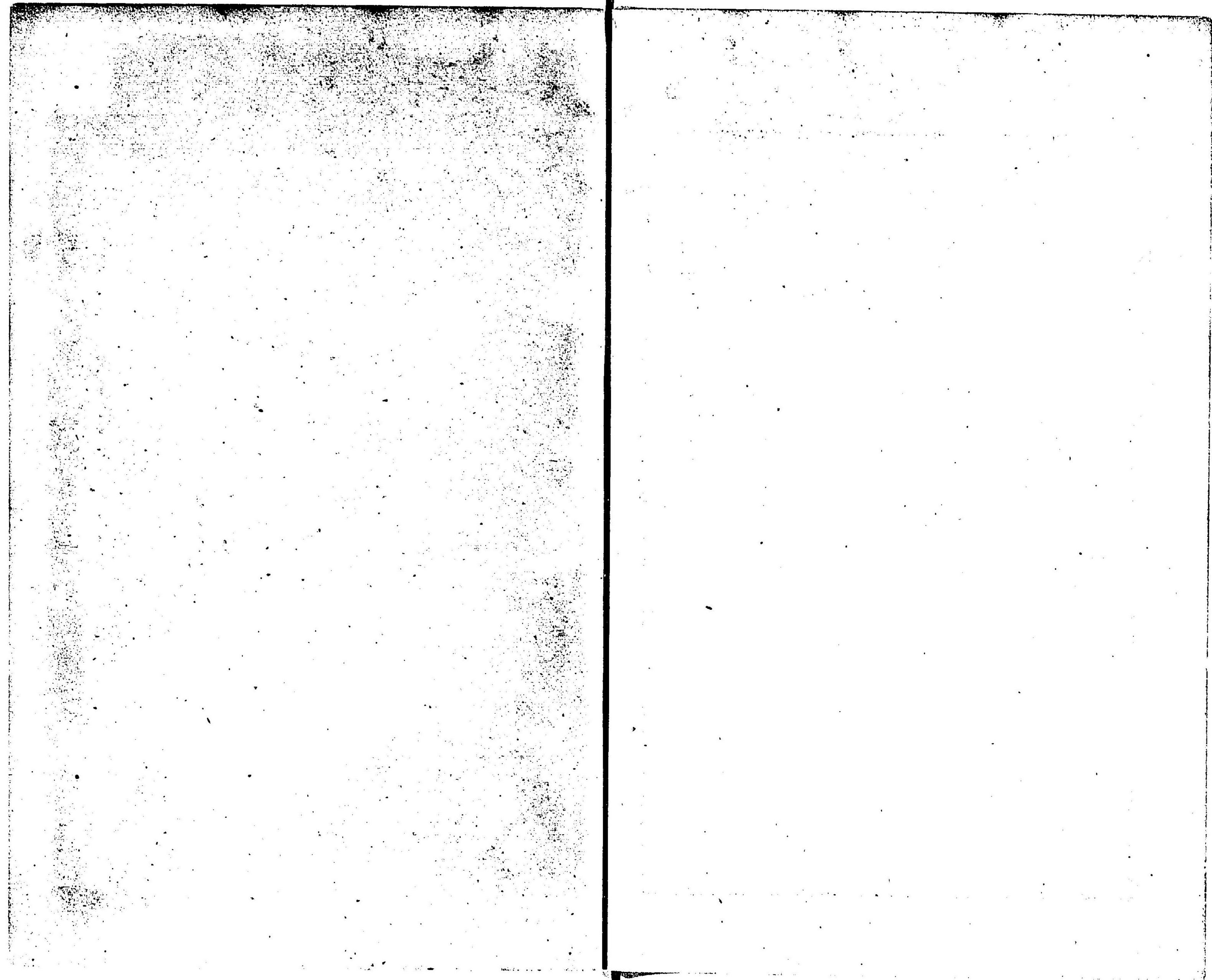
第二條 東西フランドルノ兩縣知事ニハ現布達ノ寫ヲ通達スヘシ

一千八百四十九年三月十三日 法律ニ於テ

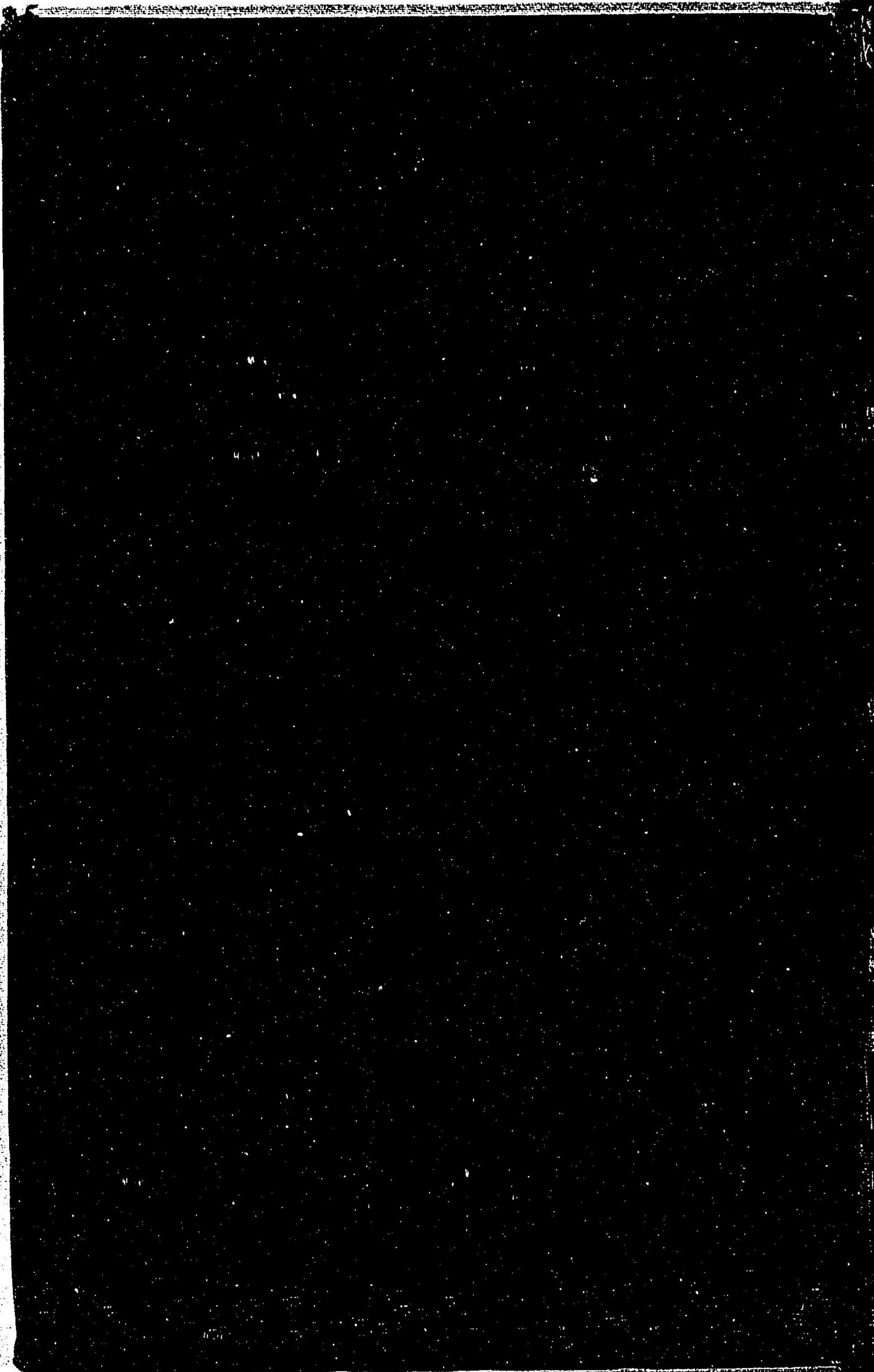
シヤルル、ロシエ、署名

明治二十一年二月廿日出版

版權所有 農商務省







021840-005-9

77-67

欧米巡回取調書

農商務省

M21

ADA-0031



