

第二十一條 教師ハ許可ヲ受ケヌシテ學科ノ課目ヲ變更スルヲナ得
ス而ノ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ヲ
チ要ス

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ヰハ其補充員ノ指命
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

セル帳簿ヘ各年記名セシムルヲチ要ス

第二十五條 本校ノ生徒トシテ入校セソニハ年齡少クニ十四年ニ達
シ、普通ニ讀ムヲ得及書取ニ於テ佛朗西語又ハフランドル語ヲ以テ
正シク筆記スルヲ知リ且整數及分數ニ應用スル加減乘除ノ法ヲ知
レルヲチ要ス

而ノ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
校センニハ代數學ノ大意及幾何學初步ヲ知レルヲ

化學科ノ生徒トシテ入校センニハ物理學初步ヲ知レルヲ
織物、壁帳、綿笛等ノ圖學科ノ生徒トシテ入校セソニハ粧飾物ノ畫法
ヲ知レルヲ

是れノ特別學科ニ入ルヲ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ノ管理局ノ認可ヲ
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ノ後ナ該局ノ指定シタル
學科ハ本校ノ生徒トシテ記名セラレサル自由生徒ヲシテ之ヲ修メシ
ムルヲナ得ヘシ

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
シア容易ニ本校ニ入り就中織物ノ學科ニ入ルヲナ得セシメンカ爲メ
内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 生徒ノ循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ヲ
- 第二 教師ヨリ指示セラダタル課業ヲ勉ムルヲ
- 第三 公ケノ演習會并共進會(若シ之レアラハ)ニ與ルヘキヲ
- 第四 現規則ノ指定及内部順序ノ規則ニ循フ

第二十七條 左ニ掲タ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

掲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ヲ
- 二 本校ヨリ斷然斥除スルヲ
- 三 第一ニ掲タル罰ハ教師ヨリ申渡スヘキモノトス
- 四 第二ニ掲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
- 五 一時ノ斥除ハ校長ヨリ申渡シ断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
- 六 第二、第三及第四ニ掲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
- 七 一人ノ生徒ニ對シテ一時或ハ断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 奨勵法

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ソ終リ

ニ臨テ賞與及賞狀ヲ授ケルヲ得ヘシ

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ノ受験者ノ特別ノ所用ニ應シ
タル學科一定次ノ課目ニ拘ハル試験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ノ此學科ノ確定及試験ノ要件ハ内務大
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ノ
校長及審查委員ノ署名セル證書ニハ管理局ノ捺印ヲ捺スヘシ

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 諸種ノ收入

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チ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ノ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捺印シ

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 内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ヲチ得
第三十三條 現規則ハ内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

區會書記

ド、ヴィルデー署名
ド、ヴィルデー署名

右一千八百八十二年一月二十五日ノ省令ニ付錄スルカ爲ニ認可ス
内務大臣 ゼーロラン、ヤックマン署名

共進會及試驗

規則

ガ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
ヲ檢索シ、校長ノ意見書ヲ檢索シ

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クハ
數回筆記又ハ實科ノ共進會ヲ開設スヘシ
其他審查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験ヲ爲スヘキ任アルモノトス

第二條 該共進會ニ與ルコト得サルモノハ左ノ如シ

第一 该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
教師ノ意見ナ問フタル上其禁チ免ルスヲ得ヘシ
第三 教師ノ子又ハ其近キ親族ニシテ此教師ハ學科ニ臨ムモノ
第四 本校ニ於テ修學中若クハ其以前ニ在ア今學科ヲ受クル所ノ
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サリシ生徒及十一
月一日前ニ帳簿ヘ記入セラレサル生徒及十一
第三條 生徒ハ全シ課目ニ付キ引續キ二ヶ年ヨリ外共進會ニ與カル
ヲナ得ス學科ノ二年間ニ教授セラル、時ト雖モ亦然リトス而メ第二
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
アラサレハ受クルヲナ得ス

第四條 フラソドル語ナ以テ或ル學科ニ於テ褒賞ヲ得タル生徒ハ後

年佛語ナ以テ同學科ニ於テ又褒賞ヲ受クルヲナ得然レバ其反對ナル
片ハ褒賞ヲ受ルヲナ得ス

第五條 生徒ハ全シ年ニフラソドル語ト佛語トナ以テ全シ學科ニ於
テ褒賞ヲ受クルヲナ得ス而メ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ナ得ス

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ナ表センカ爲メニ定メタ
ル點數(一百)ノ二分ノ一(五十)ニ達セサル片ハ之ニ何レノ名ヲモ命セサ
ルヘン斯テ得ル所ノ點數七十ニ達スルカ若クハ此數ニ超ニルニアラ
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ナ問フダ
ル上校長ノ請求ニ應シテ名譽褒賞ヲ授與スルヲナ得ヘシ

第八條 フランドル語ヲ以テスル普通ノ學科ニ於テ賞牌ヲ授與スヘキト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モノ得

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ノ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ノ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查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查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ノ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験人ハ代數學初步及幾何學初步、畫法幾何學、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クヘシ

化學工業ニ係ル能力證書ヲ得ンニハ受験人ハ理學初步、有機及無機化學初步、含密技術學(織縫及織ラ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トヲ要ス

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チ得ヘキモノトス
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步、描線畫學、織物應用裝飾畫學、及之ヲ厚紙ニ描寫スル法、工業重學初步、普通化學、黃麻及大麻ノ濕蒸法、毛ノ洗晒及薰蒸法、蠶糸ノ薰蒸法ヲ含メル織綿及織物ノ化學作業、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ヲ及是等ノ學科ニ關スル共進會ニ於テ百點ニ付少ナク五十五點ヲ得タルヲチ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チ得ヘシ
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シコトヲ請求スルヲチ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チ得
該生徒ハ一回ノ外出席スルヲチ得ス
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、

深密試験ニ在アハ二十分間ニ超ニルヲ得ス實地試験ノ課目并其時間ヘ審査委員之ヲ定ムヘシ
第十八條 証書面ニハ試験ノ目的タル課目ヲ箇條書ヲ以テ印刷記入スルモノトス而ソ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チ證明スヘキモノトス

第十九條 試験閉鎖ノ後ナ審査委員ハ其事務ノ報告ヲ調製スヘシ而メ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 優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 少ナクニ二ヶ年間精屬シテ本校ニ通學シ而ソ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

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ソ工業學校管理局ノ會議ニ於テ設定ス

當區書記、議長

シード、ペー、シーヘルマン署名

書記

デー、コベー署名

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

ゼード、ラント、ツヤックマン署名

學科細課目

工業經濟學

生産○物品ノ有益及價格○貿易○供給及需用ノ大法○物價○貨幣
生産ノ原資即ナ天然力、資本及労動○固定資本、運轉資本、消費資本○労
動○労動沿革史ノ概略○労動ノ區分即ナ第一(生産ノ爲メ利益ノ目的
ニ於テ)、第二(職工ニ關シテ其利害ノ目的ニ於テ)○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
產、消費、貸銀、及一般ノ幸福ニ及ホセル影響

資本ノ收入即ナ年金、損料、純益、配當、利子

労動ノ收入即ナ謝金、俸給、年給、養老金、貸銀、日當、手當

貸銀○時間極メノ貸銀、事業極メノ貸銀○獎勵金ノ法式
利益及貸銀ノ割合○供給及需用ノ大法ハ以テ貸銀ノ割合及總テノ利
益(資本ノ利益并労動ノ利益)ノ價格ヲ規定スルコ○貸銀ノ上騰ヲ遂ケ
シムル方法ニ關スル工業經濟學ノ指示

就業拒絕○徒黨○労動者ノ萬國組合○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○再ヒ製產スヘ
キ消費

貯金、養老金、豫防金、共救金等ノ預り所
所有權

組合○協力會社、生產會社、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○體面及線の大意

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ニ三分ノ曲線○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○角壇○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○數圖、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、數圖調製ノ方法等

書法幾何學

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豫備トス

簿記法

簿記法ノ説明○法律ノ制定

單式簿記○複式簿記

原簿及補助簿○覺書、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○物體墜下ノ大法、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、流動物ノ底ニ沈ミダル大物體ヲ引揚タ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、地球氣圧、該氣圧ノ施セル壓力○晴雨計○唧筒、吸上器、マリナットノ法則○壓力計、密度○固形體、流動物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、流動物及瓦斯ノ膨脹即チ高溫計、償補擺子○潛熱○物體ノ變態中見ハル、所ノ現象○冰ノ密度ノ最高點○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、多腔蒸氣、檢溫器、特熱、冰ノ鎔解、混合及冷結ノ方法ニ依テ物體特熱ノ量定、溫湯及冰蒸氣ニ依テ家内及工業ノ燃料○驗溫潤管等

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○リード瓶○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動○電氣光、空中電氣○電氣ト雷火ノ同質論○雲間電氣存在ノ實證○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○龍捲○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○
磁氣ヲ傳フルフ○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○杖○杖ノ諸種ノ配備○光及熱ノ作用、杖ノ生理及舍密作用
○電氣燈、乾杖○乾杖ニ於ケル電氣針○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○ショウーチノ流電氣計○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、流動體及固形體内ノ傳響○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眞數ノ算度○震動ノ傳通

視學

重學ノ説明○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○ギ
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○扛子、滑車、橫軸輶轆○傾斜面、螺旋、楔子○秤、天秤、大秤○複滑車
○諸種ノ橫軸輶轆、組立輶轆○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

重學科

重學ノ説明○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○ギ
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○扛子、滑車、橫軸輶轆○傾斜面、螺旋、楔子○秤、天秤、大秤○複滑車
○諸種ノ橫軸輶轆、組立輶轆○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○摩擦ニ依リ簡車、樞軸、側心盤、聯動機ニ吸收セラル、
作業
運動重學○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○浮漂體ノ安定度○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○製造ノ細說、唧子、弁○アルシメードノ螺旋
○「タンバン」形輪○「ニアト」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○整齊器及整錐○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○汽罐○汽罐ノ形狀○暖面ノ計算○汽罐柵鉢
ノ厚サ○爐○烟筒○爐格○消烟爐○汽罐ノ付屬具○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
罐ノ凝結皮○汽罐ノ爆發

蒸氣機械ノ沿革史○蒸氣罐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說○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

(註意)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フラン
ソドル語ヲ以テ授シルモノトス

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

化學科

無機化學

六百八

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

硫酸、亞硫酸無水氷化物、亞硫酸、通常硫酸ノルドナーセン硫酸、硫水酸○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、泥炭、リギット(木炭)、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、藏酸、硫藏酸○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、二重硫化砒素、三重硫化砒素○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。格魯兒化及硫化安質母尼、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

剝篤亞斯素、曹斐謨素、加爾斐母素、安母尼亞素、硼素、斯多論哥母素、麻煩涅失亞、安律密紐謨、色素、鐵、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、帛、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、用法

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、メナリック亞爾箇保兒、弁異、硝化弁異、亞尼林
植物及動物ノ固着脂質(油、豬脂、蠟)、石鹼製造○氣發油
有機酸(酒石、檸酸、拘椽、單寧酸、沒食子酸、燃性)及其重ナル鹽
「セラナ」、膠、柔皮

技術化學(二ヶ年ニ於テ教授ス)

第一級○鹽酸、硝酸及硫酸、格魯兒及格魯兒化石灰、商賣用ノ曹達及剝
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
等ヲ含ム)
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」、
「ギュッターベルカ」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○機械數圖○機械ノ研究及組立
○製作場離形ノ圖畫及組立○石ノ截面圖、材木及指物ノ圖畫及組立○
楷子ノ書法等

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○摸樣器、家具、
青銅、鐵細工、陶器及一般ノ裝飾物ニ於ル應用○「ダンテール」婦人ノ肩掛類及縫箱、
形織物、絨子織、毛氈、壁帳等ノ圖畫

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○綿ノ選擇及混交○等級○綿糸ノ番付法
準備ノ作業○打墨法「ウローヴ」○加工法○打墨器、打展器、摘集器○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 ○ カッスマーチュ^{一植ノ}○ 梳串臺 ○ 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 ○ ミニルセンニ一器械 ○ セルヴ・クナンク器械 ○ 卷上法及検査法 大麻及黃麻 ○豫備ノ作業即ニ温蒸法、壓搾法、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 ○ 梳串臺 ○ 乾燥器 ○ 温湯器 ○ 乾燥法 ○ 卷上法、検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ニ

分擇法、去渣法、洗淨法、乾燥法、打蠶法、去蘯法、純清法、摩粧法 ○ 梳條法及製糸法 ○ 番付法 整梳毛ニ在テハ即ナ分擇法、去渣法、純清法、去蘯法、摩粧法、梳條法、解梳法、整梳法、抽脂法、扯線法、麥取法、製糸法 ○ 卷上法及番付法 蘩絲 ○ 紡績法及卷上法 ○ 當地方ノ蘩絲 ○ 蘩ノ掃除法及清淨法 ○ 摩製法即ナ緯絲製法、經絲ノ製法 ○ 使用器具 ○ 卷上器 ○ 細經糸ノ製法 ○ 烹煮法等 蘩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 ○ 摨糸法 ○ 摢糸法問題 ○ 經糸ノ裝備法 ○ 器械ニ依ラサル磨粧法 ○ 緯糸ノ準備法 ○ 尋常段機ノ解說 ○ 諸種ノ機關即ナ諸部ノ切組、卷持、投梭、糸縛、櫛、調整器、摸板等 ○ 經糸ヲ張ル種々ノ法式 ○ 經糸ヲ糸縛ニ通ス法、緯糸ヲ櫛ニ通ス法 ○ 紗織ノ理論 ○ 根元ノ畝織即ナセルジ、縞子、海絹 ○ 根元畝織ノ分種

○繡子織ノ研究○繡子織製ノ方法○「カンヌレー」織○兩面織物○二重織物等

摸様形織製法○ジヤッカール機○畝織機○アンボルターン^(名機)○應用法○分割法、平衡法、組成法及織機ノ調整法○圖希ノ刺通法○絞織法摸様圖ノ説明及圖希ノ製法○摸様圖希女工○急速圖希ノ製法○圖希ノ剪裁法○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^(ビック)、單純綾子織、編組綾子織○綾子織圖紙ノ製法○「ランセー」織、錦織、綿天鵝絨、綿天鵝絨、毛天鵝絨○紗織機械織製法○卷上器及撚線器○梳粧器、其製品○尋常機械織機^(ダンブル機)、ナベット機○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○整梳毛ノ精練○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說即ナ室内及室外ノ暗室、木筐、戲術箱、洗晒器、器脚、閉鎖器等○寫真室消色字板ノ製法○溫^(コロデチ)○銀製^(セラナノ、プロミュー)○銀製^(セラナノ、クロミュー)確正物象ノ製法○銀製鹽ニ於ケル方法○銀製^(セラナノ、プロミュー)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○ブードビリチ^(スチアシノナビー)、^(不)墨ニ於ケル印刷○寫真石版術^(ホトナビー)、^(不)亞鉛版術○寫真彫刻術、寫真用藥劑器具○手術ノ光、現色寫真術殘物拔法寫真ノ製法及作業

右課目ヲ認可ス

内務大臣

區書記議長

ジーラード・ジョン・ヘルマン署名

書記

デーランド・コットペー署名

六百十六

農工務兼工部省

職業教育徒弟受業場規則

内務大臣 ジャロード・ジョン・ヘルマン
東西フランドル両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
場ハ啻ニ工作上諸般ノ方法ヲ變更スルノ幫助タリシ而已ナラス又フ
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
ア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ニ職
業教育ノ目的ヨリ見レハ尙ホ未タ盡サル所ナシトセス
夫レフランドル縣ノ工業殊ニ械製業ノ由テ行ハル、所以ノ状態ニ在
テハ職工ナ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ノ最必要ナリトス徒弟ノ修
業ナシテ家族ニ其費用ヲ負擔セシムルフナク却テ其家族ノ爲メ收益
ヲ計ラサルベ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チシテ
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ラ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ヨアラスンハ將來
フランス二縣ノ工業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シア已ムヘシ元老院及代議院ニ於テハ斯ル必
要ノ存スルニアルヲ知リ又十分ノ調査ヲ遂ケ人望ニ負カス其有益ナ
ルコト推究シタル后ナ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チ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ノ此法案ハ臣
カ特別ノ訓令ニ依リ又東西フランス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
メ

ヤ本然ノ規則ヲ包抱セリ然リト雖ニ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

内務大臣 シヤルル・ロジエー署名

白耳義國王レオボルドハ

六百二十

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査シ、内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良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
告セラレ而ノ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 政府ハ支出金ニ依テ補助セラレタル受業場ハ三名ハ議員ヨリ、
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
ト各々一名ツハ任命セルモノナリ而ハ此議員ハ三ヶ年毎ニ新更スヘ
キモハトスヘキモハトスヘキモハトスヘキモハトスヘキモハトスヘキ
各管理事員會ニハ一名ハ會計書記ヲ付屬セシムヘキモノシテ此書
記載セル規定ニ循ヒ管理委員會議員中ハ一名チ縣ヨリ任命ス
前文ニ記載セル權利アリト雖モ該縣ヨリ受業場ヘ年々給與スル所ハ金額政府ハ
认可シタル歲費豫算額ノ五分ノ一ヨリ下レルキハ此任命ノ權利ハ政
府ハ有ニ歸スヘキモノトスヘキモハトスヘキモハトスヘキモハトスヘキ
是場合ニ於テ政府ハ縣ヨリ任命シタル管理委員會議員チハ縣ハ右決
定後ノ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

月二十一日ノ勅令原書云フ爰ニ字傍ニ朱點ヲ加フルモノハ皆
 (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ノ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
 スルヲチ得

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
八百七十九年七月一日ノ律令フ設ケラレタリニ一千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
 教育ハ時間ハ少ク凡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、ヲチ得

第七條 何人ヲ問ハズ書き、讀ミ及分數式ニ從ヒ計算スルヲチ知リ其
 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様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、ヲチ得ス
 若シ此等ノ事ニ熟達ノ度ヲ全フル者數多現ラハル、併ハ其中尙ホ
 フヤッカール機ニ於テ織製スルノ法ヲ知ル者ヲ撰舉スヘシ

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凡
 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チ要ス

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

ニ入場スルヲチ得ヘシ而ノ是等徒弟ノ年齡同數ナルノ場合ニ於テハ
 人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ヲナ得

第十條 管理委員會ハ徒弟ノ勞働チシテ常に其體力ト相釣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ヌ即ナ此時間チハ徒弟ナ四時間餘引續キ勞働ニ束縛スルヲナキ様分割スヘシ

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
各徒弟ニ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ノ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 織製業ノ徒弟ハ皆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様畫ノ説明ニ從テ経糸ヲ製スルノ方法、糸ヲ糸繕ニ戻ス方法及織機ノ取付方即ナ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ノ將來教師職工長ノ補助ト爲リ以テ全備シタル職工ノ手線ヲ學ヒ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ント要ス

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シテ受業場ヲ退去シ又ハ判然タル不能力若ク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シ
 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マルヘキモノトス
 故ニ給金并職業教育ノ目的ニ取りテ職工ニ最モ有利ノ約束ヲ爲スヘキ製造人等ヲ擇舉スルコト要ス
 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ヶ年以上ニ超ヘサル期限ヲ以テ製造人ト特約ヲ結フコト得
 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ル、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ヲナ得

第二十四條 以上掲タ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

問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 レーケンニ於テ勅令ス

レチボルト

奉敕

内務大臣

シャルル・ロシエー署名

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ム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、ヤ否ヤチ検査スルノ有益ナルヲチ認メ

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ナ工業ニ關スル細法度ノ實行セラル、ヤ否ヤチ監察スルニアリ
該官吏ハ縣知事ヲ經テ内務省ト文書ノ往復ヲ爲スヘシ

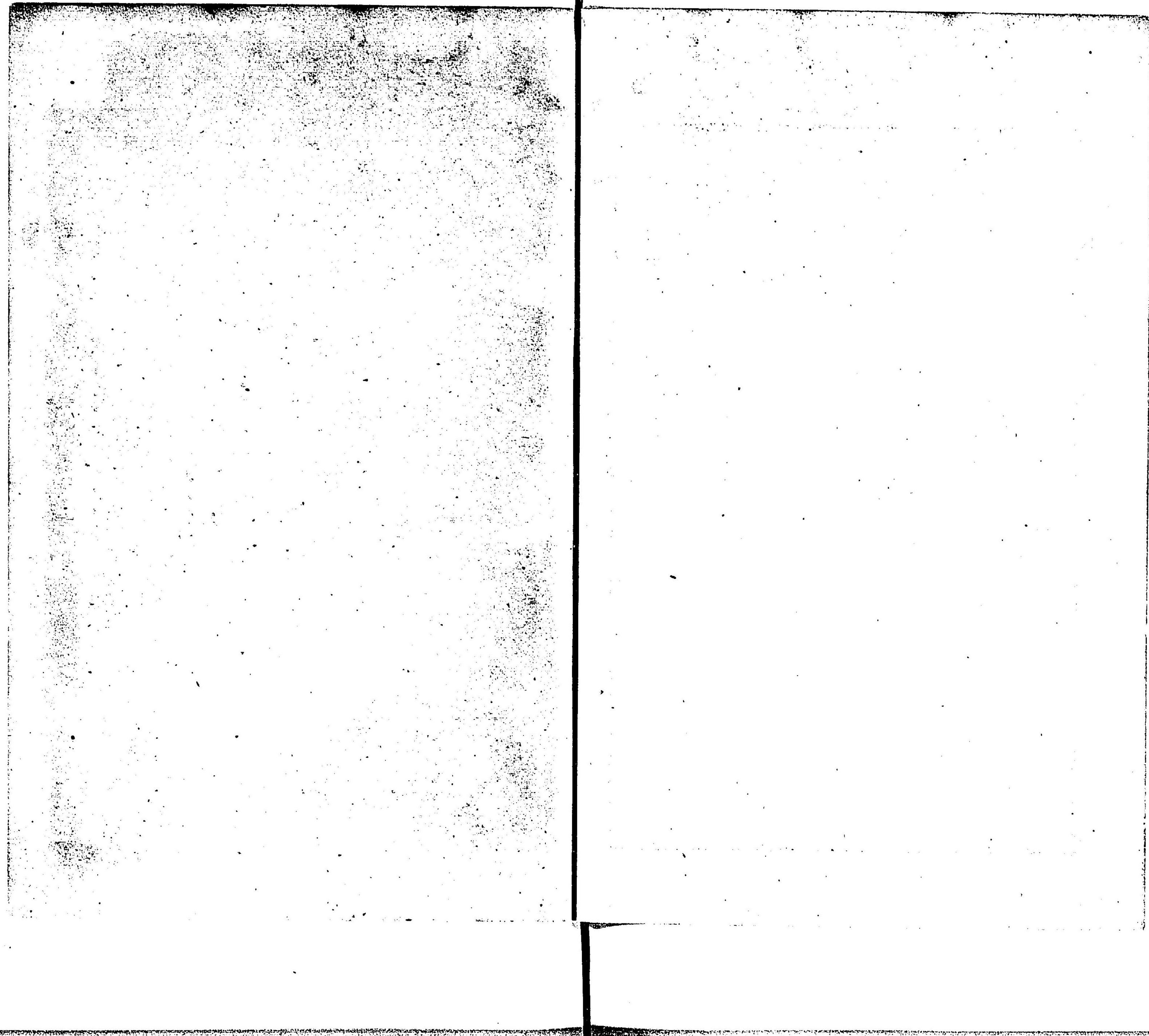
第二條 東西フランドルノ兩縣知事ニハ現布達ノ寫ヲ通達スヘシ


一千八百四十九年三月十三日眞律恐ニ於テ

シヤルル、ロシエ一署名

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

歐米巡回取調書

農商務省

M21

ADA-0031



