

透視畫法	第一期	每週一時
應用規矩	第二期	每週一時半
建築材料	第一期	每週三時
窯屋構造	第二期	每週三時
日本建築構造	第三期	每週一時半
建築意匠	第一期	每週一時
建築歷史	第二期	每週二時
日本建築歷史	第三期	每週三時
測量實習	第一期	每週二時
應用力學製圖及演習	第二期	每週四時
自在畫	一年間	每週二時
製圖及透視畫法實習	一年間	每週三時
計畫及製圖	第一期	每週九時
	第二期	每週十五時
	第三期	每週十六時

第二年

衛生工學	第一期	每週三時
	第二期	每週三時
	第三期	每週三時
水力學	一年間	每週二時
美學	一年間	每週二時
鐵骨構造	一年間	每週二時
施工法	第一期	每週一時半
	第二期	每週一時半
	第三期	每週一時半
日本建築構造	一年間	每週一時半
裝飾法	一年間	每週一時
建築意匠	第一期	每週三時
	第二期	每週三時
自在畫	一年間	每週三時
裝飾畫	一年間	每週四時
日本建築計畫及製圖	一年間	每週二時
計畫及製圖	第一期	每週十六時
	第二期	每週十六時
	第三期	每週十六時

○第十一章 工科大学 學科課程

實地演習

第三年

製造冶金學

地震學

建築條例

自在畫

裝飾畫

計畫及製圖

實地演習

卒業計畫

第一期	第二期	第三期	第四期	第五期	第六期	第七期	第八期	第九期	第十期
每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時
每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時
每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時
每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時
每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時
每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時
每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時
每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時
每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時	每週三時

第三期

應用化學科

第一年

無機化學	有機化學	化學史	製造化學	冶金學	礦物學	熱機關	機械學	水力學	應用力學	家屋構造	化學分析實驗	礦物識別
第一期	第二期	第三期	第一期	第一期	第一期	一年間	一年間	一年間	第一年	第一期	第一期	第一期
每週三時	每週三時	每週三時	每週五時	每週二時	每週三時	每週一時	每週一時	每週二時	每週一時	每週二時	每週三時	每週一時

計畫及製圖	第三期	每週八時
第二年	一年間	每週九時
製造化學	第二期	每週二時
電氣化學	第一期	每週四時
冶金學	第一期	每週二時
電氣工學大意	第一期	每週一
火藥學大意	一年間	每週二十一時
化學分析實驗	第一期	每週十九時
工業分析實驗	第二期	每週十七時
製造化學實驗	第三期	每週八時
計畫及製圖		
實地演習		
第三年		

製造化學	第一期	每週九時
製造冶金學	第一期	每週二時
試金術	第一期	每週四時
製造化學實驗	第一期	每週十三時
試金實習	第一期	每週六時
計畫及製圖		
實地演習		
研究及卒業論文		
火藥學科		
第一年		
數學	第一期	每週三時
力學	第一期	每週一時

應用力學	一年間	每週一時
機械學	一年間	每週一時
熱機關	一年間	每週一時
火藥學	一年間	每週二時
小銃及火砲	一年間	每週二時
無機化學	第一、二期	每週三時
有機化學	第一、二期	每週三時
製造化學	第一、二期	每週三時
水力學	第一、二期	每週三時
化學分析實驗	第一、二期	每週三時
機械製圖	第一、二期	每週三時
火藥學	第一、二期	每週三時
第二年	第一、二期	每週三時
火藥學	第一、二期	每週三時

砲外彈道學	第一、二期	每週二時
彈丸	第一、二期	每週二時
砲架及車輛	第一、二期	每週二時
水雷	第一、二期	每週二時
製造化學	第一、二期	每週二時
電氣工學大意	第一、二期	每週二時
製造冶金學	第一、二期	每週二時
家屋構造	第一、二期	每週二時
化學分析實驗	第一、二期	每週二時
工業分析實驗	第一、二期	每週二時
製造化學實驗	第一、二期	每週二時
計畫及製圖	第一、二期	每週二時
實地演習	第一、二期	每週二時

第三年

水雷

第二期 每週二時

特別講義

第二期 每週四時

製造化學實驗

第二期 每週十八時

計畫及製圖

第二期 每週八時

實地演習

第一期

卒業計畫及論文

第三期

探鑛及冶金學科

第一年

鑛物學

第一期 每週三時

地質學

第二期 每週二時

探鑛學

一年間 每週四時

冶金學

一年間 每週二時

測量

第一期 每週二時

鑛山測量

第二期 每週二時

家屋構造

第二期 每週二時

熱機關

第二期 每週二時

機械學

一年間 每週一時

應用力學

一年間 每週一時

鑛物及岩石識別

一年間 每週二時

化學分析實驗

第二期 每週九時

測量實習

一年間 每週四時

鑛山測量實習

一年間 每週四時

計畫及製圖

第一期 每週八時

第二年

第一期 每週八時

○第十一章

工科大学 學科課程

冶金學	一年間	每週四時
鐵冶金學	一年間	每週三時
採礦學	一年間	每週二時
撰礦學	一年間	每週二時
水力學	第一、二、三期	每週一時
機械製造法	一年間	每週一時半
電氣工程大意	第一、二期	每週二時
試金術	第一、二期	每週二時
試金實習	一年間	每週四時
吹管分析	第一、二期	每週三時
礦物及岩石識別	第一、二期	每週三時
化學分析實驗	第一、二期	每週三時
實地演習	第一、二期	每週十五時

第三年

鑛床學	第一、二期	每週三時
製造冶金學	第一、二期	每週二時
鑛山法律	第一、二期	每週二時
冶金實驗	第二期	每週六時
工學實驗	第二期	每週三時
採礦計畫	第一、二、三期	每週六時
冶金計畫	第一、二、三期	每週六時
鐵冶金計畫	第一、二、三期	每週九時
實地演習	第一期	每週九時
卒業論文	第一、二期	每週九時

第三 試驗規程

第一條 試験ハ第一及第三學期末ニ於テ施行ス尤第二學期ニ授業ヲ完了シタル課目ノ試験ハ該學期末ニ於テ之ヲ施行ス

但學期中ニ授業ヲ完了シタル課目ハ其之ヲ完了シタル時ニ於テ試験ヲ爲スモ妨ナシトス

第二條 前條ノ期日ニ試験ヲ施行スル能ハサルトキハ工科大学教授會ノ議ヲ經テ該期日ヲ變更スルコトヲ得

第三條 一課目ノ學期評點數ハ平常從事ノ課業ニ就キ筆記ノ試験或ハ實驗等其他受持教員ノ見込ヲ以テ之ヲ定ム

第四條 一課目ノ學年評點數ハ其學期評點ノ平均數ヲ以テ之ヲ定メ學年諸課目評點平均數ハ各課目ノ學年評點數ニ各學科ニ於ケル諸課目ノ輕重ニ從ヒ定メタル各係數ヲ乘シ其和ヲ係數ノ和ヲ以テ除シテ得ルモノトス

第五條 試験ノ成績ハ試験施行ノ都度各教員ヨリ工科大学長ニ申報

スヘシ

第六條 學年諸課目評點平均數六十點以上ニシテ各科目學年評點數五十點以上ノモノハ及第トス其及第セサルモノハ次學年第一學期ヨリ原級ノ全課目ヲ再修セシム

第七條 學期試験ニ缺席シタルトキハ其理由ヲ調査シ特別試験ヲ施行スルコトアルヘシ但第三學期ノ試験ニ缺席シタルモノ其學年中既ニ施行シタル試験ニ於テ得タル評點平均數一課目ニテモ五十點以下ノモノアルトキハ特別試験ヲ受クルヲ許サス

第四 試験細則

第一條 試験ハ第一及第二學期ニ於テハ其學期末凡ソ一週間ニ之ヲ施行シ第三學期ニ於テハ六月十五日前後ニ之ヲ始ム

第二條 受持教員ニ於テ已ムヲ得サル事故アリテ第一條ノ期日外ニ

試験ヲ爲サント欲スルトキハ豫メ工科大学長ノ許可ヲ受クヘシ
第三條 試験日割ハ試験當日ヨリ五日以前ニ之ヲ揭示ス

第四條 試験規程第四條ノ係數ハ教授會ノ議ヲ經テ工科大学長之ヲ
定ム

第五條 各教員ノ施行シタル試験ノ成績ハ試験當日ヨリ一週間以内
ニ工科大学長ニ申報スヘシ但人員夥多其他ノ事故ニ依リ期限内ニ

調査ヲ了ル能ハサルモノハ豫メ期限ヲ定メ學長ノ認可ヲ受クヘシ
第六條 各教員ヨリ申報セシ試験成績ハ試験完了後工科大学長之ヲ
教授會ニ報告ス

第七條 每學年ノ終リニ於テ學生姓名表ニ學年諸課目評點平均數ヲ
附記シテ之ヲ揭示ス

第八條 學生ノ席次ハ學年諸課目評點平均數ニ依リ之ヲ定メ卒業學
生ノ席次ハ三學年ノ諸課目評點平均數ノ和ニ卒業論文ノ點數ヲ加

ヘ四ヲ以テ之ヲ除シ其平均數ニ依リ之ヲ定ム但第一年生ノ席次ハ
都テイロハ順ニ依リ休學生及落第生ノ席次ハ前學年ノ點數ニ依ル
第九條 學期試験ニ缺席シテ特別試験ヲ受ケント欲スルモノハ左ノ
例ニ依リ其旨届出ヘシ

本人病氣ノ節ハ缺席當日ニ於ケル醫科大学附屬醫院ノ診斷書添
付ヲ要ス

至親ノ急病ニ係ルモノハ缺席ノ事由ヲ審カニスル證左ヲ添ヘ其
旨申出テ豫メ許可ヲ受クルヲ要ス

徵兵令ニ依リ臨時召集セラレ又ハ同居者傳染病ニ罹リ遮斷法ヲ
行ハレタル場合等ニ於テハ其筋ノ證明書添付ヲ要ス

第十條 學期試験ニ缺席シテ特別試験ヲ受ケント欲スルモノアルト
キハ教授會ニ於テ其事由ヲ審議シ萬止ムヲ得サルモノト認メタル
モノニ限り該試験ヲ施行スルコトアルヘシ

第十一條 特別試験ヲ施行スル場合ハ其課目ニ對スル得點ニ係數奇
零八ヲ乘シ之ヲ評點數トス

第十二條 特別試験ヲ受ケント欲スルモノハ試験ニ缺席シタル學期
ノ終ラサル以前ニ於テ之ヲ出願スヘシ若シ該學期ヲ過クルトキハ
之ヲ出願スルヲ得ス

第十三條 特別試験ヲ許可セラレタルモノト雖モ次學期ノ始メヨリ
二週間以内ニ出席シ能ハサルモノハ其效ヲ失フモノトス

但第三學期ノ特別試験ハ次學年九月十一日ヨリ二週間ヲ以テ定
期トス此期ニ於テ出席スル能ハサルモノ亦本文ニ同シ

第十四條 特別試験ノ時日ハ本學事務室ヨリ通知スヘシ若シ通知ヲ
受ケ再ヒ出席セサルモノハ何等ノ理由ヲ問ハス更ニ試験ヲ出願ス
ルヲ得ス

第十五條 試験中ハ受持教員ノ許可ナクシテ試験場外ニ出ルヲ得ス

第十六條 受持教員ノ許可ナクシテ試験場内ニ物品ヲ携帯スルヲ得
ス

第十七條 試験用紙ハ受持教員ヨリ之ヲ配付ス

第十八條 定時間内ニ答案ヲ結了シ能ハサルモ時間滿ツルトキハ直
ニ之ヲ教員ニ差出スヘシ

第五 實習規程及學生實習心得

實習規程

第一條 實習ハ學生ヲシテ實地ノ業ヲ執リ或ハ實地工業上ノ視察ヲ
爲サシメ以テ學理應用ノ智識ヲ養成スルヲ目的トス

第二條 實習ハ本學内又ハ他所ニ於テ從事セシム

第三條 實習ノ期ハ主任教授ノ具申ニ依リ學長之ヲ定ム

第四條 實習ノ事項ハ總テ受持教員又ハ主任教授ニ於テ指導スルモ

ノトス但他出實習ニ於テ教員同行セサルトキハ豫メ實習ノ事項ヲ記シテ學生ニ交付スヘシ

第五條 實習事業ニ關スル細目ハ各主任教授ニ於テ之ヲ定ム

第六條 實習學生ノ監督ハ主任教授ヲシテ之ニ任セシム但受持教員又ハ特ニ設ケタル監督者ヲシテ之ニ任セシムルコトアルヘシ

第七條 實習學生ヲシテ指定ノ期日以内ニ其他出實習ノ事項ニ就キ報告書ヲ調製シテ受持教員又ハ主任教授ニ出サシムヘシ但教員同行スルトキハ之ヲ出サシメサルコトヲ得

第八條 實習ノ成績ヲ知ランカ爲メ特ニ試験ヲ施スコトアルヘシ

第九條 學生疾病又ハ止ムヲ得サル事故アリテ一定ノ實習期間ニ於テ其實習ニ従事スル能ハサルトキハ之ヲ補充セシムル爲メ卒業期日ヲ延期スルコトアルヘシ

學生實習心得

第一條 學生ノ實習スヘキ事項ハ總テ受持教員ノ指導ヲ受クヘシ但其他出實習ニ於テ受持教員同行セサルトキハ豫メ主任教授ニ就キ其指揮ヲ受クヘシ

第二條 實習學生ハ監督教員又ハ特ニ設ケラレタル監督者ノ指揮監督ヲ受ケ品行ヲ慎ミ大學生タルノ體面ヲ汚損スヘキ所行アルヘカラス

第三條 學生ハ豫メ指定セラレタル期日以内ニ其實習セシ事項ヲ主任教授ニ詳細報告スヘシ又見取圖手帳類等ハ必ス主任教授ノ檢閲ヲ經ヘシ

第四條 實習ノ爲メ旅行スルトキハ受持教員又ハ主任教授ノ指定以外ノ地ニ滞在スヘカラス但疾病天災其他ノ事故ニ由リ止ムヲ得ス指定以外ノ地ニ滞在スルトキハ醫員ノ診斷書又ハ市町村役場ノ證明書ヲ持參スヘシ

第五條 實習地ニ到着シタルトキ及宿所ヲ變更シタルトキハ直ニ監督教員又ハ監督者及工科大学長ニ其宿所ヲ届出ヘシ

第六條 學生疾病又ハ止ムヲ得サル事故アリテ實習ニ従事スル能ハサルトキハ必ス出場時間前ニ其旨ヲ監督教員又ハ監督者ニ申出ヘシ但全期ノ三分一以上引續キ實習ニ従事スル能ハサルトキハ其事由ヲ具シ監督教員又ハ監督者ヲ經テ工科大学長ニ届出ヘシ

第七條 實習中ハ本學内ト他所トヲ問ハス必ス制服制帽ヲ着用スヘシ

第八條 實習中報酬手當ノ類ヲ贈與セントスル者アルトキハ其事由ヲ工科大学長ニ具申シ認可ヲ經タル後ニ非サレハ之ヲ受領スルヲ得ス

第九條 實習ニ關シテハ自己ノ意見ヲ以テ指定ノ事項ヲ變更スルヲ得ス若シ止ムヲ得ス之ヲ變更セントスルトキハ其旨ヲ主任教授ニ

申出テ更ニ其指揮ヲ乞ヘシ

第十條 實習用トシテ本學備付ノ器具器械ヲ本學外ニ携帯スルノ必要アルトキハ書面ヲ以テ主任教授ニ申出テ許可ヲ受クヘシ

第十一條 前條ノ携帶品中破損紛失等アルトキハ其情狀ニ由リ修補又ハ辨償セシムルコトアルヘシ

第六 競争試験規程

第一條 競争試験ハ志望者收容豫定人員ニ超過セル學科ニ限り分科大学通則第二入學在學退學規程第二條ニ依リ之ヲ施行ス但右試験施行ノ場合ニハ各高等學校ヘ其旨ヲ通知ス

第二條 競争試験ハ七月十五日ヨリ施行ス但試験課目及其日割ハ同月十二日迄ニ本學内ニ揭示シ且ツ官報ヲ以テ廣告ス

第三條 試験成績ハ試験終了後七日以内ニ本學ニ揭示ス

第四條 第二條ノ試験期日ニ出席セサル者ハ追試験ヲ請求スルヲ得ス

第五條 試験ヲ施行セシ學科ニ於テ九月三十日迄ニ缺員ヲ生スルトキハ其科志望者ニシテ試験ノ結果入學スルコトヲ得サル者ノ中就キ試験評點ノ高キ者ヨリ順次入學セシムルモノトス

第七 實驗室

本學ニ諸學科ノ實驗室アリ各其主任教授ヲシテ之ヲ管理セシム即チ機械工學實驗室ニ於テハ主ハラ學生ヲシテ學理ヲ應用シテ工學上ノ實驗ヲ爲シ併セテ諸機關ノ取扱方及諸工具ノ使用法ヲ知得セシメ傍ラ東京帝國大學構内ノ給水及電燈其他ノ事業ニ關シ其需用ニ應ス故ニ原動力トシテハ各種ノ蒸氣機關ヲ始メ瓦斯機關熱氣機關等ノ諸機關ヲ備ヘ其他發電機強弱試驗機平削機成形機剪斷機鑿削機鑽孔機壓

穿機螺旋切機展轉動作計及各種ノ旋盤ヨリ鑿、鑿等ノ諸工具ヲ整備シ且木型場鍛冶場ヲ設ケ學生ノ意匠圖案ニ基キ模型若クハ機械ノ一部分ヲ製作シ以テ之ヲ標本トシ或ハ實用ニ供セシム又強弱試驗機ニ據リ諸種ノ材料ニ就キ試験ヲ行ヒ其強弱ヲ實驗セシム又採鑛及冶金學實驗室ニ於テハ試金術撰鑛學冶金學及鑛物學ノ諸科ニ關シ各特設ノ裝置アリ試金術ニ關シテハ「マ」フル爐二個風爐二個及附屬ノ天秤其他ノ諸器具アリ又濕式試金用ノ器械アリ以テ乾濕兩式ノ試金術ヲ施行スルヲ得ヘシ撰鑛學ニ關シテハ數十臺ノ模型器械ノ外「ブレイキ」式小形碎巖器圓篩及跳汰器アリ以テ撰鑛學實驗ノ用ニ供ス冶金學ニ關シテハ實驗用反射爐一個堅爐二個樽式及桶式混濁器二個アリ以テ略、金銀銅鉛等諸鑛石ノ焙燒熔鍊等冶金學上ノ試験ヲ施シ且鐵冶金學上ニ關スル學理及實地ノ研究ヲナスヲ得ヘシ此他鑛物學ニ關シテハ吹管分析用ノ器具ヲ備ヘ學生ヲシテ單一ナル試験ニ依リ鑛物識別ノ

方法ヲ學修セシム此他電氣工學實驗室應用化學實驗室等各室特設ノ
裝置アリ以テ修學及研究ノ用ニ供ス

第八 列品室

本學ニ左ノ列品室ヲ設ケ講義ノ說明及計畫製圖ノ參考其他實驗ノ用
ニ供スル爲メ諸學科須要ノ標本模型並ニ器械ヲ整備シ各主任教授ヲ
シテ之ヲ保管セシム

- 一 機械工學列品室
 - 二 電氣工學列品室
 - 三 建築學列品室
 - 四 應用化學列品室
 - 五 採鑛及冶金學列品室
- 各室陳列スル所ノ諸品ノ概數ヲ擧クレハ機械工學列品室ニハ機械工

學ニ關スル各種機械器具及蒸氣機關ノ模型並ニ強弱ノ度ヲ試驗シタ
ル材料ノ標本等二千四百四十餘點アリ電氣工學列品室ニハ電信電話
電燈電力及一般ノ物理學ニ關スル各種ノ模型標本並ニ器械類一千五
百九十餘點アリ建築學列品室ニハ内外家屋及耐震家屋ノ模型並ニ建
築諸式ノ標本其他畫學用模型及臨本等四千八百五十餘點アリ應用化
學列品室ニハ應用化學ニ關スル諸器械模型各種原料並ニ製產品等ノ
標本五千二十餘點アリ採鑛及冶金學列品室ニハ鑛物地質鑛床試金採
鑛撰鑛冶金ノ諸科ニ關スル模型標本並ニ器械一萬二千四百六十餘點
アリ此他土木工學造船學造兵學ノ諸學科ニ於テモ各科特設ノ列品室
ニ特種ノ模型標本等ヲ陳列整備シアリタルモ前學年不幸火災ニ罹リ
殆ト其全部燒失シタリ依テ更ニ教室新築竣工ノ期ヲ俟テ從前ノ如ク
各科須要ノ標本模型等ヲ蒐集陳列シ以テ研究及授業上ノ便益ヲ圖ラ
ントス

○第十一章 工科大學 列品室

○第十二章 文科大學

第一 職員 同職中ノ氏名ハ就職ノ順ニ掲ク

學長

教授文學博士 坪井九馬三 東京平

教授及教師

漢學支那語學第一講座擔任

文學博士 星野恒 東京平

ドクトル、オフ、フィロソフィー(サヨンス、ホフキンス大學)

文學博士 元良勇次郎 東京平

哲學、哲學史第一講座擔任

文學博士文學士 井上哲次郎 東京平

史學、地理學第一講座擔任

文學博士文學士 坪井九馬三 東京平

マギストル、アルシム、リベラリアム、ドクトル、フィロソフィー(ライプツヒ大學)

獨逸語學、獨逸文學

文學博士 カール、アドルフ、フローレンツ 獨逸國

リザンシエー、エス、レットル(ボアチエー大學)

佛蘭西語學、佛蘭西文學

エミール、エック 佛國

ドクトル、オフ、フィロソフィー(エール大學)

心理學、倫理學、論理學第二講座擔任

文學博士 中島力造 京都平

哲學

ドクトル、フィロソフィー(ハイデルベルヒ大學)

ラッフェール、フオン、コイベル 露國

言語學講座擔任

文學博士文學士 上田萬年 東京士

漢學、支那語學第二講座擔任

文學博士 根本通明 東京士

國史第一講座擔任

文學博士文學士 三上參次 東京士

マストル、オフ、アーツ(オックスフォルド大學)

梵語學講座擔任

文學博士 高楠順次郎 兵庫士

美學講座擔任

文學博士文學士 大塚保治 東京士

國史第二講座擔任

文學博士 萩野由之 新潟平

社會學講座擔任

文學博士文學士 建部遜吾 新潟平

清國政府招聘中 (清國北京大學堂速成科師範館正教習)

文學博士文學士 服部宇之吉 東京士

ドクトル、フィロソフィー(チュービンゲン大學)

史學、地理學第二講座擔任

文學博士文學士 箕作元八 東京士

國語學、國文學第二講座擔任

文學博士文學士 芳賀矢一 福井士

○第十二章 文科大學 職員

宗教學 文學博士文學士 姊崎正治 京都士

漢學、支那語學第三講座分擔 文學博士文學士 白鳥庫吉 千葉平

助教授

國史 文學博士 田中義成 東京士

文學士 和田萬吉 東京平

支那史 市村瓊次郎 茨城平

文學士 藤岡作太郎 石川士

國文學、國文學第一講座分擔

文學士 桑木嚴翼 東京士

哲學概論 文學博士文學士 桑木嚴翼 東京士

文學士 保科孝一 山形士

國語學、國文學第一講座分擔 文學士 新村出 東京士

講師

印度哲學 文學博士 村上專精 東京平

支那文學 森泰二郎 東京平

印度哲學 文學博士 前田慧雲 東京士

支那語學 文生員 張廷彦 清國

獨逸語學 文學士 上田整次 北海道平

英吉利語學 ハッチェロル、オフ、アーツ、マストル、オフ、アーツ(エール大學) ション、トラムブル、スウィフト 文學博士 松本亦太郎 群馬平

心理學、倫理學、論理學第一講座ニ關スル職務擔任 文學士 關根正直 東京平

國語學 文學士 關根正直 東京平

伊太利語 文學士 チェーザレ、ノルサ 伊國

古文書學 文學士 黑板勝美 長崎士

朝鮮語學、アイヌ語學 文學博士文學士 金澤庄三郎 大阪平

佛蘭西語學 文學士 ショシ、パッチスト、パッフ 佛國

史學 文學士 村上直次郎 大分平

獨逸語學 文學士 藤代禎輔 千葉平

英吉利文學
英吉利文學

文學士 夏目金之助 東京平
文學士 上田 敏 静岡士

マストル、オフ、アーツ(ケンブリッヂ大學)

英吉利文學

アーサー、ロイド 英國

支那文學

岡田 正之 富山士

獨逸語學

文學士 葉山萬次郎 長崎士

漢文

日下 寬 東京士

支那文學

内田 周平 静岡平

國語學

文學士 岡田 正美 東京士

國史

三浦 周行 島根士

國文學

文學士 佐々 政一 北海道士

漢文

文學士 桑原 隱藏 福井平

露西亞語學

文學士 八杉 貞利 東京士

英吉利語學

齋藤秀三郎 宮城士

哲學概論

文學博士文學士 松本文三郎 石川士

史料編纂掛事務主任

教授文學博士文學士 三上 參次 東京士

史料編纂掛部長

教授文學博士 星 野 恒 東京平

教授文學博士文學士 三上 參次 東京士

助教授文學博士 田中 義成 東京士

東京帝國大學名譽教師 元文科大學教師 バシル、ホール、チエムパレン 英國

第二 科目及授業規程

第一條 本學ニ哲學史學文學ノ三學科ヲ置ク

○第十二章 文科大學 科目及授業規程

學生ハ入學ノ際其屬セント欲スル學科ヲ届出ツヘシ

第二條 各學科ニ於ケル科目ハ必修科目參考科目ノ二種トシ科目ニ依リ演習科ヲ設クルコトアルヘシ

第三條 本學ニ於ケル必修科目ハ左ノ如シ

哲學概論

論理學及認識論

純正哲學

東洋哲學史

西洋哲學史

支那哲學

印度哲學

心理學

倫理學

宗教學

美學

教育學

社會學

宗教史

美術史

教育史

國史概說

國史

支那史概說

支那史

西洋史概說

西洋史

最近世史

史學研究法
 年代學
 古文書學
 地理學
 言語學
 文學概論
 國語學
 國文學
 支那語學
 支那文學
 梵語學
 梵文學
 英吉利語學

英吉利文學
 獨逸語學
 獨逸文學
 佛蘭西語學
 佛蘭西文學
 古代語學(希臘語學羅甸語學)
 近世語學(朝鮮語學、アイヌ語學、伊太利語學、露西亞語學)
 教育行政法
 經濟學
 統計學
 精神病學
 生理學
 生物學

人類學

第四條 一科目一學年毎週約三時間ヲ以テ聽講單位トス學生ハ必修科目參考科目ヲ通シテ一學年四單位以上ヲ修ムヘシ

第五條 本學ニ開講スル科目ハ每學年ノ初メコレヲ揭示ス學生ハコノ揭示ニ依リ其學年間ニ修メントスル必修科目參考科目ヲ届出ツルモノトス

補則

第六條 本規程ハ明治三十七年九月十一日ヨリ之ヲ施行ス

第七條 本規程ハ其施行以前ヨリ在學セル學生ニモ之ヲ適用ス

第三 試驗規程

第一條 學生ニシテ左ノ三項ノ資格ヲ有スルモノハ卒業試驗ヲ受クルコトヲ得

一 受験ノ時日ヲ通算シテ三學年以上在學シタルコト

二 語學試驗ヲ完了シタルコト

三 別表ノ一受験學科ニ相當スル必修科目以上ヲ修了シタルコト

第二條 語學試驗ハ毎年三月之ヲ行フ

學生ハ何レノ學年ニ於テ受験スルモ妨ケナキモノトス

各學科學生ノ受験スヘキ語學種目左ノ如シ

哲學科學生一般 英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種

史學科學生一般 英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種

文學科學生ノ内

言語學科梵文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種

國文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種及漢文

支那文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種及國語

英吉利文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

佛蘭西語、獨逸語ノ内一種及國語、漢文

佛蘭西文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、獨逸語ノ内一種及國語、漢文

獨逸文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、佛蘭西語ノ内一種及國語、漢文

第三條 必修科目ノ修了ハ講義結了シタルトキ受持教員之ヲ證明ス
参考科目修了ノ證明ヲ願出ツルモノアルトキハ前項ニ準ス學生ノ
修了シタル科目ハ卒業ノ後本人ノ願ニ依リ本學ヨリ修了ノ證明書
ヲ與フ

第四條 卒業試験ハ論文試験及口述試験トス

第五條 卒業試験ヲ受ケント欲スルモノハ四月十五日迄ニ其旨ヲ申
出テ受験學科ヲ届出ツヘシ

第六條 論文ハ四月三十日迄ニ之ヲ學長ニ提出スヘシ

第七條 論文ハ第一條第三項ニ該當スル受験學科ノ範圍ニ屬スルモ
ノタルヘシ

第八條 論文試験ニ合格シタルモノニアラサレハ口述試験ヲ受クル
コトヲ得ス

第九條 口述試験ハ六月一日ヨリ同月二十日迄ニ之ヲ行フ

第十條 卒業總評點ハ定點ヲ一百トシ六十以上ヲ得タルヲ以テ合格
トス

第十一條 試験ニ缺席シタルモノハ時宜ニ依リ教授會ノ審議ヲ經テ
特別試験ヲ許スコトアルヘシ

補則

第十二條 本規程ハ明治三十七年九月十一日ヨリ之ヲ施行ス

第十三條 本規程ハ其施行以前ヨリ在學セル學生ニモ之ヲ適用ス

第十四條 本規程施行ノ際舊規程第二學年ノ課程ヲ卒ヘタル者ハ一

學年ノ後ニ於テ舊規程第一學年ノ課程ヲ卒ヘタル者ハ二學年ノ後

ニ於テ卒業試驗ヲ受クルコトヲ得

哲學科

受驗學科 必修科目

各科目ノ下ナル數字ハ單位ノ數ヲ示ス
(○)擇一(△)擇二(□)擇三(ハ)一(印)印△
印ノ數科目中一ヲ擇フノ略

哲學概論一 論理學及認識論一 純正哲學一 東洋哲學史一 西
洋哲學史二 支那哲學一 印度哲學一 倫理學一 心理學一

支那哲學 支那哲學五 東洋哲學史一 哲學概論一 倫理學一 純正哲學一
○心理學二(○擇一) ○社會學一 ○教育學二(○擇一)

印度哲學 印度哲學三 東洋哲學史一 哲學概論一 論理學認識論一 純正
哲學一 心理學一 宗教學一 梵語學一

心理學 ○心理學三 ○哲學概論一 ○西洋哲學史二(○擇一) ○倫理學一
○社會學一 ○教育學一 ○美學二(○擇三) 精神病學一 生理學一
生物學、人類學一

倫理學 倫理學三 心理學一 社會學一 ○教育學一 ○宗教學二(○擇一)
哲學概論一 東洋哲學史一 西洋哲學史一 支那哲學一

宗教學 宗教學、宗教史三 印度哲學一 心理學一 ○社會學一 ○純正哲
學二(○擇一) ○哲學概論一 ○西洋哲學史一 ○東洋哲學史二(○
擇二) 論理學及認識論一 △倫理學一 △梵語學二(△擇一)

美學 美學二 美術史二 心理學二 ○東洋哲學史一 ○西洋哲學史二(○
擇一) 文學概論一 ○國文學一 ○支那文學一 ○英吉利文學一
○獨逸文學一 ○佛蘭西文學二(○擇二)

教育學 教育學、教育史、教育行政法四 心理學二 倫理學一 社會學一 ○
支那哲學一 ○印度哲學一 ○西洋哲學史二(○擇一)

○第十二章 文科大學 試驗規程

社會學

社會學三 心理學一 倫理學一 〇教育學一 〇言語學一 〇經濟學一 〇統計學二(〇擇二) 宗教學一 最近世史一 〇哲學概論一 〇東洋哲學史二(〇擇一)

史學科

國史學

國史、古文書學五 史學研究法、年代學一 支那史概說一 西洋史概說一 地理學一 〇心理學一 〇社會學二(〇擇一)

支那史學

支那史四 史學研究法、年代學一 國史概說一 西洋史概說一 地理學一 心理學一 社會學一

西洋史學

西洋史四 史學研究法、年代學一 國史概說一 支那史概說一 地理學一 心理學一 社會學一

文學科

國文學

國語學、國文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一 哲學概論一

支那文學

支那語學、支那文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一 哲學概論一

梵文學

梵語學、梵文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一 哲學概論一

英吉利文學

英吉利語學、英吉利文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一 哲學概論一

獨逸文學

獨逸語學、獨逸文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一 哲學概論一

佛蘭西文學

佛蘭西語學、佛蘭西文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一 哲學概論一

言語學

言語學、古代語學、近世語學六 文學概論一 心理學一 〇社會學一 〇哲學概論二(〇擇一) 〇美學一 〇宗教學二 〇人類學二(〇擇一)

第四 語學試驗細則

- 第一條 語學試驗ヲ受ケント欲スル學生ハ一月三十一日マテニ其旨ヲ届出ツヘシ
- 第二條 語學試験委員ハ教授會ニ於テ毎回之ヲ選定ス
- 第三條 語學試験委員長ニハ學長之ニ當ル
- 第四條 語學試験ノ方法ハ語學試験委員長之ヲ定ム
- 第五條 試験中ハ試験委員ノ許可ナクシテ試験場外ニ出ツルコトヲ得ス
- 第六條 試験委員ノ許可ナクシテ試験場内ニ物品ヲ携帯スルコトヲ得ス
- 第七條 語學試験ハ定點ヲ一百トシ六十以上ヲ得タルヲ以テ合格トス
- 第八條 語學試験ニ合格シタル學生ノ姓名ハ四月十日迄ニ之ヲ揭示ス

ス

補 則

第九條 本細則ハ明治三十七年九月十一日ヨリ之ヲ施行ス

第五 卒業試験細則

- 第一條 學長ハ五月一日限リ論文ヲ取纏メテ之ヲ教授會ニ提出ス
- 第二條 教授會ハ各學科ノ論文審査委員ヲ選定シテ論文審査ヲ附託ス
- 第三條 論文審査委員長ニハ學長之ニ當ル
- 第四條 各學科ノ論文評點ハ當該審査委員ノ合議ニ依リ之ヲ評決ス
- 第五條 審査委員ハ五月二十五日限リ審査ヲ結了シテ教授會ニ報告ス
- 第六條 口述試験ノ日割ハ五月三十一日迄ニ之ヲ揭示ス

第七條 各學科ノ口述試験委員ハ四名トシ教授會ニ於テ當該學科ノ必修科目受持教員中ヨリ之ヲ選定ス

第八條 各學科ノ口述評點ハ當該試験委員ノ合議ニ依リ之ヲ評決ス

第九條 口述評點ハ即日學長ニ報告スヘシ

第十條 口述試験ノ成績ハ學長之ヲ教授會ニ提出ス

第十一條 論文評點及口述評點ハ定點ヲ各一百トシ論文評點ニ於テハ六十以上口述評點ニ於テハ四十以上ヲ得タルヲ以テ合格トス

第十二條 特別口述試験ノ許可ヲ受ケント欲スルモノハ口述試験ニ缺席シタル學年内ニ願出ツルヲ要ス

第十三條 卒業總評點ハ論文評點ニ係數四ヲ乘シ口述評點ニ係數一ヲ乘シ此二積ノ和ヲ五ヲ以テ除シタル商トス

第十四條 卒業試験ニ合格シタル學生ノ姓名ハ六月三十日迄ニ之ヲ揭示ス

補則

第十五條 卒業生ノ席次ハ卒業總評點ニ依リ之ヲ定ム

第十六條 本細則ハ明治三十七年九月十一日ヨリ之ヲ施行ス

第十七條 本細則ハ其施行以前ヨリ在學セル學生ニモ之ヲ適用ス

第六 史料編纂掛

本掛ハ明治二十一年中内閣修史局ヲ廢セラレ其著手ノ修史事業ヲ本學ニ屬セラル、ニ及ビ編年史編纂掛ヲ設置シタルニ起因ス其後數、沿革アリ廿八年四月現今ノ名稱ニ改メ三十三年三月マデ五ケ年ヲ以テ成功ノ期ト定メ編纂ニ從事セシガ其稿略成ルヲ以テ同年四月ヨリ更ニ修訂ヲ加ヘ成ルニ從ヒ漸次ニ大日本史料及ビ大日本古文書ノ名ヲ以テ出版スル事トシ既ニ史料十二冊古文書八冊ヲ印行セリ創業以來今日ニ至ルマデ時々事業ニ伸縮アリタレドモ成績ハ年ヲ逐ヒテ進ミ

タリ其主ナルモノハ各華族社寺其他各地方ヨリ材料トシテ蒐集シ底
本トシテ謄寫セシ古文書ハ貳拾餘萬通古記録ハ貳萬數千冊ニ上リ史
的人物ノ肖像等ノ摸寫貳百餘幅古地圖類ノ摸寫百餘點肖像繪卷物古
文書等ノ寫真六百餘點ニ上レリ故ニ圖書館ト同シク學生ノ研究ノ資
ヲ此ニ取ルモノ少カラズ又近年ハ毎年一回史料展覽會ヲ開キ古文書
記録圖畫等ヲ陳列シ専門家ヲシテ研究ノ史料ヲ得セシメ衆人ヲシテ
歴史ノ興味ヲ感得セシム

○第十三章 理科大学

第一 職員 同職中ノ氏名ハ
就職ノ順ニ掲ク

學長

教授理學博士 箕作佳吉 東京士

教授

化學第一講座擔任

理學博士 櫻井錠二 東京平

動物學第一講座擔任

理學博士 箕作佳吉 東京士

星學第一講座擔任

理學博士 寺尾壽 福岡士

地質學、古生物學、礦物學第一講座擔任

理學博士 小藤文次郎 島根士

動物學第二講座擔任

理學博士 飯島魁 東京士

○第十三章 理科大学 職員

ドクトル、フエロソフイエー(ストラヌブルヒ大學)

數學第二講座擔任

理學博士理學士 藤澤利喜太郎 東京士

地質學、古生物學、礦物學第二講座擔任

理學博士理學士 橫山又次郎 東京平

植物學第一講座擔任

理學博士 松村任三 茨城士

フエロ、オフ、ローヤル、ソサイチー、オフ、エザンボロ

物理學第二講座擔任

理學博士理學士 田中館愛橘 巖手士

人類學講座擔任

理學博士理學士 坪井正五郎 東京士

星學第二講座擔任

理學博士理學士 平山信 東京士

ミットケリド、アル、ドイッチェン、ホタニシエン、ゲセルシヤフト

植物學第二講座擔任

理學博士理學士 三好學 岐阜士

地質學、古生物學、礦物學第三講座擔任

理學博士理學士 神保小虎 東京士

ママアル、ゲユ、コンセイユ、ド、ラ、ソシエター、フランセイス、ド、フイック(巴黎)
ママアル、オノレール、ド、ラ、ソシエター、ド、フイック(ジエネヴ)

理論物理學講座擔任

理學博士理學士 長岡半太郎 長崎士

地震學講座擔任

理學博士理學士 大森房吉 東京平

化學第二講座擔任

理學博士工學士 拵和爲昌 岡山士

ドクトル、オフ、フエロソフイエー(ジョンズ、ホップキンス大學)

動物學第三講座擔任

理學博士農學士 渡瀬庄三郎 東京平

化學第三講座擔任

理學博士理學士 池田菊苗 東京士

物理學第一講座擔任

理學博士理學士 鶴田賢次 東京平

數學第一講座分擔

理學士 坂井英太郎 東京士

數學第三講座分擔

理學博士理學士 高木貞治 岐阜平

助教授

化學

(留學中)

理學士 松原行一 東京士

物理學

(留學中)

理學士 中村清二 東京平

數學
數學第四講座擔任

(留學中)

理學士 吉江琢兒 山形士

物理學

(留學中)

理學士 田丸卓郎 巖手士

地震學

理學士 今村明恒 鹿兒島士

動物學

植物學

化學

(留學中)

理學士 飯塚 啓 群馬平

理學士 藤井健次郎 石川士

理學士 眞島 利行 京都市

理學士 中村 恭平 愛知士

理學士 矢部 吉禎 東京平

理學士 桑野 久任 東京士

清國政府招聘中
清國政府招聘中

講師

水産學

理學博士 理學士 岸上 鎌吉 東京平

物理學

理學博士 理學士 本多光太郎 東京平

物理學

理學士 桑木 或雄 東京士

物理學

理學士 新城 新藏 福島平

地理學

理學士 山崎 直方 高知士

化學

理學士 守屋物四郎 岡山士

化學

理學士 鈴木 庸生 石川士

數學

理學士 愛知 敬一 東京士

物理學

理學士 寺田 寅彦 高知士

ドクトル、オフ、メサシン(ダブリン大學)フエロー、オフ、ローヤル、ソサイチー、フエロー、オフ、セ、インスチテュート、オフ、ケミストリー、フエロー、オフ、ケミカル、ソサイチー(ロンドン及ベルリン)

東京帝國大學名譽教師 元理科大學教師 エドワルド、ダイバルス 英國

第二 學科課程

本學ニ左ノ八學科ヲ設ケ修業ノ期限ヲ各三ケ年トス

第一 數學科

第二 星學科

第三 理論物理學科

第四 實驗物理學科

- 第五 化學科
- 第六 動物學科
- 第七 植物學科
- 第八 地質學科

數學科

第一年

- 微分積分
- 立體及平面解析幾何學
- 初等數學雜論
- 星學及最小二乘法
- 理論物理學初步
- 理論物理學演習

- 一年間 每週五時
- 第一期 每週四時
- 第二期 每週二時
- 一年間 每週三時
- 第二期 每週四時
- 第三期 每週一回

數學演習

第二年

- 一般函數論及橢圓函數論
- 代數的曲線論
- 高等微分方程式論
- 整數論及代數學
- 力學
- 數學演習
- 物理學實驗

第三年

- 一般函數論及橢圓函數論
- 高等幾何學
- 代數學

- 一年間 每週三回午後
- 一年間 每週三時
- 一年間 每週三時
- 一年間 每週三時
- 一年間 每週四時
- 一年間 每週三時
- 一年間 每週三時
- 一年間 每週一回
- 一年間 每週二回午後
- 一年間 每週三時
- 一年間 每週二時
- 一年間 每週三時

高等微分方程式論
 高等解析雜論
 力學
 變分法
 數學講究(隨意)

一年間 每週二時
 一年間 每週二時
 第一期 每週三時
 第二、三期 每週三時
 一年間 每週一回

星學科

第一年

微分積分
 幾何學
 數學演習
 理論物理學初步
 理論物理學演習

一年間 每週五時
 第一期 每週四時
 一年間 每週二回
 第二、三期 每週四時
 第二、三期 每週二回

星學及最小二乘法
 物理學實驗

一年間 每週三時
 一年間 每週三回

第二年

球面星學
 理論物理學初步
 實地星學
 星學實驗

一年間 每週一時
 第一期 每週四時
 一年間 每週二時

力學

一年間 每週三時

高等微分方程式論

一年間 每週二時

一般函數論及橢圓函數論

一年間 每週三時

光學

第一期 每週四時

球函數論(隨意)

第一期 每週二時

ポテンシアル(隨意)

第二期 每週二時

應用力學(隨意)

第三年

第二、三期每週一回

力學

第一期每週三時

天體力學

一年間每週三時

天體物理學

一年間每週二時

星學實驗

一般函數論及橢圓函數論(隨意)

一年間每週三時

理論物理學科

第一年

微分積分

一年間每週五時

數學演習

一年間每週二回

幾何學

第一期每週四時

理論物理學初步

第二、三期每週四時

物理學演習

第二、三期每週二回

物理學實驗

一年間每週三回

星學及最小二乘法

一年間每週三時

高等微分方程式論

第一、二期每週二時

一般函數論及橢圓函數論

一年間每週三時

力學

一年間每週三時

理論物理學初步

第一期每週四時

彈量力學

第二、三期每週三時

光學

第一期每週二時

熱力學

第二期每週四時

熱傳導論

第三期每週二時

球函數	第一期	每週二時
「ポテンシアル」	第二期	每週三時
物理學演習	一年間	每週一回
物理學實驗	第一期	每週三回
第三年		
一般函數論及橢圓函數論(隨意)	一年間	每週三時
力學	第一期	每週三時
電氣磁氣學	第一、二期	每週五時
電磁光論	第三期	每週四時
音學	第一期	每週三時
毛管論	第一期	每週一時
氣體論	第二、三期	每週二時
物理化學	第二、三期	每週三時

物理學演習	一年間	每週二回
× 結晶學	第三期	每週三時
地震學(隨意)	第一期	每週二時
測地學(隨意)	第二期	每週二時
氣象學(隨意)	第三期	每週二時

實驗物理學科

第一年

微分積分	一年間	每週五時
數學演習	一年間	每週二回
幾何學	第一期	每週四時
理論物理學初步	第二、三期	每週四時
物理學演習	第二、三期	每週一回

物理學實驗	一年間 每週三回
星學及最小二乘法	一年間 每週三時
第二年	
力學	第一期 每週三時
應用力學	第二、三期 每週一回
物理學實驗法	第二、三期 每週二時
理論物理學初步	第一期 每週四時
彈性力學	第二、三期 每週三時
光學	第一期 每週二時
熱力學	第二期 每週四時
物理化學	第三期 每週四時
球函數	第二、三期 每週三時
物理學演習	第一期 每週二時
	第一期 每週一回

物理學實驗	第一期 每週三回
化學實驗	第二、三期 每週三回
第三年	
電氣磁氣學	第一、二期 每週五時
天體物理學	一年間 每週二時
音學	第一期 每週三時
毛管論(隨意)	第一期 每週一時
應用電氣學	一年間 每週三時
物理學實驗	一年間 每週四回
星學實驗	一年間 每週一回
地震學(隨意)	第一期 每週二時
測地學(隨意)	第二期 每週二時
氣象學(隨意)	第三期 每週二時

化學科

第一年

無機化學

一年間 每週四時

分析化學

第一期 每週三時

微分積分(隨意)

一年間 每週五時

微分積分演習(隨意)

一年間 每週一回

物理學

一年間 每週三時

物理學實驗

一年間 每週二回

化學實驗

一年間 每週三回

第二年

有機化學

一年間 每週四時

化學量論

第一期 每週三時

熱化學及光化學

第二期 每週三時

電氣化學

第三期 每週三時

應用化學

一年間 每週二時

化學實驗

一年間 每週六回

第三年

化學力學

第一期 每週五時

應用化學

一年間 每週四時

物理化學實驗法

第一期 每週二時

特別講義

化學實驗

第一期 每週二時

第二期 每週四時

第三期 每週六回

動植物學科

第一年

普通動物學	一年間	每週三時
骨骼學	第一期	每週一時
動物學實驗	一年間	每週十時
普通植物學	一年間	每週三時
植物識別及解剖實驗	一年間	每週十時
地質學	一年間	每週三時
生理化學及實驗	第一期	每週三時
礦物及岩石實驗	第二期	每週二時
特別問題(隨意)	第二期	每週二時
植物分類學	一年間	每週四時
植物解剖及生理實驗	一年間	每週十時
有脊動物比較解剖	一年間	每週三時

組織學及發生學實驗	一年間	每週十二時
生理學	一年間	每週三時
古生物學	一年間	每週二時
臨海實驗		
動物學科		
第三年		
特別問題	時々	每週二時
實地研究		
寄生動物學	第一期	每週二時
バクテリア學實驗	第二期	每週二回午後
人類學	一年間	每週二時

植物學科

第三年

植物生理學

植物學實驗

バクテリア學實驗

第一期 每週二時

一年間 每週廿時以上

第二期 每週二回午後

地質學科

第一年

地質學

鑛物學

岩石學

普通動物學

骨骼學

一年間 每週三時

一年間 每週二時

一年間 每週二時

一年間 每週三時

第一、二期 每週一時

動物學實驗

化學實驗

岩石學實驗

鑛物學實驗

地質巡驗

第二年

古生物學

古生物學實驗

晶像學

晶像學實驗

植物學

植物學實驗

物理學(隨意)

一年間 每週四時

一年間 每週二回午後

一年間 每週二回午後

一年間 每週二時

一年間 每週二時

一年間 每週三時

一年間 每週二回午後

一年間 每週四時

一年間 每週三時

一年間 每週三時

第十三章

理科大學 學科課程

地理學	一年間	每週三時
地質學實驗		
地質巡驗		
圖學實習	一年間	每週一回
第三年		
地質學叢談	時々	
地質學及鑛物學研究		
鑛床學	第二期	每週三時
地理學	一年間	每週三時
地震學(隨意)	第一期	每週二時
人類學(隨意)	一年間	每週二時
圖學實習	一年間	每週一回

以上諸學科ノ外理科大學ニ於テハ分科大學學生特ニ工科大學土木工學科及建築學科學生等ノ爲メニ地震學文科大學史學科及言語學科學生等ノ爲メニ人類ノ講義ヲ開ク

地震學 第一期 每週二時
人類學大意 一年間 每週二時

第三 試驗規程

第一條 點數ヲ分テテ平常點數試驗點數學年點數及平均點數トシ各百點ヲ以テ滿點トス

第二條 平常點數ハ學年中履修セシ各課目ニ就キ隨時施行ノ試驗又ハ受持教員ニ於テ適當ナリト認ムル方法ニ依リテ之ヲ定ム

第三條 試驗點數ハ學年試驗ノ成績ニ依リテ之ヲ定ム

學年試驗ハ學年中ニ履修セシ各課目ニ就キ學年末ニ於テ之ヲ施行

ス但學年末前ニ完了シタル科目ニ就キテハ完了ノ當時之ヲ施行スルモ妨ケナシ

實驗課目ニ就キテハ受持教員ノ意見ニ由リ學年試驗ヲ施行セサルコトヲ得此場合ニ於テハ試驗點數ハ平常點數ニ等シト看做ス

第四條 學年點數ハ平常點數ノ二倍ト試驗點數トノ和ヲ三ニテ割リタルモノトス

第五條 平均點數ハ總課目ノ學年點數ノ和ヲ課目ノ數ニテ割リタルモノトス

第六條 各課目ノ學年點數五十以上平均點數六十以上ヲ得タル者ヲ及第トス但學年點數五十未滿ノ課目一課目ナル場合ニ限り教授會ノ議ヲ經テ特ニ及第トスルコトヲ得

第七條 學年試驗ニ缺席シタル者ニハ零點ヲ付ス但教授會ニ於テ已ムコトヲ得サル事故ノ爲メニ缺席シタル者ト認メタル者ニ限り特

別試驗ヲ受ケシムルコトアルヘシ

第八條 同學年級ニ於テ二回落第シタル者ハ退學セシム

第九條 學生ノ席次ハ第一年生ニ在リテハイロハ順ニ依リ第二年生及第三年生ニ在リテハ前學年ノ平均點數ニ依リ卒業生ニ在リテハ三學年間ノ平均點數ノ和ニ依ル

理科大學ノ所轄ニ屬セル諸種ノ標本模型并器械ハ皆之ヲ各教室及諸實驗所ニ配置シ主任教授ヲシテ之ヲ保管セシム

第四 列品室

博物學教室動物學列品室

動物學列品室ニ内外所産ノ動物標品ヲ陳列ス本室所藏ノ標品ハ多年絶エス教員學生ヲ本邦各地ニ派シテ採集シ若クハ外國博物館學校等

ト交換シタルモノニシテ殊ニ下等動物ノ標品ノ如キハ他ニ觀ル能ハサルモノ多ク且新種ニシテ其研究ノ際模範標品トナリタルモノ少シトセス即チ其顯著ノ標品ヲ舉クレハ鳥類ハ約四百餘種二千五百餘點ニシテ幾ント本邦所産ノモノヲ網羅ス就中對州産キツツキ(帝國大學第五册)ノ如キハ最モ貴重ノ標品ナリトス爬蟲類兩棲類魚類中本邦ニ産スル普通ノ標品ハ概ネ皆之ヲ備ヘ且臺灣沖繩等所産ノモノ亦尠シトセス甲殼類ハ相州三崎備後鞆及小笠原島等南部所産ノモノヲ多シトス軟體動物ハ普通ノ標品ヲ備ヘ加之ブリユーロトマリヤノ標品二個ヲ有ス後鰓類有肺類等モ所藏ノ種數甚タ多シ又米國ボストン博物學會ノ寄贈ニ係ル貝類標品ノ如キハ具備シテ識別ノ模範トナスヘキモノナリ昆蟲類ハ東京日光岐阜近傍沖繩等ノ所産ノモノヲ多シトス棘皮動物環節蟲内外寄生動物類其他下等蠕蟲類腔腸動物標品ノ如キハ新種若クハ本邦ニ存在スルコトヲ曾テ世ニ知ラレサリシモノ幾ント

其數ノ半ニ過ク海綿類中近來相模洋數百尋ノ海底ヨリ續々發見シタル種類モ現ニ本室ニ蒐集スルモノ頗ル多ク就中偕老同穴拂子貝等玻璃海綿ノ絶美偉大ナルモノニ至リテハ未タ其比ヲ見ス而カモ本學ニ於テ始メテ此新種ヲ世ニ知ラシムルヲ得タルハ亦多幸トス目下内外國産標品ノ數約六千餘種アリ主ハラ授業用若クハ參考用ニ資センカ爲メ蒐集スルモノナレハ其排列ノ裝置保存ノ方法等自ラ普通博物館ト其趣ヲ異ニスル所ナキニアラス

博物學教室地質學列品室

地質學列品室ヲ五區ニ分チ左ノ標品ヲ陳列シ以テ地質學研究ノ參考ニ資ス

(一)地層史標品

有化石地層ヲ太古代、中古代、近古代ノ三時代ニ分チ各時代特有ノ動物植物化石ヲ包藏ス即チ其時期ノ新古ニ從ヒ標品ヲ陳列シ地質

時代生物ノ發育ヲ知ラシム又各時代特有ノ岩石ヲモ併セテ陳列シ如何ナル岩石中ニ化石ヲ埋存スルヤヲ示ス其數三千五百餘個アリ

(二) 古生物標品

化石トシテ産スル古代ノ動植物ヲ動物學及植物學上ノ分類ニ從ヒ陳列ス其數千二百餘個アリ

(三) 鑛物標品

外國鑛物ハ種々ノ組ニ分チ其最モ種類ニ富ム者ハ標品ノ個數二千餘ニ達ス又講義用ノ晶形物性等ノ標品アリ

(四) 岩石標品

化學上ノ分類ニ從ヒ陳列ス其數千六百餘個アリ

(五) 本邦産鑛物、岩石及化石標品

內國鑛物標品ハグロート氏一覽表ノ順序ニ因テ陳列セル凡一千

個ノモノト講義用ニ供スヘキ晶形物性ヲ示スモノトアリ

內國鑛物ニテ注目スヘキハ甲斐水晶ノ大雙晶同フエルベリット大假晶、美濃黃玉、伊豫輝安鑛等トス

岩石ハ化學上ノ分類ニ從ヒ化石ハ地質時代ニ從ヒ之ヲ陳列シ更ニ本邦ノ内地ト北海道トニ區分ス(目下陳列整理中ナルヲ以テ個數ヲ掲ケス)

此他石膏製ノ大化石模型、木製ノ斷層模型、粘土製ノ火山及山脈造成ヲ示スヘキ模型等數十個ヲ備フ

植物學教室植物學標品

植物學教室所藏ノ標品ハ乾燥標品ト酒精漬標品トノ二種ニシテ職員學生等ノ多年採集シタルモノ外國ノ博物館大學等ト交換シタルモノ及寄贈品ヨリ成ル共ニ斯學研究ノ資料ニ供ス殊ニ本邦産ノ中ニハ新種及ハ稀有ノ品ニシテ研究上模範標品トナリタルモノ尠カラス而シ

テ内國産二千八百九十九種朝鮮産百四十一種及支那産百三十八種ハ
 既ニ明治十八年刊行ノ帝國大學植物標品目錄ニ載セテ世ニ公ニセリ
 此他該目錄ニ登載セサル隱花植物ノ標品及歐羅巴亞米利加濠洲等外
 國ノ所産ニ係ル顯花植物ノ數前記ノモノト伯仲ノ間ニ在リ又支那産
 顯花植物八百十四種ノ如キハ支那内地旅行者トシテ有名ナル英國人
 ヘンリー氏ノ採集品ニシテ多ク得易カラサルモノナリ爾來沖繩北海
 道等内地各所ニ得タル内國産ノ數大ニ増加シ又臺灣ノ我版圖ニ歸セ
 シ以來特ニ植物採集ノ爲メニ人ヲ派遣シタルコト二回第一回ノ探險
 ニ依リ腊葉八百四十六種酒精漬標品百九十五種ヲ増加シ第二回ノ探
 險ニ依リ更ニ材鑑百數十點并ニ數多ノ腊葉ヲ増加セリ又明治三十三
 年秋季ニ方リ人ヲ朝鮮南方ニ派遣シテ植物ヲ採集セシメ腊葉五百餘
 種ヲ増加セリ此他ニジャバ島ボイテンツオルグ植物園ノ寄贈ニ係ル
 熱帶地方果實ノ乾燥品數十種アリ珍奇ノ品ニ富ミ何レモ貴重ノ材料

ナリトス以上ノ如ク標品ノ數年ヲ追フテ増加シ又貴重ノ品ニ富ムト
 雖未タ列品室ノ設ナキヲ以テ止ムヲ得ス目下之ヲ教室ノ一小室内ニ
 貯藏ス將來該室ヲ設ケラルルニ至ラハ之ヲ陳列整理シ以テ研究及授
 業上一層ノ便ヲ圖ラントス

人類學列品室

人類學標品陳列室ハ二階建ニシテ階上階下共ニ四室ニ分チ其第一室
 ニハ本邦石器時代ノ遺物中初學者ニ其大要ヲ示スヘキモノ好標品ト
 シテ殊ニ示スニ足ルヘキモノ及學術上殊ニ貴重ナルモノ等ヲ陳列シ
 周圍ニ其關係ノ圖畫ヲ掲ク第二室ニハ本邦石器時代ノ遺物中精細ナ
 ル研究上ノ材料トシテ使用スヘキモノヲ發見地ノ地理的順序ニ由リ
 陳列シ周圍ニ分布圖ヲ掲ク第三室ハ標品整理等ノ爲メニ用ヒ第四室
 ニハ諸外國ニ於テ發見ノ古器物ヲ陳列ス第五室ニハ北海道本島土人
 及千島土人ノ風俗習慣ヲ示スヘキ諸標品ヲ置キ第六室ニハ臺灣諸種

族ノ風俗習慣ヲ示スヘキ諸標品ヲ陳ネ第七室ニハ「シヤム」人「マレイ」諸島土人南洋諸種族北「アメリカ」北方諸種族等ノ風俗習慣ヲ示スヘキ諸標品ヲ置キ第八室ニハ琉球人韓國人及支那人ノ風俗習慣ヲ示スヘキ諸標品ヲ配置ス又教室ニ接スル別室ニハ古墳横穴ノ發見物其他總テ古代ノ日本種族ニ關スル諸標品廊下ニハ内外諸種族ノ頭骨ヲ陳列ス

第五 理科大學附屬東京天文臺

東京天文臺ハ理科大學ニ附屬シ專ラ天象觀測及編曆ノ事業ヲ司リ且大學院及理科大學學生ノ實地授業ノ用ニ供スル所トス其位置ハ東京市麻布區飯倉町三丁目舊海軍觀象臺址ニ在リ地積貳千五百餘坪ヲ有ス現今採用スル所ノ經緯度ハ經度正百三十九度四十四分三十秒三ニシテ緯度ハ北三十五度三十九分十七秒トス
本臺ノ設置ハ舊海軍觀象臺ノ天象部、內務省地理局觀測課ノ天象部理

科大學ノ舊天象臺ノ合併ヨリ成レルモノナリ而シテ現今本臺備附ノ星學器械中最モ重要ナル者ハ第一「レブソルド」ノ子午儀(筒口ノ直徑一三、五センチメートル)焦點距離二一七センチメートル、第二「メルツ」及「レブソルド」ノ子午環(筒口ノ直徑一四、三センチメートル)焦點距離一四九、〇ノ直徑五六、四第三「ソロートン」及「シムス」ノ赤道儀(筒口二〇、〇焦點距離二七、〇)第四「メルツ」ノ赤道儀(筒口一六、二焦點距離二四五)第五「フラスシヤ」ノ太陽寫眞儀(玉ノ直徑一二、八センチメートル)焦點距離一一、三「メートル」第六天體寫眞儀(玉ノ直徑二〇、三センチメートル)焦點距離一〇、八「センチメートル」ナリ他ニ「ペー、ゴーチュー」ノ一等子午環アルモ未ダ備付ノ運ニ至ラス
本臺ハ水路部ノ依頼ニ應シ經度測量ノ爲メ該部ヨリ出張スル技士ヲシテ本臺備付ノ子午儀ヲ使用セシムルコトアリ
本臺ハ遞信省ノ依頼ニ應シ全國郵便電信局ニ時刻ヲ報スル爲メ毎日

東京郵便電信局ニ正午時ヲ通報ス
 本臺ハ陸軍省ノ依頼ニ應シ毎日正午ノ號砲發射ノ用ニ供スル時辰儀
 ノ時差ヲ測定シテ號砲主務者ニ交付ス
 本臺ハ中央氣象臺ノ依頼ニ應シ氣象觀測ノ用ニ供スル爲メ毎週月木
 兩日ニ於テ電信ヲ以テ時辰儀ノ時差ヲ比較ス
 本臺ハ神奈川縣兵庫縣ノ依頼ニ應シ兩縣囑託員ヲシテ橫濱神戸兩港
 ノ標時球ニ正午時ヲ報スル爲メ本臺備付ノ時辰儀ヲ使用セシム
 本臺ニ於テハ各天文臺ノ例ニ依リ毎年若干回本臺觀測事業ノ報告書
 ヲ歐文ニテ編輯シ之ヲ東京天文臺年報ト號シ以テ歐米諸國天文臺ニ
 寄贈シ其觀測事業ノ報告書ト交換ス是本臺ノ事業上最モ必要ノ事ナ
 リトス

第六 理科大學附屬植物園

理科大學附屬植物園ハ理科大學ノ所管ニシテ其面積四萬八千八百餘
 坪ヲ有シ東京帝國大學ヲ距ルコト西北凡二十町小石川白山御殿町ニ
 在リ園内ニハ遍ネク諸種ノ植物ヲ栽培シ以テ植物學昆蟲學藥學等ヲ
 修ムル學生ノ實驗用ニ資ス其種類今ヤ内外產ヲ合シテ三千餘種ニ及
 ヘリ而シテ園内ノ大區畫ニハエングレル及ブラントル兩氏ノ分類法
 ニ從ヒテ植物科目壇ヲ設ケ又他ノ區畫ニハ藥用植物及日蔭植物等各
 類ヲ分チテ栽培ス此他珍奇ナル盆栽植物アリ又之レカ保育ニ充ツル
 溫室アリ而シテ溫室ハ日本式ト歐洲式トノ二種アリ即チ日本式ノ溫
 室ニハ所謂陸室唐室大阪室等ノ設置アリ歐洲式ノ溫室ニハ單ハラ熱
 帶地方ニ産スル植物ヲ收容栽培ス
 園中西方ノ區域ニ庭園アリ頗ル泉石ノ美アリ四時共ニ景趣ニ富メリ
 其南方ニ家屋アリ之ヲ集會所トス是レ主トシテ諸學術會ニ係ル集會
 等ノ用ニ充ツ

第十三章 理科大學 附屬植物園

事務室ハ園ノ東方ニ在リ之ニ隣スルモノヲ植物學教室ト爲ス是レ明治三十年七月植物學研究ノ便ヲ圖リテ東京帝國大學構内ヨリ移設スル所ニ係ル

又本園ニ於テハ廣ク海外ノ諸學校植物園及植物學者ト常ニ種子ノ交換ヲ爲スノミナラス又毎年種子目錄ヲ印刷シテ之ヲ内國諸學校並ニ外國諸植物園大學及植物學者等ニ贈致シ以テ種子ノ選擇ニ便ス明治三十五年十一月栃木縣下日光町字佛岩ノ地二千六百餘坪ヲ購入シ新ニ植物分園ヲ設ク蓋シ日光山ハ各種ノ植物ニ富ミ最モ高山植物ニ適應スルノ地ナルヲ以テ此分園ヲ設ケ一ハ本學教員學生生徒ヲシテ高山植物ノ研究ニ便ナラシメ一ハ該地方及各地高山ノ植物ヲ蒐集培養シ且海外ノ高山植物ヲモ移植シテ以テ斯學研究ノ材料ニ供センカ爲メナリ然レトモ該園ノ敷地タル甚タ狹小ニシテ建物ノ如キモ亦松村理學博士ノ寄附ニ係ル一小實驗所アルニ過キス故ニ將來益々其規

模ヲ擴張シテ以テ設備ノ完成ヲ圖ラントス
植物園來觀規則ハ左ノ如シ

理科大學附屬植物園來觀規則

第一條 理科大學附屬植物園ハ理科大學ノ所管ニシテ東京帝國大學教員學生生徒ハ植物學ヲ實地ニ研究スル所トス

但此規則ヲ遵守スルトキハ何人タリトモ來觀スルヲ得ヘシ

第二條 本園ハ毎日十二月二十六日ヨリ一月五日迄ヲ除ク左ノ時間内ニ於テ來觀ヲ許ス

但臨時來觀ヲ禁スルコトアルトキハ門外ニ揭示スヘシ

自四月三十日	自九月三十日	自十一月三十日	自十二月三十一日
至九月三十日	至十一月三十日	至十二月三十一日	至十二月三十一日
午前六時ヨリ午後六時マテ	午前七時ヨリ午後五時マテ	午前九時ヨリ午後四時マテ	

第十三章 理科大學 附屬植物園來觀規則

第三條 東京帝國大學教員及學生生徒ノ外來觀者ハ必ス來觀券ヲ携フヘシ

但學生ハ制帽服ヲ着用シ生徒ハ理科大學ヨリ交付スル證票ヲ携フヘシ

第四條 觀覽券ハ左ノ二種トス本園門外ニ於テ購求スルコトヲ得

日曜日 觀覽券紅色(五年未満ノ者ハ觀覽券ヲ要セス) 一枚 金參錢
平日 觀覽券青色(同上) 一枚 金貳錢

第五條 觀覽者ノ便利ヲ量リ左記ノ觀覽券ヲ設ク園内又ハ門外ニ於テ隨意購求スルコトヲ得

一ヶ月觀覽券 一枚 金三拾五錢
三十回觀覽券 一枚 金五拾五錢
六十回觀覽券 一冊 金壹圓三錢
溫室觀覽券 一枚 金三錢

但溫室ノ觀覽ハ毎日曜日トス尤モ臨時他ノ日ニ於テ之ヲ許可スルコトアルヘシ

第六條 觀覽券ヲ携フル者ト雖モ左ノ事項ニ該當スル者ハ入園ヲ禁シ又ハ園内ヨリ立去ラシムルコトアルヘシ

- 一 癡狂者又ハ酣醉者
 - 二 足駄及日和下駄ヲ穿チ或ハ杖ヲ携ヘ又ハ畜類ヲ牽ク者
 - 三 園内ノ花卉樹木等ニ手ヲ觸レ又ハ之ヲ採折損傷スル者
 - 四 園内ニ於テ飲酒放歌吟誦及其他喧騒ノ所業ヲ爲ス者
 - 五 園内ノ建物及物品等ヲ汚損シ又ハ不體裁ノ行爲アル者
- 第七條 園内ノ花卉樹木其他物品ヲ傷害スルトキハ相當ノ代價ヲ償ハシム

但其所爲ニシテ故意ニ出ツルト認ムルトキハ尙ホ其筋ノ處分ヲ受ケシムルコトアルヘシ

第八條 植物學篤志者ニハ特許證ヲ交付シテ實地研究上ノ便宜ヲ與フルコトアルヘシ

第九條 本園所有ノ花卉種子及苗類ヲ望ム者其旨ヲ事務室ヘ申出ツルトキハ其品種ニ依リ相當ノ代價ヲ收メテ拂下クルコトアルヘシ

第七 地震學實驗所

理科大學地震學實驗所ハ明治十三年ノ創設ニ係ル本所ニ於テ元機械工學教師ユーイング氏及其他ノ諸氏會テ數種ノ水平動及上下動地震器械ヲ考按シ之ヲ製造セシカ今ヤ該器械ハ理學界中廣ク其名ヲ知ラルルニ至レリ其他本所ノ考按ニ係ル數種ノ器械ハ内外各國ニ流傳シ現今之ヲ使用スルモノ鮮カラス又本學ニ於テ此等ノ器械ヲ使用シテ地動ノ性質ヲ研究シ新奇有益ノ結果ヲ得ルコト頗ル多キハ時々已ニ之ヲ世上ニ報道セリ而シテ目下設置スル所ノ地震器械ハ殆ト完備シ

極微ノ地動ヨリ最大ノ震動ニ至ルマテ細大舉ケテ之ヲ驗測スルヲ得ルニ至レリ且各種ノ地震計ヲ一ツ橋外東京帝國大學用地内地震實驗所其他數ヶ所ニ配置シテ地動ヲ驗測シ或ハ之ヲ以テ地震ノ建築物ニ及ホスノ影響及地質地形等ニ因リテ變化スルノ模様ヲ研究ス又近來震災豫防調査會ニ於テ地震波及ノ速度測定ノ爲メ本所ヨリ一ツ橋深川猿江東京天文臺ノ三所ノ間ニ電線ヲ架設セリ本所之カ觀測及調査ノ監督ヲ爲シ以テ同調査會ノ研究ヲ幫助ス又別ニ工場ヲ設ケ地震器械ノ改良製作ニ從事ス其他内國ニ大震アルトキハ本所員ハ現場ニ出張シテ之カ調査ニ從事スルヲ常トス

地震學教授ハ理科大學地質學工科大学土木工學建築學及其他ノ學生ニ地震學ノ講義ヲ授ク又斯學ニ關係セル數多ノ圖書器械雜形ヲ本所ニ具備シ以テ廣ク世上ノ參考ニ供ス

○第十三章

理科大學

地震學實驗所、附屬臨海實驗所

二百七十五

第八 理科大學附屬臨海實驗所

臨海實驗所ハ理科大學ニ附屬シ其教員及學生生徒ヲシテ專ラ海產生物ノ研究實驗ニ從事セシムル所トス抑本所ハ創メテ明治十八年中地ヲ相模國三浦郡三崎町ニトシ同二十年三月建築工事成リタルニ起リ爾來同地ニ在ルコト十年其間研究ノ業大ニ進ミ學生年ヲ逐フテ増加シ爲メニ所内狹隘ヲ告ケ本所ヲ他ノ一層好適ノ地ニ移スノ必要ヲ感スルニ至レリ然ルニ三崎町ヲ距ル北方里許ニシテ小網代荒井城趾ト稱スルノ地アリテ地勢最モ臨海實驗所タルニ適ス故ニ明治二十九年三月其一部ヲ購入シ尋テ同三十年十二月其隣地ヲ宮内省ヨリ交付セラレ此ニ始メテ荒井城趾總反別二町四反有餘ノ地全ク東京帝國大學ノ所有トナル即チ我カ臨海實驗所現今ノ敷地是レナリ明治三十年中移轉ノ工事畧ホ落成シタルヲ以テ同年十二月本所ヲ此ニ開始セリ現今ノ實驗所ハ舊實驗所ヲ移シタルモノト他ニ新築シタルモノトノ二

棟アリ別ニ寄宿舎ヲ設ケ以テ東京帝國大學ヨリ派遣ノ職員及學生生徒ノ宿舎ニ充テリ

水族飼養槽及實驗室へ海水ヲ供給スルノ設備ハ水産物研究上缺ク可ラサルモノナルカ故ニ目下設置ノ準備中ニアリ
抑生物學上臨海實驗ノ必要ナル所以ノモノハ動植物ノ海産ニ係ルモノハ其數ニ於テ將々其狀態ノ千差萬別ナルニ於テ殆ント無限ト稱スヘク而シテ之レカ活動發育等ノ觀察ハ其棲息地ニ於テ爲スニアラサレハ行フ可ラス且此地ノ海産ニ富ミ漁獲ニ便ナル近海其比ヲ見サル所ニシテ斯學研究上ニ便益アル實ニ大ナリトス其研究ノ結果ニシテ已ニ世ニ公ニセラレタルモノ二三ニシテ止マラス本所ノ名漸ク將ニ歐米ノ間ニ高カラントス現今動物學者間ニ珍重セラルル動物中此相模洋ノ産ニ係ルモノ甚タ多シ例ヘハ彼ノ構造ノ美麗ト精巧トヲ極メタル玻璃海綿諸種(僧老同穴拂子貝等ノ如キ蟹族中體軀ノ最モ巨大ナ

○第十三章

理科大學 動物學臨海實習會規則

二百七十七

ルヲ以テ有名ナルタカシガニ蠟ノ如キ、前世界ノ遺留者タル稀有ノとりのおし、らぶかざめ、長者貝ノ如キモノ則チ是レナリ此他未タ世ニ知ラレサル興味深キ動物ニシテ目今本邦學士ノ研究中ニ係ルモノ又ハ其後來大ニ研究ヲ待ツモノ甚タ多シトス

本所ハ又官公私立學校ノ教員其他篤志ノ者ハ願ニ依リ實驗所ノ使用ヲ許可スルコトアルヲ以テ春夏ノ候諸府縣ヨリ來リテ實驗ニ從事シ活物指教ノ實益ヲ覺リ海中生物界ノ真相ヲ解シ或ハ標品保存ノ方法ヲ學ヒ幾多ノ標品ヲ調製携帯シテ歸途ニ就クモノ年ニ多キヲ加フ、尙ホ本所ニ於テ便宜ニ應シ動物學臨海實習會ナルモノヲ開クノ規定アリ蓋シ本邦普通教育上ニ及ホスノ裨益亦決シテ尠カラサルヘシ、同會ノ規則左ノ如シ

動物學臨海實習會規則

第一條 動物學臨海實習會ハ中學校若クハ之ト同等以上ト認メラレ

タル官公私立學校ノ博物科教員ヲシテ動物學ノ實習ヲ爲サシムルヲ以テ目的トス

實習ノ指導ハ理科大學教授助教若クハ講師之ヲ擔任ス

第二條 動物學臨海實習會ノ開期ハ三週間乃至四週間トス

第三條 募集ノ人員及開會期日ハ官報ヲ以テ廣告ス

第四條 入會ヲ望ム者ハ第十二條書式ニ依リ東京帝國大學理科大學長へ願出ツヘシ

第五條 入會ヲ許可シタル時ハ理科大學ヨリ當該學校へ通知ス

第六條 入會許可ノ通知ヲ得タル者ハ實習用品料金六圓ヲ東京帝國大學ニ納付スヘシ

但既納用品料ハ入會出願者ノ都合ニ依リ入會ヲ取消シ又ハ不參若クハ中途退會或ハ除名シタル場合ト雖モ之ヲ返付セス

第七條 會員ハ各自顯微鏡及解剖器械ヲ携帯スヘシ

○第十三章

理科大學 動物學臨海實習會規則

第八條 實習中ハ解剖皿硝子器具及豫備ノ器具器械ヲ會員ニ貸付シ又實驗材料及必要藥品ヲ給ス

第九條 會員ハ本所ニ於ケル時々ノ揭示ヲ堅ク遵守スヘシ

第十條 會員中本所ニ於テ實習ニ不適當ナリト認メタルモノハ之ヲ除名スルコトアルヘシ

第十一條 實習滿期ニ至リ其成績佳良ナル者ニハ理科大學ヨリ證明書ヲ附與ス

第十二條 動物學臨海實習會入會願書式ハ左ノ如シ

動物學臨海實習會入會願

何立何學校職名

何 某

生年月日

右東京帝國大學理科大學附屬臨海實驗所ニ於テ動物學臨海實習志

望ニ付御許可被成下度履歷書相添此段相願候也

年 月 日

右

何 某印

東京帝國大學理科大學長宛

前書何某ハ本校博物科教員ニ有之候處尙教授上ノ練達ヲ計ル爲メ動物學臨海實習會ニ入會志望ニ付御許可相成候様致度入會中本人ニ係ル一切ノ事件ハ拙者ニ於テ引受可申候右保證致候也

右

學校長 何 某印

履 歷 書

本籍族

現在ノ職名 何 某

生年月日

年	月	日	學業官職賞罰等	當該官銜等
何年	何月	何日	何々	何々
何年	何月	何日	何々	何々

○第十四章 農科大學

第一 職員 同職中ノ氏名ハ就職ノ順ニ掲ク

學長

教授理學博士 松井直吉 東京士

教授及教師

ドクトル、オフ、フロッソフイー(コロムビヤ大學)

理學博士 松井直吉 東京士

ドクトル、フロッソフイー、エド、マギステル、リベラリウム、アルチロム、(ゲッチンゲン大學)

農林物理學、氣象學講座擔任 理學博士 北尾次郎 東京士

農政學、經濟學講座擔任 法學博士文學士 和田垣謙三 兵庫平

ドクトル、フロッソフイー(フライブルヒ大學)

動物學、昆蟲學、養蠶學 第一講座擔任 理學博士理學士 石川千代松 静岡士

動物學、昆蟲學、養蠶學 第二講座擔任 理學博士理學士 佐々木忠次郎 東京士

家畜內科學、家畜外科學 第一講座擔任 獸醫學博士獸醫學士 勝島仙之介 廣島平

○第十四章 農科大學 職員

家畜内科学、家畜外科学
第二講座擔任

獸醫學博士 獸醫學士 須藤義衛門 宮城士

農學第一講座擔任

農學博士 農學士 横井時敬 熊本士

林學第三講座擔任

林學博士 林學士 川瀬善太郎 和歌山士

畜産學講座擔任

農學博士 農學士 本田幸介 鹿兒島士

林學第二講座擔任

林學博士 林學士 本多静六 埼玉士

家畜解剖學講座擔任

獸醫學博士 獸醫學士 田中宏 鹿兒島士

農産製造學講座擔任

農學博士 農學士 古在由直 京都士

農藝化學

フクトル、フヒロイエー(ライプツヒ大學)

オスカル、ロイプ 獨國

家畜内科学、家畜外科学
第三講座擔任

獸醫學博士 獸醫學士 時重初熊 山口士

森林利用學講座擔任

林學博士 林學士 河合鋪太郎 東京平

林學

アメリカゴ、ホーフマン 獨國

助教授

植物學

農藝化學
農藝化學第一講座分擔

理學士 白井光太郎 東京士
農學士 豊永眞里 山口平

藥物學、衛生學

獸醫學士 津野慶太郎 福岡士

植物學
植物學講座擔任

理學士 池野成一郎 東京士
農學士 長岡宗好 福島士

林學

(留學中)
林學士 右田半四郎 熊本士

地質學及土壤學
地質學土壤學講座擔任

理學士 脇水鐵五郎 岐阜士

病體解剖學
家畜生理學講座擔任

獸醫學士 小倉鈿太郎 岐阜士

農學

農學士 原 照 北海道平

林學

林學士 三村鐘三郎 東京士

林學

林學士 諸戸北郎 三重平

農藝化學

(留學中) 農學博士 農學士 鈴木梅太郎 沖繩平

微生物學

獸醫學博士 獸醫學士 仁田直 静岡平

農政學、經濟學

(留學中)

法學士 矢作榮藏 沖繩平

農學 農學第二講座分擔

農學士 吉川祐輝 北海道士

林學 林學第一講座分擔

林學士 堀田正逸 宮城士

農藝化學

農學博士農學士 麻生慶次郎 東京平

暹羅國政府招聘中

(暹羅國農務省 實業技師長) 農學士 外山龜太郎 神奈川平

農藝化學

農學博士農學士 澤村真 東京平

農學 農學第二講座分擔

農學士 上野英三郎 三重平

畜產學

(留學中)

農學士 岩住良治 宮城平

農藝化學

農學士 鈴木重禮 茨城士

畜產學

農學士 八鍬儀七郎 山形平

講師

フクトル、ユリス(ライプツヒ大學)

法學通論

岡本芳二郎 岡山平

蹄鐵法

獸醫學士 岡田勝男 東京士

教育學、倫理

文學士 村上辰午郎 石川士

化學原論、分析化學

理學士 平田敏雄 和歌山士

農藝化學化學第一講座ニ屬スル職務分擔

理學士 堀鉞之丞 愛知士

肥料

農學士 森要太郎 岐阜平

園藝學講座ニ屬スル職務分擔

農學士 福羽逸人 東京華

園藝學

農學士 池田伴親 茨城士

藥物學

獸醫學士 野口次郎三 愛知平

農産製造學實驗

農學士 片山外美雄 東京士

植物學、植物學實驗

理學士 草野俊助 福島士

森林法律學

法學士 原嘉道 長野士

實科講師

農政學、經濟學

法學士 河上肇 山口市

農産製造學

農學士 高橋 偵造 長野平

化學

農學士 山縣 宇之吉 東京平

解剖學

獸醫學士 守田 猪一郎 熊本士

實科授業擔任

數學、物理學

林學士 網島 政吉 岡山平

農學

農學士 石崎 芳吉 長崎士

ドクトル、フヒロソフイエー(ライプツヒ大學)

東京帝國大學名譽教師

元農科大學教師 オスカル、ケルネル 獨 國

同

同 ヨハンネス、ルードウィッヒ、ヤンソン 獨 國

第二 學科課程

本學ニ左ノ四學科ヲ設ケ修業ノ年限ヲ各三ケ年トス

第一 農學科

第二 農藝化學科

第三 林學科

第四 獸醫學科

農學科

第一年

地質學

第一期 每週三時

土壤學

第二期 每週三時

氣象學

第三期 每週二時

植物生理學

第四期 每週四時

植物病理學

第五期 每週二時

○第十四章

農科大學 學科課程

動物生理學	一年間	每週三時
昆蟲學	一年間	每週三時
肥料	一年間	每週二時
農藝物理學	一年間	每週二時
經濟學	一年間	每週二時
植物學實驗	一年間	
動物學實驗	一年間	
農藝化學實驗	一年間	每週二回半日
農場實習	一年間	
第二年		
作物	一年間	每週五時
土地改良論	第一期	每週二時
園藝學	第二期	每週四時
	第三期	每週三時

畜產學	一年間	每週三時
家畜飼養論	第一期	每週三時
酪農論	第三期	每週三時
養蠶論	一年間	每週二時
法學通論	一年間	每週二時
農業經濟	第三期	每週三時
植物學實驗	第一期	
動物學實驗	第二期	
農學實驗	第三期	
農學實驗	一年間	
第三年		
作物	第一期	每週三時
農產製造學	一年間	每週三時
農業經濟	第一期	每週二時
	第二期	每週三時

獸醫學大意	第一期	每週三時
林學大意(隨意)	第二期	每週三時
養魚論(隨意)	第一期	每週四時
農政學	一年間	每週三時
財政學	一年間	每週二時
昆蟲生理(隨意)	第一期	每週二時
農學實驗	一年間	
卒業論文	第三期	
農藝化學科		
第一年		
有機化學	一年間	每週二時
分析化學	第二期	每週二時

地質學	第一期	每週三時
土壤學	第三期	每週三時
氣象學	第一期	每週二時
植物生理學	第一期	每週四時
動物生理學	第一期	每週五時
肥料	一年間	每週三時
農藝物理學	一年間	每週二時
經濟學(隨意)	一年間	每週二時
農藝化學實驗	一年間	每週二時
第二年		
作物	一年間	每週五時
土地改良論	第一期	每週二時
生理化學	第二期	每週三時

醱酵化學	第三期	每週四時
家畜飼養論	第一期	每週三時
酪農論	第三期	每週三時
養蠶論(隨意)	一年間	每週二時
農業經濟	第三期	每週三時
農藝化學實驗	一年間	每週三時
第三年		
化學原論	一年間	每週二時
作物	一年間	每週三時
農產製造學	一年間	每週三時
食物及嗜好品	第三期	每週三時
農業經濟	第一期	每週二時
農政學(隨意)	第二期	每週三時
	一年間	每週二時

農藝化學實驗
卒業論文

一年間
第三期

林學科

第一年

森林數學	一年間	每週二時
地質學及土壤學	一年間	每週三時
氣象學	第三期	每週二時
森林物理學	一年間	每週二時
最小二乘法及力學	第一期	每週二時
森林植物學	一年間	每週二時
植物生理學	一年間	每週二時
森林動物學	一年間	每週三時

林學通論	一年間	每週二時
森林測量	一年間	每週二時
造林學	第三期	每週二時
經濟學	一年間	每週二時
植物學實驗	一年間	
動物學實驗	一年間	
森林測量實習	一年間	
造林學實習	第三期	
實地演習		
第二年		
森林數學	第一期	每週二時
樹病學	第一期	每週三時
森林化學	一年間	每週二時

森林利用學	一年間	每週二時
森林道路	第一期	每週二時
造林學	一年間	每週二時
森林保護學	第一期	每週二時
森林經理學	第一期	每週二時
森林管理	第一期	每週二時
法學通論	一年間	每週二時
森林法律學	第三期	每週三時
林政學	第三期	每週三時
財政學	一年間	每週二時
森林理水及砂防工	一年間	每週三時
林學通論	一年間	每週一時
森林化學實驗	第一期	
	第二期	

造林學實習	第三期	每週三時
森林道路實習	第三期	
第三年	第 二 期	每週三時
森林利用學	第 二 期	每週三時
造林學	第 二 期	每週三時
森林經理學	第 二 期	每週三時
森林法律學	第 二 期	每週三時
林政學	第 二 期	每週三時
養魚論(隨意)	第 二 期	每週二時
農學大意(隨意)	第 二 期	每週二時
狩獵術(隨意)	第 二 期	每週二時
實地演習	第 二 期	
卒業論文	第 三 期	

獸醫學科	第 一 年	第 一 期	每週六時
		第 二 期	每週七時
解剖學	第 一 年	第 一 期	每週六時
生理學	第 一 年	第 二 期	每週六時
組織學	第 一 年	第 三 期	每週六時
病理通論	第 一 年	第 一 期	每週三時
外科手術學	第 一 年	第 二 期	每週三時
蹄鐵法	第 一 年	第 三 期	每週三時
解剖學實習	第 一 年	第 一 期	每週十二時
組織學實習	第 一 年	第 二 期	每週十二時
蹄鐵法實習	第 一 年	第 三 期	每週十二時
第二年	第 二 年	第 一 期	每週十時
		第 二 期	每週十時
		第 三 期	每週十時

解剖學	第一期	每週四時
生理學	第一期	每週五時
家畜飼養論	第一期	每週二時
酪農論	第二期	每週三時
病理通論	第三期	每週三時
藥物學	第一期	每週三時
外科學	一年間	每週三時
內科學	一年間	每週四時
病體解剖學	一年間	每週四時
寄生動物學	第三期	每週三時
蹄病論	第三期	每週二時
乳肉檢查法	第二期	每週二時
調劑法實習	第三期	每週二時

解剖學實習	第一期	每週十二時
外科手術實習	第一期	每週三時
蹄鐵法實習	第二期	每週四時
家畜病院實習及內外科診斷法	第三期	每週十二時
第三年		
畜產學	一年間	每週三時
病體解剖學	第一期	每週三時
寄生動物學	第一期	每週三時
皮膚病論	第一期	每週一時
馬學	第一期	每週一時
動物疫論	一年間	每週三時
產科學	第一期	每週三時
眼科學	第二期	每週一時

衛生學	第一期	每週三時
胎生學	第二期	每週四時
獸醫警察法	第三期	每週二時
法醫學	第三期	每週三時
微菌學	第三期	每週三時
病體解剖學實習	第三期	每週三時
病體組織學及微菌學實習	第三期	每週三時
乳肉檢查法實習	第三期	每週三時
家畜病院實習及內外科診斷法	第一期	每週四時
	一年間	每週十二時

第三 試驗規程

第一條 點數ヲ分テ平常點數試驗點數學年點數及平均點數トシ各百點ヲ以テ滿點トス

第二條 平常點數ハ學年中履修セシ各課目ニ就キ隨時施行ノ試驗又ハ受持教員ニ於テ適當ト認ムル方法ニ依リテ之ヲ定ム

第三條 試驗點數ハ學年試驗ノ成績ニ依リテ之ヲ定ム
學年試驗ハ學年中ニ履修セシ各課目ニ就キ學年末ニ於テ之ヲ施行ス但獸醫學科ニ於テハ第三年級ノ學年試驗ヲ施行セス

學年末前ニ完了シタル課目ニ就キテハ完了ノ當時學年試驗ヲ施行スルモ妨ケナシ

實驗實習及演習ハ受持教員ノ意見ニ依リ學年試驗ヲ施行セサルコトヲ得此場合ニ於テハ平常點數ヲ以テ試驗點數ニ等シト看做ス

第四條 學年點數ハ平常點數ト試驗點數トノ和ヲ二ニテ割リタルモノトス

第五條 平均點數ハ總課目ノ學年點數ノ和ヲ課目ノ數ニテ割リタルモノトス

第六條 各課目ノ學年點數五十以上平均點數六十以上ヲ得タル者ヲ及第トス

第七條 學年試驗ニ缺席シタルモノニハ零點ヲ付ス但教授會ニ於テ止ムコトヲ得サル事故ノ爲ニ缺席シタルモノト認メタル者ニ限リ次學年ノ始メニ於テ特別試驗ヲ受ケシムルコトアルヘシ

第八條 同學年級ニ於テ二回落第シタル者ハ退學セシム

第九條 學生ノ席次ハ第一年生ニ在リテハイロハ順ニ依リ第二年生及第三年生ニ在リテハ前學年ノ平均點數ニ依リ卒業生ニ在リテハ三學年間ノ平均點數ノ和ニ依ル

獸醫學科卒業生ノ席次ハ同學科卒業試驗規程第四條ノ卒業評點數ニ依リテ之ヲ定ム

第四 獸醫學科卒業試驗規程

第一條 獸醫學科ニ於テハ第一年第二年及第三年ニ履修シタル主眼

ノ課目ニ就キ卒業試驗ヲ行フ

第二條 主眼ノ課目ハ左ノ如シ

- 第一 解剖學
- 第二 生理學
- 第三 藥物學
- 第四 內科學
- 第五 外科學
- 第六 病體解剖學
- 第七 蹄鐵法實習
- 第八 家畜病院實習及往診實習

第三條 卒業試驗ニ於テ主眼ノ各課目評點數ハ一百ヲ以テ滿點トス

第四條 卒業評點數ハ第一及第二學年平均點數ヲ平均シタルモノニ三ヲ乘シ之ニ第三學年諸課目平常點ノ平均數ト卒業試驗平均點數

ニ四ヲ乘シタルモノトヲ加ヘ八ヲ以テ割リタルモノトス
第五條 卒業評驗點數及卒業試驗各課目ノ評點數各六十點以上ヲ得
タルモノハ卒業トス

第六條 卒業評點數六十點以上ニシテ卒業試驗ニ於テ一課目六十點
未滿五十點以上ノ者ハ原級ニ止ム

第七條 卒業評點數六十點以上ト雖モ卒業試驗ニ於テ二課目以上六
十點未滿又ハ一課目五十點未滿ノモノハ退學セシム

第五農科大學農學林學獸醫學各實科規則

第一條 農科大學ニ農學實科林學實科及獸醫學實科ヲ置ク

第二條 修業年限ハ各三ケ年トス

第三條 學科課程左ノ如シ

農學實科學科課程

第一年

物理學及氣象學

化學

植物學

動物學

地質學

害蟲

作物

英語

農場實習

第二年

化學

土壤學

第一期 每週五時

一年間 每週二時

一年間 每週二時

第一期 每週二時

第一期 每週二時

第一期 每週二時

第一期 每週二時

第一期 每週二時

一年間 每週二時

一年間

一年間 每週二時

第一期 每週二時

○第十四章

農科大學

農學林學獸醫學各實科規則

三百七

肥料	第一期	每週二時
作物	一年間	每週三時
植物病理學	第一期	每週二時
園藝學	一年間	每週二時
養蠶論	第二期	每週三時
畜產學	第一期	每週二時
家畜飼養論	第一期	每週二時
經濟學	一年間	每週二時
英語	一年間	每週二時
農場實習	一年間	
作物	第一期	每週三時
土地改良論	第一期	每週二時

第三年

園藝學	第一期	每週二時
畜產學	第一期	每週二時
農產製造學	第一期	每週三時
農業經濟	一年間	每週二時
農政學	一年間	每週三時
獸醫學大意	第一期	每週二時
林學大意	第一期	每週二時
農場實習	一年間	
林學實科學科課程		
第一年		
三角術及解析幾何學大意	一年間	每週二時
物理學及氣象學	第一期	每週三時

第十四章

農科大學 農學林學獸醫學各實科規則

地質學及土壤學	第一期	每週二時
經濟學	一年間	每週二時
森林植物學	一年間	每週三時
森林測量	第三期	每週二時
化學及林產製造學	一年間	每週二時
森林動物學	一年間	每週二時
法律大意及森林法律	一年間	每週二時
獨逸語	一年間	每週四時
森林測量實習及製圖	第三期	每週四時
造林學實習	第三期	每週四時
第二年		
財政學	一年間	每週二時
森林測量	第一期	每週三時

森林數學	第一期	每週三時
造林學	第一期	每週三時
森林利用學	第一期	每週三時
化學及林產製造學	一年間	每週二時
森林保護學	第一期	每週三時
林政學及森林管理	第三期	每週三時
獨逸語	一年間	每週二時
森林測量實習及製圖	第一期	每週八時
森林數學實習	第一期	每週一回
造林學實習	第一期	每週四時
化學及林產製造學實習	第一期	每週一回
第三年		
造林學	第一期	每週三時

○第十四章 農科大學 農學林學獸醫學各實科規則 三百十一

森林利用學
 森林經理學
 林政學及森林管理
 農學大意
 狩獵術
 造林學實習
 森林經理學實習

第一二期 每週三時
 第一二期 每週四時
 第一二期 每週三時
 第一二期 每週三時
 第一二期 每週二時
 第一二期 每週二時
 第一二期 每週四時
 第一二期 每週一回

獸醫學實科學科課程

第一年

化學
 解剖學
 組織學

第一二期 每週二時
 第一二期 每週七時
 第一二期 每週五時

生理學
 藥物學
 蹄鐵法
 外科手術學
 病理通論
 英語
 解剖學實習
 蹄鐵法實習
 組織學實習
 家畜管理實習
 畜產學
 外科學

第一二期 每週五時
 第一二期 每週三時
 第一二期 每週二時
 第一二期 每週三時
 第一二期 每週三時
 第一二期 每週三時
 第一二期 每週二時
 第一二期 每週十時
 第一二期 每週四時
 第一二期 每週八時
 第一二期 每週六時
 第一二期 臨時
 第一二期 每週三時
 第一二期 每週四時

○第十四章

農科大學

農學林學獸醫學各實科規則

蹄病論	第一期	每週二時
寄生動物學	第三期	每週二時
藥物學	第一期	每週三時
胎生學	第二期	每週一時
內科學	一年間	每週四時
病體解剖學	第三期	每週三時
家畜飼養論及酪農論	一年間	每週三時
農學大意	第三期	每週二時
英語	一年間	每週二時
解剖學實習	第一期	每週十時
外科手術實習	第二期	每週三時
家畜病院實習及內外科診斷法	第三期	每週十時
調劑法實習	第三期	每週二時

第三年

動物疫論	第一期	每週二時
獸醫警察法	第二期	每週三時
產科學	第三期	每週三時
眼科學	第一期	每週二時
馬學	第二期	每週三時
寄生動物學	第一期	每週三時
衛生學	一年間	每週三時
病體解剖學	第一期	每週三時
微菌學	第二期	每週二時
乳肉檢查法	第二期	每週二時
農學大意	第二期	每週二時
家畜病院實習及內外科診斷法	一年間	每週十時

○第十四章

農科大學

農學林學獸醫學各實科規則

病體組織學及微菌學實習

第二期 每週三時

病體解剖學實習

第一期 臨時

乳肉檢查法實習

第二期 每週二時

牧場實習及植物採集

第三期 臨時

第四條 入學試験ハ毎年六月之ヲ施行ス

第五條 各實科第一等級ニ入學ヲ許スヘキ者ハ中學校ヲ卒業シタル

者若クハ年齡滿十七歲以上ニシテ入學試験ニ及第シタル者トス

入學試験ノ程度ハ中學校卒業ノ程度ニ依ル

第六條 中學校卒業生ニシテ入學志願ノ者豫定人員ニ超過シタルト

キハ某學科ニ就テ選抜試験ヲ行ヒ入學者ヲ定ム前記志願者ノ數豫

定人員ニ滿タサルトキニ限り一般志願者ニ就キ入學試験ヲ施行ス

第七條 入學志願者ニハ身體検査ヲ施行ス

第八條 農學實科ニ入學ヲ許スヘキ者凡ソ半數ハ田畠五町步若クハ

未墾地十五町步以上ヲ所有スル者又ハ其子弟ヨリ選抜ス

該科ニ入學ヲ許スヘキ者ハ總テ假入學ヲナサシメ直ニ實習ヲ課シ

テ其體質及意向ヲ檢シ合格者ハ九月十一日ヨリ本入學ヲ許ス

第九條 農學實科ニ於テハ夏期休業ヲナサス專ラ農場實習ヲ課ス

但實習ノ都合ニ依リ臨時休業スルコトアルヘシ

第十條 入學志願者ハ入學願書ト共ニ檢定料金二圓ヲ納付スヘシ

但第五條後段ニ依リ入學試験ヲ受クヘキ者ハ本學ヨリ試験施行

ノ告知ヲ得タル後檢定料ヲ納付スヘシ

既納ノ檢定料ハ何等ノ場合ト雖モ之ヲ返付セス

第十一條 授業料ハ一學年金三十圓トシ左ノ三期ニ分チ之ヲ徵收ス

第一期 自九月至十二月 金拾二圓

第二期 自一月至三月 金九圓

第三期 自四月至六月 金九圓

附則

此規定ハ次學年ヨリ之ヲ施行ス

但本學年在學ノ生徒ニハ次學年ヨリ起算シテ二學年ヲ限リ舊規定ヲ適用ス

第十二條 休學ハ一學級ニアル間ハ一回ニ限リ許可スルモノトス

第十三條 兵役ニ服スル者服役期限一ケ年以内ナルトキハ其間休學シ滿期後直ニ原級ニ復スルコトヲ得

第十四條 各實科ノ平常點數ハ每學期之ヲ定メ各學期平常點ノ平均數ト試驗點數トノ和ヲ二分シタルモノヲ學年點數トス

第十五條 農學實科ノ平均點數ハ諸課目平均點數ニ二ヲ乘シ農場實習ノ平均點數ヲ加ヘ三ヲ以テ其和ヲ除シテ得タルモノトス

第十六條 獸醫學實科ニ於テハ第三學年ノ終リニ於テ既ニ履修シタル諸課目ノ中主眼ノモノニ就キ卒業試驗ヲ行フ

第十七條 獸醫學實科ノ卒業試驗並ニ卒業ニ關スル事項ハ獸醫學科卒業試驗規程ニ依ル

第十八條 本規則ニ掲ケサルモノハ分科大學通則及農科大學試驗規程ニ依ル

第六 農場苗圃植物園等

農場ノ面積ハ田畑合計拾五町步餘アリ分テ實習地、試驗地、作物見本園、園藝見本園及經濟農場見本地トス而シテ場内ニ實習室、農具室、種子室、肥料室、農産製造室、養蠶室、收納舍及家畜家禽舍等之ニ要スル建物アリ實習地ハ學生生徒ヲシテ農業諸操作及農場管理ヲ習得セシムル所トス

試驗地ハ作物ニ於ケル教官ノ研究學生生徒ノ實驗ヲナス所トス作物見本園ニハ普通作物、工藝作物、牧草等之レカ見本作物ヲ栽培ス

園藝見本園ニハ果樹蔬菜庭園木等之レカ見本植物ヲ栽培ス
 經濟農場見本地ハ之ヲ分テ二區トナシ本學ノ指示スル事項ヲ遵守ス
 ル二戸ノ農家ヲ住ハシメ該地所及關係家屋ヲ貸與シ以テ農家經濟應
 用試驗ノ用ニ供ス
 農藝化學科試驗田圃ハ明治十八年ノ頃始メテ端緒ヲ開キ二十二年ノ
 頃ヨリワグネル氏ノ法式ニ從ヒ金屬ノ圓筒若クハ木框ヲ用ヒテ專ラ
 科學的研究ヲ施行スルニ至レリ研究ノ目的固ヨリ一ナラスト雖モ主
 トシテ植物營養肥料土壤成分鑛毒各種作物ノ品質ト營養分トノ關係
 等ノ研究ニシテ作物ハ土中ニ埋メタル木框及亞鉛製圓筒内ニ於テ務
 メテ天然ノ狀態ニ倣ヒ栽培シ之ニ用フル圃土ノ如キハ其選擇極メテ
 精密ヲ要トモリ又試驗ニ用フル營養分ハ多クハ純粹ノ化學用藥品ニ
 シテ間、人造肥料ヲ混用ス是等ハ皆豫メ分析シ量ヲ定メテ之ヲ施スカ
 故ニ一般農耕ノ方法トハ特ニ異ナルコト多シト雖モ要ハ普通汎用ノ

原理ヲ攷究シテ實際ノ應用ニ資セント欲スルニ在リ而シテ試驗ノ繼
 續ヲ要スルモノハ既ニ八年乃至十五年ノ星霜ヲ經タルモノ尠カラス
 又別ニ玻璃室ヲ設ケ專ラ精密ナル水耕試驗ヲ施シ或ハワグネル氏培
 養器ヲ用ヒテ植物營養ニ關スル諸般ノ研究ヲ施行ス蓋シ水田及陸圃
 ニ在リテハ多少塵埃ノ混入スル虞アルヲ以テ特ニ精確ヲ要スルモノ
 ハ皆ナ此室内ニ於テ之ヲ施行ス
 林木苗圃ハ其面積凡壹町三反步餘ニシテ常ニ内外國產各種ノ樹苗ヲ
 造リ播種及生育上ノ試驗ニ供ス目下内國樹種凡二百餘種并ニ歐米及
 濠洲等ノ樹種ニシテ我國ニ移植シ林木トスヘキ見込アルモノ凡四十
 餘種ヲ存ス是等ハ漸次清澄山林ニ移植シ森林トナサンコトヲ期スル
 モノナリ
 林木見本園ハ有用樹木ヲ栽植シ其形狀性質ヲ觀察シ并ニ森林植物學
 實習ノ用ニ供ス其面積凡壹町四反步ニシテ目下内國種百餘種外國種

四十餘種ヲ存ス

見本林ハ主要ナル林木ヲ以テ造リタル森林ニシテ一樹種毎ニ其面積凡一反歩乃至二反歩アリ以テ樹木ノ生長枝伐疎伐其他造林及利用上ニ必要ナル試験ヲナスノ用ニ供ス其種類ハくるまつ、あかまつ、やまならし、すぎ、ひのき、さはら、こなら、ほほのき、くるみ、さはぐるみ、けやき、さば、はぜ、あかゞし、しらがしてうせんまつ、かつら、まめがき、のぶのき等ナリ此等ノ見本林ハ林學研究上最モ必要ナリト雖モ構内已ニ餘地ナキヲ以テ今後漸次ニ之ヲ清澄山中ニ増設スルノ計畫ナリトス

植物園ハ其面積壹町歩ヲ有シ之ヲ分科植物園ト有用植物園トノ二部ニ大別ス又分科植物園ヲベンザム及フツケル兩氏ノ分類法ニ從ヒ本邦産植物大約二千種ヲ列植シ有用植物園ヲ染料、藥用、澱粉、根食菜、葉食菜、花食菜、香辛、果物、牧草、纖維、有毒、雜用ノ十二區ニ小分シ内外國産ノ有用植物大約五百種ヲ栽培ス其他本園ニ接シテ壹反三畝歩ノ鉢置場ア

リ珍奇植物凡六百種ヲ蓄フ別ニ梅園凡五畝歩アリ梅樹六十種ヲ培養シ又大小二種ノ温室ヲ設ケ冬期ニ於テ暖地産ノ産物ヲ培養保育ス

第七 實驗室、列品室等

農學科實驗室ハ農學科學生生徒ヲシテ作物、園藝、畜産、其他農學ニ關スル實驗ヲ爲サシムル所トス

農學科金網室ハ其室ニ連接構造スル木室ト相俟テ一ハ鳥害ヲ防キ一ハ雨水風害ヲ避ケ以テ細密ナル作物試験ノ用ニ供ス

農學科温室ハ高温ヲ要スル作物及園藝植物ノ栽培並諸種作物ノ生育促進等ノ實驗ニ供ス

農藝化學實驗室ハ農藝化學科學生生徒ヲシテ定量分析ヲ實習セシムル處ニシテ土壤ノ器械分析日常ノ食物、茶、酒、葡萄酒、麥酒、牛乳、醬油、飲用水、灌溉水等ノ定量分析、水耕法、酒母、黴菌類ノ純粹培養重要ナル農産物ノ製造、動物飼料中ニ含有セル各成分ノ消化率並ニ營養率ノ檢定等ニ

要スル器械及裝置ヲ具備ス

林產物實驗所ハ其製造ニ關スル研究ヲ爲シ並ニ學生ヲシテ之ヲ實驗セシムル處ニシテ木材乾溜器樟腦蒸溜器等ヲ設備シ且其製出物品ヲ陳列シ以テ學生ノ實習ニ供ス其主要ナルモノハ要用木炭三十餘種及其副製品樹脂及木實ヨリ製シタル澱粉等ナリトス
農學科列品室ニハ穀菽果實蔬菜類種實酒精浸品石膏模型蠟模型圖畫工藝作物並ニ製造品園藝上ノ標本ヨリ養畜養蠶製絲此他和洋農具等ノ諸標本ニ至ルマテ部ヲ定メ類ヲ分チ之ヲ陳列ス而シテ該標本ハ從來既ニ蒐集セルモノノ外内外國博覽會等ニ於テ購入若クハ交換セシモノ及他ノ寄贈ニ係ルモノ等ヲ合セ其數頗ル多シト雖モ今後益々蒐集シテ整備セシメントス

林學科列品室ニハ林業用具ニ在テハ内外諸國ニ用フルトコロノ各種ノ伐木運材植樹等ノ器械七十餘點圖畫寫真等合セテ二百餘個アリ以テ森林利用學及造林學講習ノ用ニ供シ又木材標本ニ在テハ内外著名ノ產地ヨリ蒐集シタルモノ凡三百種アリ以テ各地木材ノ性質ヲ知ルノ用トシ且學生ノ學習及木材ノ試驗ニ供ス其他森林樹木ノ種子ヲ集メテ實習ノ用ニ供ス

動物學實驗室ハ農學科及林學科學生生徒ヲシテ動物學及昆蟲學ノ實驗ヲナサシムル處トス而シテ動物學教授上ノ參考及試驗用トシテ採集或ハ購入シ本室ニ備ヘタル腊虫ハ其數大約本邦產ニ於テ一萬有餘種外國產ニ於テ一千有餘種其他本學ニ於テ試育シタル有害及有益虫類ノ標本トナシタルモノ五百有餘種内外國ノ蠶繭三百有餘類ヲ存セリ

養虫室ハ主トシテ田圃果樹其他森林ニ關係アル昆虫ヲ飼育シ其發育ノ經過習性等ヲ調査シ其害益如何ヲ鑑ミ彼ヲ驅除シ是ヲ蕃殖保護スルノ方法ヲ講スルヲ以テ本旨トシ加之昆虫學教授及實驗上必要ナル

材料及標本ヲ製作スルヲ以テ目的トス昆虫ヲ飼育スルニ當テハ卵子幼蟲、蛹等ヲ蒐集シ幼虫ノ嗜好スル植物ヲ選擇シテ之ニ給與シ其發育ヲ全カラシムルカ爲メ各種ノ育虫箱ヲ作り養虫室内ニ配置ス養蠶室ハ木造ニシテ平屋及二階造ノ二種トシ學生練習及試験的育蠶ノ用ニ供スルモノニシテ之ヲ九部屋ニ區分ス又養蠶室ニハ職員、學生宿直室、桑切場、上簇室、貯桑室、物置等ヲ附屬ス蠶病研究室ハ木骨煉瓦造ニシテ歐洲蠶室ヲ模擬ス專ラ蠶兒ノ病理ヲ研究シ蠶病ノ豫防撲滅ノ方法ヲ攻究シ且蠶具、蠶室等ヲ消毒スルノ方法ヲ試験スルノ用ニ供シ或ハ蠶室内換氣ノ方法、育蠶溫度ノ高低試験ヲ實行スル所トス

溫室ハ蠶兒其他ノ昆虫類ノ加溫飼育ノ試験ヲ施行スル所ニシテ側ラ桑樹育成ノ試験ヲナシ冬期ノ育蠶試験ニ供スルモノナリ

植物學實驗室ハ農學科及林學科學生生徒ヲシテ植物形態學及植物病

理學ノ實驗ヲ爲サシムル處トス本室ニハ講習上參考ノ爲メ森林植物ノ腊葉數百種及植物病體標本若干點ヲ備フ

獸醫學科ニ於テハ解剖學組織學蹄鐵法ノ實驗室アリ皆該科學生生徒ノ實習ニ供ス

獸醫學標本ハ之ヲ解剖學、蹄鐵法、衛生學、病理學ノ四類トシ學生生徒ノ學術及實驗上ノ參考ニ資スルモノニシテ各其教室若クハ實驗室ニ分屬ス而シテ解剖學ニ屬スルモノハ馬體內臟、蹄、五官器等ノ模型ニシテ外國製ニ係ルモノ及各家畜ノ骨格、解剖圖譜、酒精浸及乾燥標本模型等ニシテ教官ノ工案調査ニ係ルモノ是ナリ其最モ主要ナルモノハ頭骨、色牙、韌帶、筋肉、附着點、內臟、內耳、動脈、神經、四肢切斷面、四肢局所解剖等ノ標本ニシテ外國ニ於テモ尙未タ調製セラレサル斬新有益ノ標本ニ乏シカラス蹄鐵法ニ屬スルモノハ肢勢、蹄形及步樣ノ說明ニ要スル圖譜現時歐米各國及支那朝鮮ニ於テ用ヒラルル普通蹄鐵、變蹄用蹄鐵、氷上

蹄鐵及本邦ニ於ケル變蹄標本ヲ合セテ凡二百餘種其他教官ノ調製ニ
係ル古代ヨリ今世ニ至ル各國蹄鐵ノ沿革標本若干ヲ備フ衛生學ニ屬
スルモノハ家畜飼料藥品植物園ノ三ニ分チ家畜飼料ニ在テハ穀類牧
草種子及牧草ノ諸標本總テ二百十餘種藥品ニ在テハ各種藥物ノ標本
八十餘種植物園ニ在テハ之ヲ二區ニ分割シ一ヲ牧草園一ヲ藥草園ト
シ各自然分科ニヨリテ區別シ和種及洋種牧草普通有毒植物及藥用植
物ヲ栽培ス病理學ニ在テハ各種傳染病畸形新生各系統ノ病的臟器等
本邦家畜ニ多キ病的標品ハ率ネ之ヲ網羅ス其數凡百餘種寄生動物標
本六十餘種其他畜產學上ノ參考ニ資スヘキ各種芻秣模範著名ノ牛
馬模型圖畫等若干ヲ有ス

第八 家畜病院

家畜病院ハ農科大學構内ニ在リ臨床講義及學術實驗ニ須要ナル患者

ヲ入院セシム

病院ヲ分チ甲乙丙ノ三舎トナヌ甲號ハ大動物牛馬ノ病舎ニシテ内科患
畜八頭外科患者十二頭合計二十頭ノ患者ヲ容ルルノ裝置ヲ爲シ診察
所及手術場之ニ附屬ス乙號ハ小動物羊豚犬ノ病舎ニシテ診察所手術
場及内外科病室ニ區分シ四十頭ノ患者ヲ容ルルニ足ル丙號ハ特ニ構
内隔離セル場所ニ設ケ傳染病畜ヲ容ルル所トス
診察及治療用ノ裝置ハ内外科產科眼科齒科蹄病科等ニ必要ノ諸器械
ヲ網羅シ顯微鏡檢眼鏡鼻喉頭鏡檢尿器烙白金電氣治療器械消毒裝置
絶菌的外科器械等ニ至ルマテ各科須要ノ器械ヲ備フ
外來診察ハ日曜日及休業日ノ外毎日之ヲ行ヒ其時間ハ午前十時ヨリ
正午十二時迄トス但臨時急病等ハ時間外ト雖モ診察スルモノトス
入院患者ノ費用ハ大動物ト小動物トニヨリテ差異アリ
病症ニ由リ特別ノ保護ヲ加ヘ成規入院料外ノ費用ヲ要スルトキハ持

主ヲシテ之ヲ負擔セシム
 學術授業上特ニ必要ノ患者ニシテ其持主貧困ナル者ニ限り治療上一切ノ費用若クハ其幾分ヲ免除スルコトアリ
 患者ノ往診ヲ請フ者アルトキハ本學ニ於テ支障ナキ限リハ之ニ應ス但往診ニ要スル實費ハ患者ノ持主ヲシテ負擔セシム
 蹄鐵ヲ依頼スルモノアルトキハ之ニ應ス但其費用ハ持主ヨリ之ヲ徵收ス

第九 六郷果樹園

從來農科大學構内ニ果樹園ノ設アリシモ土質其栽植ニ適セス明治二十六年神奈川縣橘樹郡大師河原ニ於テ一町四反歩ノ地ヲ購入シテ果樹ヲ栽培シ及見本園トナセシカ近年六郷川ノ流域ニ變異ヲ來シ爲メニ屢水害ヲ被リ充分ノ成績ヲ驗シ能ハサルノ憾アリ依テ三十二年更

ニ東京府下荏原郡六郷村大字八幡塚ニ於テ一町二反歩餘ノ地ヲ購入シ舊園ニ存セシモノヲ移植シ尙新種類ノ栽植ヲナセリ

第十 農科大學附屬演習林

農科大學ニ附屬セル演習林ハ合計五ヶ所ニシテ内東京府下ニ二ヶ所千葉縣下ニ一ヶ所北海道ニ一ヶ所及ヒ臺灣ニ一ヶ所トス東京府下ニ在ルモノハ本學内林學實習地狹隘ヲ告クルニ至リシヲ以テ明治三十五年初メテ設置セルモノニシテ即チ府下豊多摩郡代々幡村大字代々木ニ約四町歩及府下北多摩郡府中町ニ約十五町トス此等ハ其面積狹少ニ且ツ未立木地ナルヲ以テ之レヲ演習林トシテ完全ナル施業實習ノ用ニ供スルコト能ハス即チ主トシテ造林及間伐等ノ實習用ニ充ツルヲ目的トス

千葉縣下演習林ハ面積凡二千百七十一町歩房總ノ國境ニ由リ清澄及

奥山ノ兩部ニ分ツ本林ハ主トシテ教官及學生ノ研究并ニ學生生徒ノ
 實習ニ供シ傍ラ林業上ノ模範林トナシ廣ク世人ヲシテ合理ノ林業ヲ
 實際ニ知見セシムルヲ以テ目的トス清澄山林ハ其面積三百三拾六町
 步餘ニシテ房州天津町字清澄ニアリ海岸ヲ距ルコト一里餘有名ナル
 清澄寺ノ在ル所ニシテ海ヲ抜クコト約三百五十メートル遙ニ太平洋
 ニ面ス森林ハ常綠闊葉帶ニシテ主要ナル林木ハすぎ及もみナリすぎ
 ハ何レモ人工造林ニ係リ年度階級ノ排列未タ全ク宜シキヲ得スト雖
 モ現今良好ナル純林凡八拾町步餘アリ其最老タルモノハ百餘年生ニ
 及ヘリもみ林ハ天然林ニシテ或ハ純林トナリ或ハ雜木林ノ上木トナ
 リ混淆林ヲ形成ス純林ヲナスモノハ僅ニ五町步ニ過キサレモ林齡九
 十年ニ達シもみ林トシテ本邦ニ於ケルもみ林中ノ上位ニ在ルモノト
 ス又雜木林ヲ形成セル主要ナル樹種ハあらかし、こならニシテ此他七
 十餘種ノ常綠及落葉闊葉樹ヲ混生セリ其面積凡六十六町步ナリ此他

ハ何レモ針濶混淆林或ハ點生木地及未立木地ニシテ林相甚正平ナラ
 サルモノ多シ現今全林ヲ通シテ針葉樹材積十四萬尺ノ濶葉樹材積凡
 三千五百棚アリ本森林ハ明治廿七年本學ニ屬セシ以來林地ノ測量林
 相ノ區劃ヲ爲シ之ニ隨テ經理上必要ナル十五林班及數多ノ小林班ヲ
 設ケ伐採列區ヲ整ヘ施業按ニ基キ毎年ノ取穫及造林ノ方法ヲ規定セ
 リ又從來未タ斧斤ノ入ラサリシ一區ノ地凡四町步餘ヲ以テ禁伐林ト
 ナシ永ク天然林ノ本色ヲ維持シ林學上ノ參考ニ資セリ奥山山林ハ上
 總國君津郡龜山村ニアリ其面積凡千八百三十六町步ニシテ東南ノ一
 部ニ於テ房總兩國ヲ界セル山脈ヲ以テ清澄山林ト相連ナル林相ハ常
 綠闊葉樹林及針濶混淆林ニシテ常綠闊葉樹林其大部分ヲ占メ其主要
 樹種ハあらかし、あかがし、ひさかさ、さかさ等ナリ針濶混淆林ハもみつ
 か、かや、及まつ類ノ針葉樹ヲ上木トシ上述ノ濶葉樹ヲ下木トスル中林
 形ノ深林ニシテ殊ニもみ樹ハ偉大ノ美木少ナカラス此等ノ森林ハ何

レモ天然生ニシテ林况頗ル不齊ナリ而シテ奥山森林ハ明治三十年始メテ本學ノ所屬トナリシモノニシテ爾來日ヲ經ルコト尙淺キヲ以テ未タ施設ノ見ルヘキモノナシト雖モ、奥山及清澄林ヲ一轄シテ三角測量ヲ計畫シ君津郡坂畑村ニ長サ七町餘ノ基線ヲ設ケ今ヤ其測量全ク完成シ必要ナル諸點ノ位置ヲ確定シ又造林利用經理ノ諸計畫ハ清澄山林ト共ニ之ヲ實施シ其針葉樹ノ造林面積ハ已ニ約二百町歩ニ至リ漸次林相ヲ改良セリ

明治三十二年本林ニ演習林派出所及寄宿舎ヲ建設ス是レ本林ノ施業ニ從事スルモノヲ此ニ派遣シ且ツ演習學生生徒ヲシテ宿泊セシムルノ用ニ供スルモノナリ又三十六年標本室ヲ建設シ林學ニ必要ナル標本ヲ陳列中ニ在リ

北海道演習林ハ其概測面積二萬三千餘町歩石狩國空知郡空知川ノ上流右岸ニ位シ西ヨリ東ニ亘リテ略ホ長方形狀ヲ爲シ河川溪谷ニ沿フ

所ハ多ク潤葉樹ノ純林ニシテ山腹ヲ登ルニ從ヒ漸次針葉樹ヲ混合シ上部山背山頂ニ到レハ殆ント針葉樹ノ純林トナル

全部天然ニ放置セル所ノ原生林ニシテ未タ嘗テ斧鉞ヲ加ヘタルコトナク林木トシテ主要ノモノハ針葉樹ハ椴松主位ヲ占メ蝦夷松及赤蝦夷松之ニ亞キ潤葉樹ハなら最モ多クかつら、ほほのき、しなのき、いたやかへて、はりぎり、やちだも、あかだも(にれ)おひやう、しらかんば、やちばはんのき、どろやなぎ、やまならしノ類隨所ニ混生ス

本林ハ北海道中ノ森林トシテハ已ニ最上ノ林位ヲ占ム故ニ今之ニ最モ合理ナル學術的施業ヲ實行セバ恐ク之ト類似ノ地勢氣候ヲ有セル獨逸ノ森林ニ劣ラサル本邦模範ノ森林タラシムルコト敢テ難事ニ非サル可シ又現時上川鐵道ノ延長線ハ已ニ本林ノ麓ニ沿フテ完成ス是レ實ニ本林ノ施行ト演習トヲシテ容易ナラシム然リト雖モ本林ニ到ラントセハ數日ノ旅程ヲ要ス故ニ本學ノ學生生徒ヲシテ屢々此ニ實習

セシムルコト千葉縣演習林ノ如クナルコト能ハス是ニ由テ本林ハ專
ラ本學教官大學院學生ノ研究ニ資シ學生生徒ノ演習トシテハ只卒業
論文ノ材料ヲ採リ若クハ最終學期ノ實習ヲ爲サシムル所トセントス
明治三十四年下富良野ニ派出所ヲ設置シ本演習林ノ管理者ヲ派遣ス
臺瀉演習林ハ概測面積五萬七千六百貳拾町步餘ニシテ斗六廳下ニ在
リ新高山ヲ擁シ溫熱帶ヨリ寒帶ニ至ルノ森林帶ヲ備ヘ今尙ホ純然タ
ル原生林ノ狀態ヲ存シ本邦森林學研究ノ用ニ供スルモノトシテハ最
モ適當ナル森林ナリ本林ハ明治三十五年ノ設置ニ係ルヲ以テ未タ諸
般ノ調査等ニ着手スルニ至ラス

第十一 農科大學蹄鐵術傳習規則

第一條 蹄鐵ヲ實地ニ就キ修メント欲スル者ノ爲ニ蹄鐵術傳習生若
干名ヲ置ク

第二條 傳習生ハ蹄鐵工場ニ於テ執業スルモノトス

第三條 傳習生タラント欲スル者ハ年齡滿十七歲以上ニシテ品行方
正身體健全實地ノ勞働ニ堪ヘ左ノ資格ヲ有スルモノニ限ル

獸醫開業免狀ヲ所持スル者又ハ府縣立獸醫學校若クハ農學校獸醫
科卒業ノ者

但府縣知事郡市町村長官立牧場長等ヨリ其地方ノ狀況ヲ具シ特
ニ照會アル者ハ本文ノ資格ヲ有セサルモ傳習生タルコトヲ許ス
コトアルヘシ

第四條 傳習ノ年限ハ一ケ年トス

第五條 傳習生タラント欲スル者ハ第一號書式ノ願書ニ履歷書(卒業
開業免狀ヲ有スル者ハ其寫ヲ添ヘ差出スヘシ)

第六條 傳習生ノ許可ヲ得タル者ハ正副保證人ヨリ第二號書式ノ保
證書ヲ差出スヘシ

第十四章 農科大學 農科大學蹄鐵術傳習規則

第七條 正副保證人ハ丁年以上ニシテ東京府内ニ於テ一家計ヲ立ツル者又ハ本學ニ於テ適當ト認ムル者ニ限ル

第八條 保證人又ハ副保證人死去若クハ他府縣ニ轉住セルトキハ直ニ之ヲ換ヘ更ニ保證書ヲ書改ムヘシ

但保證人又ハ副保證人旅行セントスルトキハ豫メ相當ノ代理者ヲ立テ届出ツヘシ

第九條 本學ニ於テ正副保證人又ハ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

第十條 授業料ハ之ヲ徴收セス

第十一條 實習ノ爲メ使用スル材料ハ場合ニ依リ自辨セシムルコトアルヘシ

第十二條 執業中ハ總テ掛員ノ指揮ニ從フヘシ

第十三條 疾病其他事故アリテ執業スル能ハサルトキハ始業時刻前

其旨掛員ニ届出ツヘシ

第十四條 怠惰ニシテ上達ノ見込ナキ者品行不良ノ者又ハ屢缺業スル者ハ之ヲ除名ス

第十五條 傳習満期ニ至リ熟練ノ成績アル者ニハ證明狀ヲ與フ

但傳習期限内ト雖モ其熟練ノ成績アル者ニハ特ニ證明狀ヲ與フルコトアルヘシ

第一號書式

傳習願書

某儀蹄鐵術傳習志願ニ付御許可相成度別紙履歷書相添此段奉願候也

現住所

本籍族(戸主ナラヌハ何某男或ハ弟等)

年月日

何 某 印

生年月日

農科大學長何某殿

第二號書式

保證書

宿所

本籍族(戸主ナラハ兄弟等)

何 某

生年月日

右ノ者今般貴學ニ於テ蹄鐵術傳習御許可相成候ニ付テハ御規則堅ク爲相守可申且見習中本人ニ係ル一切ノ事件ハ私共ニ於テ引受可申候右保證致候也
但向後私共宿所移轉或ハ印章相改候節ハ速ニ御届可致候也

宿所

本籍族

保證人

何 某 印

生年月日

年月日

宿所

本籍族

副保證人

何 某 印

生年月日

農科大學長何某殿

第十二 農科大學篤志農夫篤志蠶業夫篤志林業夫規則

第一條 農業蠶業若クハ林業ヲ實地ニ就キ修メント欲スル者ノ爲メニ篤志農夫篤志蠶業夫篤志林業夫ヲ置キ若干名宛之ヲ許ス

○第十四章

農科大學

篤志農夫篤志蠶業夫篤志林業夫規則

第二條 篤志農夫ハ農場ニ於テ篤志蠶業夫ハ養蠶室若クハ桑園ニ於テ篤志林業夫ハ實習地若クハ演習林ニ於テ執業スルモノトス

第三條 篤志農夫篤志蠶業夫篤志林業夫タラント欲スル者ハ年齢滿十七歳以上ニシテ品行方正身體健全實地ノ勞働ニ堪ユル者ニ限ル尤モ出願者中ニ就キ讀書算術ノ簡易ナル試験ヲ行フコトアルヘシ

第四條 篤志農夫ノ年限ハ三ケ年トシ篤志蠶業夫篤志林業夫ノ年限ハ二ケ年トス

第五條 前諸條ノ外ハ農科大學蹄鐵術傳習規則ニ據ル

第十三 農業教員養成所規則

第一條 附屬農業教員養成所ハ農業補習學校教員ヲ養成スルヲ以テ本旨トス

第二條 修業年限ハ一ケ年トス

第三條 授業料ハ之ヲ徴收セス

第四條 圖書其他教科用必要ノ物品等ハ自辨タリト雖時宜ニ依リ貸與スルコトアルヘシ

第五條 學年ハ毎年四月八日ニ始リ翌年三月三十一日ニ終ル

第六條 學年ヲ分テ三學期トス四月八日ヨリ七月三十一日迄ヲ第一學期トシ八月一日ヨリ十二月二十四日迄ヲ第二學期トシ一月八日ヨリ三月三十一日迄ヲ第三學期トス

第七條 學科課程

倫理	每週一時
農業汎論	每週一時
農藝化學	每週五時
耕種	每週三時
畜産	每週三時

農業經濟

每週二時

教育學

每週三時

教授法

每週二時

體操

每週三時

實驗

農場實習

實地授業

師範學校卒業生ヲ募集シタル場合ニハ教育學三時ヲ缺キ體操二時ヲ減シ耕種三時又畜産一時ヲ増ス

第八條 夏期休業ヲナス七月二十一日ヨリ九月十日迄ハ專ラ農場實習ヲ課ス但臨時休業スルコトアルヘシ

第九條 本所ニ入學スルコトヲ得ヘキ者ハ師範學校中學校若クハ甲種以上ノ農業學校ヲ卒業シ身體健全品行方正ニシテ在學中家事ニ

係累ナク農業補習學校教員タルノ志望確實ナルモノトス
前項師範學校及農業學校卒業生ハ農業ヲ中學校卒業生ハ農業專修科ヲ修メタルモノニ限ル

第十條 應募者豫定人員ニ超過シタルトキハ競争試驗若クハ其他適宜ノ方法ニ依リテ選抜ヲ行ヒ入學ヲ許スルモノトス

第十一條 應募者豫定人員ニ滿タサルトキハ第九條ノ卒業生ニアラスト雖滿十七年以上ニシテ之ト同等以上ノ程度ニ於ケル學力試驗ニ及第シタルモノハ入學ヲ許ス

第十二條 前二條ニ於ケル試驗課目ハ其都度之ヲ定ムルモノトス

第十三條 入學志願者ニハ身體検査ヲ施行ス

第十四條 募集スヘキ生徒ノ種類員數及期日等ハ其都度廣告スヘシ

第十五條 入學志願者ハ左式ノ願書及履歷書ヲ差出スヘシ

入學願書

某儀附屬農業教員養成所へ入學志願ニ付御許可相成度別紙履
歷書相添此段恭請候也

宿所

本籍族(戸主
或ナラスハ何
某男或ハラスハ何)

年月日

何 某 印

生年月日

東京帝國大學農科大學長何某殿

履歷書

本籍族(戸主
或ナラスハ何
某男或ハラスハ何)

何 某

生年月日

一職務

一學業

一卒業證書寫

一賞罰

右之通相遠無之候也

年月日

右

何 某 印

第十六條 第一學期及第二學期ノ終リニ於テ平常點數ヲ定メ二學期

平常點ノ平均數ト試驗點數トノ和ヲ二分シタルモノヲ學年點數ト

ス

第十七條 落第者ハ退學セシムルモノトス

第十八條 病氣等ニ依リ學年試驗ニ缺席シタルモノニハ特ニ試驗ヲ

行フコトアルヘシ

第十九條 本規則ニ掲ケサルモノハ分科大學通則及農科大學試驗規程ニ依ル

但休學規程ハ此限ニアラス

○第十五章 工科大學及理科大學陸軍砲工學生

工科大學及理科大學陸軍砲工學生規程

第一條 陸軍砲工學校員外學生ハ特ニ工科大學若クハ理科大學ニ入學ヲ許可スルコトアルヘシ

第二條 陸軍砲工學生ハ毎年九月ニ入學スルモノトス

第三條 工科大學陸軍砲工學生ニハ左ノ四學科中ノ一ヲ專修セシムルモノトス各學科ノ課程ハ工科大學ノ學科課程ニ依ル

- 一 土木工學科
- 二 機械工學科
- 三 電氣工學科
- 四 應用化學科

第四條 理科大學陸軍砲工學生ニハ左ノ四學科中ノ一ヲ專修セシムルモノトス各學科ノ課程ハ理科大學ノ學科課程ニ依ル

○第十五章

工科大學及理科大學陸軍砲工學生規程

- 一 數學科
- 二 理論物理學科
- 三 實驗物理學科
- 四 化學科

第五條 入學料授業料並ニ用品料ハ之ヲ徵收セス

第六條 本規程ノ外東京帝國大學ノ諸規則ハ陸軍砲工學生ニ適用ス

○第十六章 大學院

大學院規程

第一條 大學院ニ入ラント欲シ特ニ攻究セントスル事項ヲ具シテ願出ツルモノアルトキハ總長ハ該當分科大學教授會ノ議ヲ經テ之ヲ許可ス

第二條 分科大學卒業生ニアラサル者ニシテ大學院ニ入ラント欲スル者ハ當該分科大學教授會ニ於テ選定シタル試驗委員ノ檢定ヲ經ルコトヲ要ス

第三條 大學院學生ハ其攻究事項ノ屬スル分科大學長之ヲ監督ス
攻究上必要アルトキハ總長ハ當該分科大學長ノ請求ニヨリ大學院學生ノ指導ヲ他分科大學ノ教員ニ命スルコトアルヘシ

第四條 大學院學生ノ在學期ハ五箇年トス

第五條 大學院學生ハ保證人ヲ要セス又授業料及用品料ヲ納ムルヲ

○第十六章 大學院 大學院規程

要セス

第六條 大學院學生ニ學術研究旅行ヲ命スルトキハ評議會ノ議ヲ經テ所定ノ旅費日當ヲ支給スルコトアルヘシ

第七條 大學院學生ノ入學退學攻究指導等ニ關スル規程ハ別ニ之ヲ定ム

第八條 大學院學生ハ別段ノ制規アル場合ヲ除ク外總テ東京帝國大學ノ諸規則ヲ遵守スヘシ

大學院法科學生規程

第一條 大學院ニ入り法科學大學ノ科目ニ屬スル事項ヲ攻究セント欲スル者ハ法科學大學ヲ經テ總長ニ願出ツヘシ

東京帝國大學法科學大學ノ卒業生ニ非サル者ハ其入學願書ニ學業履歷書ヲ添付スヘシ

第二條 東京帝國大學法科學大學ノ卒業生ニアラサル者ハ教授會ニ於

テ選定シタル試驗委員ヲシテ其學力ヲ檢定セシム

他ノ分科學大學又ハ他ノ帝國大學ノ卒業生ハ東京帝國大學法科學大學ノ授業科目中履修セサリシモノニ就テノミ前項ノ規定ニ依ル

第三條 前條ノ檢定ヲ受クル者ハ受檢料トシテ金貳拾圓ヲ東京帝國大學會計課ニ納ムヘシ

既納ノ受檢料ハ志願者ノ都合ニ因リ入學願ヲ取消スコトアルモ之ヲ返付セス

第四條 大學院學生ノ研究成績顯著ナラス又ハ品行不良ナル場合ニハ教授會ノ決議ヲ經テ總長之ニ退學ヲ命ス

第五條 大學院學生ハ毎一年ノ末ニ書面ヲ以テ其研究ノ狀況及成績ヲ法科學大學長ニ報告シ法科學大學長ハ之ヲ教授會ニ提出スヘシ

第六條 大學院學生ハ入學後二年間ハ法科學大學長ノ許可ヲ得ルニ非サレハ他ノ業務ニ就キ又ハ東京市以外ニ在住スルコトヲ得ス

第七條 教授會ノ決議ニ依リ大學院學生ニ指導教員ヲ附スルコトヲ得

第八條 教授會ノ決議ニ依リ大學院學生ノ爲メ特ニ講義ヲ開クコトヲ得

第九條 法學博士ノ學位ヲ得ント欲スル者ハ五年ノ末ニ論文ヲ法科大學長ニ提出スヘシ

教授會ニ於テハ委員ヲ選定シテ前項ノ論文ヲ審査セシメ且必要ト認ムルトキハ特ニ試験ヲ行ハシム

大學院醫科、工科、理科、農科學生規程

第一條 大學院ニ入ラント欲スル者ハ其攻究事項ノ屬スル分科大學長ヲ經テ總長ニ願出ツヘシ

東京帝國大學分科大學ノ卒業生ニアラサル者ハ其入學願書ニ學業履歷書ヲ添付スヘシ

第二條 東京帝國大學分科大學卒業生ニシテ當該分科大學所屬ノ事項ヲ攻究スル爲メ大學院學生タランコトヲ願出ツルトキハ他ノ入學志願者ニ先チ其入學ヲ許可ス

第三條 大學院ニ入學ヲ願フ者攻究事項ノ屬スル分科大學ノ卒業生ニアラサルトキハ當該分科大學教授會ニ於テ選定シタル試験委員ヲシテ其學力ヲ檢定セシム

前項ノ入學志願者帝國大學分科大學卒業生ナルトキハ攻究事項ノ屬スル分科大學ノ學科課程中其學修セサリシ科目ニ就テノミ學力ヲ檢定スルモノトス

第四條 前條ノ檢定ヲ受クル者ハ受檢料トシテ金貳拾圓ヲ東京帝國大學會計課ニ納ムヘシ
既納ノ受檢料ハ志願者ノ都合ニ依リ入學願ヲ取消スコトアルモ之ヲ返附セス

○第十六章

大學院 醫科、工科、理科、農科學生規則

第五條 大學院學生ニシテ品行不良又ハ攻究ノ成績顯著ナラスシテ其目的ヲ達スル能ハスト教授會ニ於テ認ムルトキハ總長之ニ退學ヲ命ス

第六條 大學院學生ハ入學ノ初メ二箇年間ハ其攻究事項ノ屬スル分科大學内ニ於テ攻究ニ從事スルモノトス
二箇年ノ後尙ホ引續キ所屬分科大學内ニ於テ攻究セント欲スルトキハ其理由ヲ具シタル願書ヲ指導教員ヲ經テ所屬分科大學長ニ差出シ其許可ヲ受クヘシ

第七條 大學院學生ハ入學後二箇年間ハ所屬分科大學長ノ許可ヲ得ルニアラサレハ他ノ業務ニ從事スルコトヲ得ス

第八條 大學院學生ハ教授會ニ於テ選定シタル教員ノ指導ヲ受クヘシ

第九條 大學院醫科學生生理科學生及農科學生ノ指導教員ハ第六條ノ

期限ノ終ニ於テ學生攻究ノ狀況ヲ所屬分科大學長ニ申報スヘシ

大學院工科學生ハ攻究ノ結果ニ就キ報文ヲ指導教員ニ提出スヘシ
該教員ハ之ニ意見書ヲ附シテ工科大學長ニ申報スヘシ

工科大學長ハ前項ノ報文ヲ提出シタル學生ニ教授會ノ議ヲ經テ攻究證明書ヲ交付シ之ヲ總長ニ報告スヘシ

第十條 博士ノ學位ヲ得ント欲スル者ハ五年ノ末ニ論文ヲ所屬分科大學長ニ提出スヘシ

分科大學長ハ教授會ニ於テ委員ヲ選定シテ前項ノ論文ヲ審査セシメ其結果ヲ總長ニ報告スヘシ

大學院文科學生規程

第一條 大學院ニ入り文科大學ノ科目ニ屬スル事項ヲ攻究セント欲スル者ハ文科大學ヲ經テ總長ニ願出ツヘシ
東京帝國大學文科大學ノ卒業生ニ非サル者ハ其入學願書ニ學業履

歷書ヲ添附スヘシ

第二條 東京帝國大學文科大學卒業生ハ他ノ入學志願者ニ先チ其入學ヲ許可ス

第三條 東京帝國大學文科大學ノ卒業生ニ非サル者ハ教授會ニ於テ選定シタル試験委員ヲシテ其學力ヲ檢定セシム

他ノ分科大學又ハ他ノ帝國大學ノ卒業生ハ東京帝國大學文科大學ノ授業科目中履修セサリシモノニ就キテノミ前項ノ規定ニ依ル

第四條 前條ノ檢定ヲ受クル者ハ受檢料トシテ金貳拾圓ヲ東京帝國大學會計課ニ納ムヘシ

既納ノ受檢料ハ志願者ノ都合ニ依リ入學願ヲ取消スコトアルモノ之ヲ返附セス

第五條 大學院學生ニシテ品行不良ノモノ又ハ攻究ノ目的ヲ達スルコト能ハサルモノハ教授會ノ決議ヲ經テ總長之ニ退學ヲ命ス

第六條 大學院學生ハ教授會ニ於テ選定シタル教員ノ指導ヲ受クヘシ

第七條 大學院學生ハ在學中文科大學長ノ許可ヲ得ルニ非サレハ他ノ業務ニ就キ又ハ東京市以外ニ在住スルコトヲ得ス

第八條 大學院學生ハ指導教員ヲ經テ毎年一回攻究ノ成績ヲ文科大學長ニ報告シ文科大學長ハ之ヲ教授會ニ提出スヘシ

第九條 文學博士ノ學位ヲ得ント欲スルモノハ五年ノ末ニ於テ論文ヲ文科大學長ニ提出スヘシ

教授會ニ於テハ委員ヲ選定シテ前項ノ論文ヲ審査セシメ且必要ト認ムルトキハ特ニ試験ヲ行ハシム

○第十七章 東京帝國大學附屬圖書館

本館ハ去ル明治二十五年八月新築竣功シ同二十六年七月此ニ移轉セシモノニシテ館内ニハ學生閱覽室職員閱覽室事務室喫煙室等アリ就中學生閱覽室ハ廣大ナル一室ニシテ閱覽者無慮三百人ヲ容ルルヲ得ヘシ前記諸室ノ外ニ三層ノ書庫アリ分ツテ九室トス閱覽室ニハ牌子目錄及數種ノ印刷目錄ヲ備フ現今所藏ノ圖書ハ合計三十四萬四千百餘冊アリ毎年購入寄贈又ハ交換ニ依リ海外ヨリ得ル所ノ圖書其數少カラズ隨テ圖書館ノ藏書年ヲ逐フテ益増加スヘシ

東京帝國大學附屬圖書館規則

第一條 東京帝國大學附屬圖書館ハ大學院及分科大學ノ圖書ヲ貯藏スル所トス

第二條 圖書館吏員ノ外書庫ニ入り圖書ヲ檢索シ及出納スルヲ許サス

第三條 公用ニ供スル圖書ハ冊數ノ制限ヲ設ケス東京帝國大學ハ書記官分科大學ハ大學長若クハ教室主任之ヲ借受スルモノトス

第四條 前條ノ圖書ハ借受者其保存ニ任シ圖書館吏員時々出張シテ之ヲ調査スルモノトス

第五條 教授助教教授ハ一員三十冊其他ノ教員ハ一員十冊ヲ限リ圖書ヲ借受スルヲ得

第六條 前條ニ掲ケサル職員ハ一員五冊ヲ限リ總長ノ許可ヲ經テ圖書ヲ借受スルヲ得

第七條 借受ノ冊數ハ洋裝ノモノニ就テ之ヲ定メ和漢裝ノモノハ三冊ヲ以テ一冊ニ充テ圖書等ノ幅或ハ帙ヲナスモノハ一幅或ハ一帙ヲ以テ一冊トシ裝釘セサル逐次刊行ノ書ニシテ數號ヲ以テ完冊ヲナスモノハ其一完冊ヲナスマテノ若干號ヲ合シテ一冊ト看做ス

第八條 已ムヲ得サル事實アルモノハ詮議ノ上總長ノ特許ヲ以テ圖

○第十七章

東京帝國大學附屬圖書館、同規則

書ヲ貸付スルコトアルヘシ

第九條 諸官廳ヨリ圖書ノ借受ヲ照會スルトキハ差支ナキモノニ限
リ之ヲ貸付ス

第十條 圖書ヲ借受スルモノハ自ラ圖書館ニ至リ定式ノ證書用紙ヲ
受取り之ニ書名番號姓名年月日ヲ詳記シ捺印シタル證書ヲ差出ス
ヘシ

第十一條 學生ノ教科書ヲ自辨スル能ハサル者ハ受持教員ノ保認證
ヲ出セルモノニ限リ貸付スルコトアルヘシ

第十二條 借受シタル圖書ハ他ニ轉貸スルヲ許サス公用ニ非サレハ
一部ノ外同一ノ圖書ヲ借受スルヲ許サス

第十三條 借受シタル圖書ハ毎年七月一日ヨリ同月十日迄ニ返納ス
ヘシ尤時宜ニ由リ臨時返納セシムルコトアルヘシ

第十四條 學生ノ夏期休業中教科書ノ借受ヲ乞フモノ受持教員ノ保

認證ヲ得ルトキハ一員五冊ヲ限リ貸付スルコトアルヘシ尤此書ハ

九月五日迄ニ必ス返納スヘシ

第十五條 職員ノ退職シ或ハ轉任シタル者及學生ノ退學シタル者ハ
其借受セル圖書ヲ直ニ返納スヘシ尤卒業シタル學生ハ卒業證書ヲ
受クル前ニ必ス返納スヘシ

第十六條 閱覽室ハ休日ヲ除クノ外左ノ時間之ヲ開ク

自九月十一日 午前七時ヨリ午後九時マテ

至十月卅一日

自十一月一日 午前七時三十分ヨリ午後九時マテ

至四月三十日

自五月一日 午前七時ヨリ午後九時マテ

至七月十日

但日曜日ハ午後六時ヨリ同九時マテ

○第十七章

東京帝國大學附屬圖書館規則

第十七條 休業中閱覽室ハ日曜日ヲ除クノ外左ノ時間之ヲ開ク

自十二月二十五日

至同月廿八日

自一月四日

至同月七日

自七月十一日

至同月三十日

自八月廿二日

至九月十日

午前七時三十分ヨリ午後九時マテ

午前八時ヨリ正午十二時マテ

第十八條 圖書ヲ閱覽スルモノハ閱覽票ヲ出シ定式ノ證書用紙ニ書名記號番號姓名月日ヲ詳記シテ借受シ閱覽了レハ直ニ返納スヘシ
第十九條 左ニ掲クルモノニハ特許閱覽票ヲ交付スルコトアルヘシ
尤書庫内ニ入ルハ別段ノ特許ヲ要ス

第一 本學舊職員ノ滿二年以上奉職シタル者

第二 分科大學卒業ノ者

第三 大學院在學滿期ノ上學位ヲ得タル者

第四 大學院學生分科大學學生又ハ選科生タリシモノニシテ特ニ當該分科大學教授會ニ於テ閱覽ヲ可決シタル者

第五 諸官廳ノ吏員公務ニ由リ其官廳ヨリ照會アル者

第六 學力優等ニシテ特別ノ事情アル者

第七 本學ト特別ノ關係アル者

第二十條 教員ハ閱覽室ノ書庫内ニ入り圖書ヲ檢索スルヲ得公務上必要ノ場合ニ於テハ其他ノ職員モ亦同シ

第二十一條 左ニ掲クルモノハ閱覽室ノ書庫内ニ入り圖書ヲ檢索スルヲ許ス尤庫内ニ入ルトキハ先ツ閱覽票ヲ掛員ニ出シ又出ツルトキハ之ヲ受取ルヘシ殊ニ圖書ヲ檢索シ得タル後ハ直ニ庫外ニ出テ

第十八條ノ手續ヲ經テ閲覧スヘシ

第一 大學院學生及各分科大學研究生

第二 分科大學ノ最高等級學生ニシテ受持教員ノ保認證アル者

但一時ニ在庫ノ人員ハ十五名ヲ限リトス

第三 法科大學學生但法律政治書庫ニ限ル

第四 分科大學卒業ノ者

但一時ニ在庫ノ人員ハ六名ヲ限リトス

第二十二條 閲覧室ノ書庫内ニ入り圖書ヲ檢索スルノ際圖書ノ位置

ヲ亂ササルハ勿論出納者ノ障礙ヲナササル様厚ク注意スヘシ

第二十三條 閲覧室ニ於テ閲覧スル圖書ハ帶出ノ手續ヲ經ルニ非サ

レハ室外ニ携出スルヲ許サス

第二十四條 閲覧室備ノ圖書ハ左ノ四種ニ分ツ

第一種 貴重ナル圖書

第二種 諸學科ニ通スル參考圖書

第三種 一學科ニ關シ特ニ該科教員ノ申請ニ由リ本室ニ常備シ

置クヲ要スル圖書

第四種 前上ノ各種ニ屬セサルノ圖書

第二十五條 第一種ノ圖書ハ該學科ニ關スル教員ノ外總長ノ特許ヲ

得ルニ非サレハ閲覧ヲ許サス尤公用借受ノモノト雖モ必ス同日中

ニ返納スヘシ

第二十六條 第二種ノ圖書ハ總長ノ特許ヲ得ルニ非サレハ借受スル

許ササヲ

第二十七條 第三種ノ圖書ハ該科教員ノ外總長ノ特許ヲ得ルニ非サ

レハ借受スルヲ許サス

第二十八條 第四種ノ圖書ハ四週日ヲ限リ借受スルヲ得

第二十九條 閲覧室備ノ逐次刊行書ハ公用ヲ除クノ外到着ノ日ヨリ

六十日ヲ過クルモノニ非サレハ借受スルヲ許サス

第三十條 圖書筆墨紙ノ外閱覽室内へ携帯スルヲ許サス

第三十一條 閱覽室ニ在リテ喫煙音讀談論雜話等總テ他ノ閱覽者ノ障礙トナル舉動ヲ禁ス

第三十二條 借受シタル圖書ヲ紛失シタル者ハ同一ノ書ヲ以テ償ハシム但時宜ニ由リ代金ヲ以テ償ハシムルコトアルヘシ

第三十三條 借受シタル圖書ヲ毀損或ハ汚染シタル者ハ其損害ノ多少ニ準シ同一ノ書ヲ以テ之ヲ償ハシメ若クハ之ヲ修繕セシム但時宜ニ由リ代金ヲ以テ償ハシムルコトアルヘシ

第三十四條 公用ノ爲メ借受ノ圖書ヲ紛失又ハ毀損或ハ汚染シタルトキハ借受者直ニ其事由ヲ具載シタル届書ヲ出スヘシ其情況ニ由リ第三十二條又ハ第三十三條ヲ適用スルコトアルヘシ
第三十五條 此規則ヲ犯シタルモノハ其輕重ニ從ヒ一ケ年以内一週

日以上閱覽室ニ入ルコトヲ停止シ或ハ從前借受セル圖書ヲ悉ク返納セシメ以後一ケ年以内一週日以上圖書ノ借受ヲ許サス若クハ同時ニ右二罰ヲ併セ科ス但職員ハ總長別ニ之ヲ處分ス
第三十六條 圖書ノ返納ヲ懈リ督促ヲ受ケ猶ホ返納セサルトキハ其筋ノ手ヲ經テ處分スルモノトス

附 則

第一條 選科生ハ第十四條及第三十七條又除クノ外本則ヲ適用ス
第二條 選科生ニ本則第十一條ヲ適用スル場合ニハ學生ニ貸付ノ後餘裕アルモノニ限ル

圖書館特許閱覽票授與料徵收規程
第一條 東京帝國大學附屬圖書館規則第十九條ニ依リ特許閱覽票ヲ交付スル者ハ其第三號第三號第五號及第七號ニ該當スル者ヲ除ク外該票授與料ニ學期第一學期ハ九月十一日第二學期ハ十一月二十四日

○第十七章

圖書館特許閱覽票授與料徵收規程

一月八日ヨリ三月三十一日マテ及四月マテ及夏マテノ休業日ヲ含ムニ付
▲第三學期ハ四月八日ヨリ七月十日マテ及夏マテノ休業日ヲ含ムニ付
金一圓ツツヲ徴收ス

但一學期ニ滿タサル日數ト雖モ一學期ノ授與料ヲ徴收ス

第二條 前條ノ授與料ハ特許閱覽票ヲ受領スルト同時ニ之ヲ納ムヘ
シ

第三條 特許閱覽票ハ每一學期ニ限り其效ヲ有スルモノトス故ニ每
學期ノ終リニ至リ繼續閱覽ヲ要スルモノハ更ニ特許閱覽票ノ交付
ヲ請フヘシ

○第十八章 寄宿舍及運動會

寄宿舍

寄宿舍ハ從來本學構内ニ在リタルモノハ醫科大學教室及醫院新築工
事ノ爲メ止ムヲ得ス一時之ヲ閉鎖シタルヲ以テ目下唯々農科大學構
内ニ在ルノミ

東京帝國大學寄宿學生規程

第一 寄宿舍ハ各分科大學ノ各學科及各學級又ハ便宜之ヲ合同シタ
ルモノヲ以テ部ニ分チ各分科大學研究生及學生ノ寄宿修學ヲ請願
セル者ニ數ヲ限リ一學年毎ニ入舍ヲ許ス各分科大學ノ教授助教授
又ハ分科大學卒業生ニシテ助手ニ任スル者ニモ入舍ヲ許スコトア
ルヘシ

但家事ノ係累アリテ規則ヲ嚴守スルコト能ハサルノ事情アル者
ハ入舍ヲ許サス

○第十八章 寄宿舍及運動會

第二 各部ニ於テ部員ノ投票ヲ以テ其一名ヲ選舉シ東京帝國大學總長ノ認可ヲ得テ部幹トシ部内ノ秩序ヲ保維シ兼テ各部ノ利害ヲ代表セシムルモノトス

但部幹ノ任期ハ九月廿日ヨリニケ年トス

第三 官司ヨリ各部ニ傳フヘキ事項ハ部幹ヲ經由シテ部内ニ達シ各部總員又ハ各員ヨリ官司ニ申出ス事項ハ部幹之ヲ代表シ又ハ其認章ヲ受クヘシ

第四 舍監ニ於テ直接若クハ上司ニ請フテ寄宿者一同ニ施行セント欲スル事件アルトキ又ハ寄宿者一同ヨリ舍監ニ申出スヘキ事件アルトキハ部幹ノ會議ヲ開キ其多數決ヲ取ルヘシ第一ノ場合ニ於テハ舍監其議長トナリ第二ノ場合ニ於テハ部幹ノ互選ヲ以テ議長ヲ定ムルモノトス

第五 部幹ハ各譽職トシ自己ノ都合ヲ以テ辭職スルコトヲ得ス

第六 入舍ノ請願其他限數アル事件ニ付數多ノ請願者アリテ選擇ヲ要スル場合ニアリテハ大學院學生ヲ除キ各分科大學ノ學生ニ就キ請願者ノ概數ノ割合ヲ定メ向大學中ニ於テハ抽籤ニ依リ順次之ヲ許スモノトス

第七 寄宿舍管理ノ方法ニ關スル細則ハ東京帝國大學總長ノ認可ヲ經テ舍監之ヲ定ム

運動會

諸種ノ運動ニ由リテ身心ヲ強壯快活ナラシメ且運動方法ノ進歩ヲ圖ラシカ爲メ本學職員卒業生及學生等ヲ以テ東京帝國大學運動會ヲ組織ス

東京帝國大學運動會ハ社團法人ト爲シ理事八人ヲ置ク内一人ハ東京帝國大學總長ヲ以テ之ニ充テ之ヲ會長ト稱ス同會ノ常務ヲ擔任ス又

會長ハ東京帝國大學舍監中ヨリ理事一人ヲ選任シ之ヲ主事ト稱シ會長ヲ補佐シテ一切ノ庶務ヲ司リ且理事ノ決議ヲ施行スルノ任ニ當ル其他ノ理事ハ法、醫、工、文、理、農ノ六分科會員中ヨリ各一人ヲ選舉スルモノトス又同會ノ監事ハ三人トシ一般ノ會員中ヨリ總會ニ於テ之ヲ選任ス

同會ニ漕艇、陸上運動、球戲、水泳、柔道、擊劍、弓術ノ七部ヲ置キ毎年春季ニ於テ漕艇部ノ競漕大會ヲ開キ秋季ニ於テ陸上運動部ノ競技大會ヲ開ク水泳部ハ毎年夏季ニ際シ海邊適宜ノ場所ヲ選ミ相當ノ教師ヲシテ水泳術ヲ訓練セシム其他各部ニ於テモ亦毎年時期ヲ定メテ競技會ヲ開ク

本會ノ經費ハ會員ノ會費、資金ノ利子、其他寄付金等ヲ以テ之ニ充テ本會ニ於テハ構内中央ニ位スル庭園ヲ貸付シテ陸上運動場及遊戯ニ供スル地ニ充テシメ又隅田川東岸須崎村ニ設置セル艇庫ヲ貸與シテ之

ニ艇艇ヲ收藏シ其樓上ヲ以テ競漕觀覽ノ場所ト爲サシム

○學生生徒姓名 (明治三十七年九月末現在)

第一 大學院

法科學生

海上ニ關スル公法私法	法學士 福島 清佐賀	會社法	法學士 吉森 幹枝 福岡
海商法	法學士 禮野 禮助 長崎	運送及保險ニ關スル法	法學士 鶴田 政長 崎
物權特許商標意匠其他對世的財產權ノ原理	法學士 原 元藏 福島	統計學上ヨリ觀察セラル國富並國民ノ負擔力ニ就テ	法學士 山脇 春樹 東京
國際刑事法	法學士 八橋 容 北海道	經濟學殊ニ交通及保險政策	法學士 松岡 均平 東京
商法	法學士 北條 元篤 北海道	純正經濟學	法學士 森 賢吾 北海道
民法殊ニ相續法	法學士 篠田 治策 靜岡	警察ニ關スル比較研究	法學士 島村 孝三郎 東京
國際公法	法學士 加藤 正雄 北海道	商法殊ニ手形法會社法	法學士 山本 信 東京
國際公法	法學士 三島 彌二 鹿兒島	商法會社法	法學士 入江 一雄 東京
警察法理	法學士 谷野 格 兵庫	商法比較研究	法學士 松本 烝治 岐阜
民法殊ニ債權法	法學士 土屋 信民 東京	日本法制史特ニ鎌倉時代ノ法制	法學士 中田 薰 東京
商法	法學士 永井 誠也 京都	國際公法	法學士 遠藤 源六 宮城
商業並交通政策	法學士 猪木 土彦 岡山	商法原應應用並沿革(特ニ會社法海商法ニ就テ)	法學士 松田 道一 東京
國際法殊ニ交通機關ノ同盟ニ關スル事項	法學士 野村 健 宮崎		

學生生徒姓名

大學院法科學生

國際商業政策附外 下商業ノ關係	法學士 勝部 國臣 島根
民法	法學士 中島 玉吉 群馬
國際公法	法學士 高橋 清一 岐阜
海商法	法學士 市村 實久 埼玉
國家勸業學(財政學 中)	法學士 神戶 正雄 愛知
國法學比較研究	法學士 須藤 駒次 東京
民事訴訟法	法學士 牛込 龍藏 群馬
行政法	法學士 岡村 邦彦 山口
帝國憲法下國民教育 ノ關係	法學士 島田 俊雄 山口
經濟史	法學士 菊池 惠次郎 愛媛
農政學	法學士 柳田 國男 兵庫
金融論特ニ爲替事項	法學士 柴山 鷲雄 群馬
配分及消費政策	法學士 廣部 周助 千葉
純正經濟學	法學士 後藤 勇 和歌山
商法一般殊ニ會社法 並海商法	法學士 鬼澤 藏之助 茨城
行政法	法學士 松平 親信 東京
刑法	法學士 永野 柳造 福島
統計學	法學士 岡戸 謙介 埼玉
國際公法	法學士 鈴木 清砂 長崎
民法	法學士 竹内 金太郎 新潟
民事訴訟法	法學士 吾孫 子勝 東京
國法	法學士 中村 健重郎 宮城
民法	法學士 中村 健重郎 宮城
經濟學上ヨリ觀タル 外來史	法學士 佐田 勝民 長崎
政治學	法學士 橋本 利敏 埼玉
犯罪ノ警察及不法行 爲	法學士 生駒 武彦 福岡
行政法(特ニ內務行 政法)	法學士 小林 魁郎 新潟
商業經濟學	法學士 木村 林次郎 島根
商法中手形ニ關スル 事項	法學士 中山 秀之 大分
行政法(殊ニ財務行 政法)	法學士 蓮見 義隆 東京
民法	法學士 伊藤 和三郎 靜岡
刑事訴訟法	法學士 渡邊 一郎 群馬
經濟學	法學士 小原 達明 熊本
刑事訴訟法	法學士 大平 金之助 東京

國法學	法學士 松山 豐造 和歌山
商法殊ニ會社法	法學士 江崎 定次郎 愛知
經濟政策學	法學士 佐藤 五百藤 茨城
親族法	法學士 大里 武八郎 秋田
行政法	法學士 田中正太郎 京都
國際私法	法學士 相其 維男 福島
國際公法	法學士 澤田 牛麿 高知
交通々信政策及交通 行政法	法學士 中村 雅治 神奈川
商法	法學士 兒玉 武 鹿兒島
經濟政策一班	法學士 二宮 基成 愛媛
財政學特ニ租稅論	法學士 秋山 良三郎 東京
國際法殊ニ戰時法	法學士 高橋 榮三 茨城
會社法及手形法	法學士 佐藤 信安 島根
行政法	法學士 杉浦 倫一 東京
手形法	法學士 志賀 信光 山口
經濟學	法學士 多賀 義三郎 東京
國際私法殊ニ商事ニ 關スル事項	法學士 花岡 敏夫 東京
財政學	法學士 上田 征雄 石川
民法中不法行爲	法學士 中村 時肇 山口
民法	法學士 天野 弘一 栃木
財政學	法學士 山崎 正矩 兵庫
貨幣銀行並信用制度	法學士 笠原 正二 山口
商法	法學士 細谷 朝次 東京
法律ノ經濟下ノ關係 (特ニ經濟ニ關スル 立法ノ主義)	法學士 池田 敬八 兵庫
國際公法	法學士 米田 泰良 奈良
民事訴訟法	法學士 齊藤 禮三 熊本
國際公法	法學士 服部 邦光 長崎
特許法	法學士 村上 貞吉 島根
商法	法學士 家入 惟貴 熊本
法理學	法學士 桐生 政次 石川
監獄學	法學士 鈴木 庫太郎 靜岡
經濟學特ニ分配論	法學士 長谷川 道也 埼玉
海商法	法學士 多田 稔 德島
	法學士 廣中 佐兵衛 山口

學生生徒姓名 大學院法科學生

商法	法學士 三橋 久美 東京	商法	法學士 下田 守藏 熊本
債權法(特ニ不法行為ヨリ生スル債權)	法學士 津久井 利行 群馬	商法ニ手形法會社	法學士 三宅 高時 兵庫
經濟學殊ニ分配論	法學士 淺井 延次郎 埼玉	社會政策學	法學士 安藤 政信 福島
行政法	法學士 荻野 重吉 愛知	外國貿易論	法學士 守屋 源次郎 京都
經濟學中外國貿易論	法學士 清水 孝藏 佐賀	行政法	法學士 今井 武人 山口
金融論	法學士 鈴木 三郎 千葉	經濟史特ニ近世經濟政策史	法學士 久賀 伸藏 山口
金融ニ關スル事項	法學士 和田 剛山 長野	近世經濟史	法學士 河上 兼山 山口
民法殊ニ契約ニ關スル事項	法學士 桂 兼太郎 北海道	商法	法學士 吉川 宗充 靜岡
民法殊ニ會社法及手形法	法學士 篠崎 士郎 東京	外國貿易ニ關スル事項	法學士 永池 長治 鹿兒島
商法	法學士 大内 信 東京	行政法	法學士 笠原 寬美 群馬
經濟政策學	法學士 志村 義麿 神奈川	財政ト經濟トノ關係	法學士 岡村 正市 山口
商法	法學士 立入 春太郎 三重	貨幣及金融政策	法學士 三浦 榮五郎 福井
民法	法學士 磯野 定次郎 千葉	國際公法	法學士 森 俊六郎 福島
民法殊ニ會社法及手形法親族法	法學士 岡本 巖 佐賀	國際公法ノ見地ヨリシタル經濟ノ動的觀察	法學士 松原 一雄 福井
信用政策	法學士 五來 欣造 北海道	國際公法ニ應用經濟ニ就テ	法學士 山内 正暎 沖繩
	法學士 魚住 進藏 福井	經濟學特ニ金融論ニ關スル事項	法學士 吉田 美利 福岡
			法學士 西野 元 茨城

商法	法學士 鶴岡 永太郎 東京	憲法特ニ統治權ノ作用	法學士 永田 龜作 靜岡
民法(特ニ債權法)	法學士 飯島 喬平 神奈川	經濟學	法學士 鍋倉 春彦 鹿兒島
財政ト金融トノ關係	法學士 佐藤 周輔 新潟	行政法(殊ニ財務行政)	法學士 鈴木 繁 東京
財政ト金融トノ關係	法學士 尾崎 敬義 愛媛	取引所法	法學士 川面 濤二 長野
社會政策	法學士 平田 德次郎 三重	經濟學	法學士 永井 松三 愛知
續山法	法學士 春山 泰治 新潟	民事、刑事訴訟法	法學士 前田 利定 東京
經濟政策	法學士 布施 國治 新潟	國際公法	法學士 橋口 眞 鹿兒島
民法殊ニ債權債務ニ關スル原理	法學士 立石 謙輔 大阪	民法	法學士 砂田 熊右衛門 鹿兒島
民法殊ニ運送法	法學士 池田 季雄 東京	民法殊ニ債權法相續法ノ原理沿革	法學士 宮島 次郎 新潟
商法	法學士 森 正一 長野	商法殊ニ會社法及手形法	法學士 深川 傳次郎 佐賀
商法及破産法	法學士 福田 康文 埼玉	商業經濟論	法學士 住田 寅次郎 島根
親族法、相續法ノ原理	法學士 信太 時尙 秋田	財政事項	法學士 植草 泰治 千葉
經濟學	法學士 大岡 忠量 東京	行政法	法學士 張 憲植 韓國
有價證券ニ關スル事項	法學士 中村 光吉 東京	行政法	法學士 島村 他三郎 石川
刑罰	法學士 泉 二新熊 鹿兒島	經濟學	法學士 佐治 修三 三重
會社法	法學士 中村 可雄 石川	國際公法	法學士 嶋川 新一 東京
經濟政策特ニ銀行ニ關スル事項	法學士 生駒 重彦 福岡	金融及銀行論	法學士 大野 新一 神奈川

學生生徒姓名 大學院法科學生

手抄法 外譯及一國ノ經 行動ノ干保 銀行法	法學士 林增之丞 德島	經濟學中金融論(殊 ニ殖民地ニ於ケル銀 行ニ關スル事項)	法學士 江崎 眞澄 福岡
經濟政策學	法學士 藤原 正文 福岡	經濟政策ニ交通政 策	法學士 今北 策之助 大阪
憲法(殊ニ議院法)	法學士 工藤 重義 長野	國際公法	法學士 上村 豐助 鹿兒島
民法	法學士 加藤 規衛 靜岡	財政學	法學士 奥山 清治 山形
私法原理	法學士 輔原 毛乃 福岡	責任ノ理論(主トシ テ刑事ニ就テ)	法學士 吉田 平吾 佐賀
行政法	法學士 夏秋十郎 佐賀	民法原理	法學士 牧野 英一 岐阜
貨幣論	法學士 菊池 泰宜 愛媛	經濟學	法學士 杉山 直次郎 東京
商法	法學士 瀧藤 熊太郎 富山	商法中保險法	法學士 川内 宗八 長崎
民法中親族法及相續 法	法學士 岩崎 勳 靜岡	國際公法中國際爭議 解決方法	法學士 川崎 軍治 佐賀
財政學	法學士 窪田 隆次郎 愛媛	國際私法	法學士 中井 勲作 熊本
純正經濟學	法學士 左右田 棟一 愛媛	經濟下法律トノ關係	法學士 三浦 常太郎 青森
最近政治學	法學士 山本 信郎 愛媛	債權法	法學士 吉田 伊三郎 京都
商法會社法	法學士 小川 藏次郎 新潟	保險法	法學士 益谷 米太郎 山形
憲法	法學士 上杉 慎吉 石川	民法	法學士 神谷 敏行 岐阜
			法學士 笠 英記 熊本

英吉利法	法學士 池田 寅二 郎 佐賀	刑法	法學士 日下部 金三 郎 東京
經濟學 殊ニ貨幣銀行 政策	法學士 廣岡 惠三 大阪	經濟政策特ニ商工政 策	法學士 蒲原 久四郎 佐賀
商法	法學士 村田 寅之助 愛知	國際商業政策	法學士 保田 大郎 岡山
應用經濟學特ニ財政 學	法學士 馬場 鐵一 東京	銀行論殊ニ中央銀行 ノ職分	法學士 緒城 豐太郎 山形
經濟學中鐵道行政 論	法學士 岡田 忠彦 岡山	行政法	法學士 東園 善光 東京
經濟學中貨幣及銀 行論	法學士 小西 利右衛門 兵庫	陸海法並保險政策	法學士 石 弁 瀨群 馬
財政學	法學士 藤川 利三郎 香川	海上法	法學士 松竹 義文 東京
經濟學	法學士 土着 四郎 奈良	貨幣銀行論	法學士 池田 嘉吉 兵庫
水陸運輸殊ニ鐵道ニ テナル攻究	法學士 安藤 又三郎 岐阜	手形法事項	法學士 池田 嘉吉 兵庫
刑法	法學士 大谷 敏一 東京	民事訴訟法	法學士 糸川 正藏 東京
商法	法學士 藤井 治二 富山	財政學	法學士 鈴木 八郎 靜岡
國際公法	法學士 森 小六郎 愛知	財政學	法學士 小野 義一 高知
經濟學中外國貿易	法學士 島田 義治 愛知	經濟學特ニ殖民事項	法學士 岡本 利平 愛媛
海商法	法學士 安藤 幸大 分	國際公法	法學士 土屋 彦太郎 東京
商法	法學士 宮内 國太郎 茨城	民法特ニ損害賠償ニ 關スル事項	法學士 島村 麟彦 高知
海商法	法學士 山田 魁之助 福岡	海上法	法學士 名見 耶梅三郎 新潟
應用經濟學殊ニ信用 並ニ銀行政策	法學士 佐々木 正太 福岡	經濟政策特ニ移住及 殖民ニ關スル事項	法學士 岩井 學文 奈良
			法學士 田岡 增猪 高知

學生生徒姓名 大學院法科學生

經濟學科中金融政策	法學士 佐々木雄二郎 山形
私法原理	法學士 笠井雄吉 德島
商法	法學士 小川 悌 千葉
商法原理	法學士 栗田 貞三 岐阜
民事訴訟法	法學士 渡部 忠壽 愛媛
經濟學科特ニ貨幣及銀行論	法學士 子安 平司 千葉
民法中親族篇相續篇	法學士 大原彌一郎 廣島
商法	法學士 高瀬 幸七郎 群馬
民事訴訟法	法學士 佐藤 辰郎 熊本
商法原理	法學士 長尾 景徳 山形
經濟政策	法學士 常世 克己 福島
地方自治行政	法學士 川崎 卓吉 廣島
應用經濟學	法學士 相耳 英祐 鹿兒島
商法	法學士 永井 亨 東京
民法特ニ親族法相續法ト社會主義トノ干渉	法學士 村上 隆吉 東京
民法	法學士 中條 庸 新潟
商法特ニ手形ニ關スル事項	法學士 滿田 寛一 山梨
經濟學	法學士 野坂 啓次 鳥取
經濟學原理特ニ價格論	法學士 田邊 慶彌 京都
經濟學中國際貿易ニ關スル原理	法學士 相川 茂胤 神奈川
商法	法學士 鈴木 英雄 神奈川
行政法中内務行政	法學士 大久保利賢 東京
手形法	法學士 坂田 幹太 山口
内務行政特ニ警察ニ關スル事項	法學士 水津 彌吉 島根
關スル事項	法學士 大道 良太 滋賀
關スル事項	法學士 佐々木 三郎 青森
關スル事項	法學士 吉井 仙助 東京
關スル事項	法學士 佐藤 勳 東京
行政法	法學士 佐藤 勳 東京
殖民政策並ニ殖民行政ニ關スル事項	法學士 兒玉 秀雄 東京
經濟學科ニ工業政策	法學士 木本 倉二 千葉
商法	法學士 片山 義勝 京都
經濟學	法學士 杉程次郎 東京
商法中殊ニ海商法	法學士 刑部 齊 富山

比較民法	法學士 二上 兵治 富山
民事訴訟法	法學士 金山 季逸 富山
經濟學科特ニ經濟政策	法學士 谷 飲太郎 富山
經濟學科金融論	法學士 田村 藤四郎 東京
關スル事項	法學士 逸見 嘉一 和歌山
國際公法	法學士 西 巖 長崎
行政法ニ關スル事項	法學士 玉置 慶次郎 東京
財政ト金融ニ關スル事項	法學士 池田 茂幸 岡山
國際法	法學士 今井 嘉幸 愛媛
行政法	法學士 横田 邦助 山口
應用經濟學	法學士 立川 連 茨城
政治學	法學士 中西 四郎 三重
商法特ニ會社法並ニ手形法	法學士 加藤 守一 大阪
經濟學中特ニ金融ニ關スル事項	法學士 矢部 直彦 愛知
刑法	法學士 三宅川 保一 愛媛
財政學科中租稅論	法學士 田中 喜介 山口
商法中特ニ海商法	法學士 高山 直純 長野
商法特ニ保險法ニ關スル事項	法學士 人見 次郎 京都
國際法	法學士 石井 繁次郎 兵庫
經濟學	法學士 柴田 善三郎 靜岡
法理學	法學士 生木 政之進 兵庫
刑事訴訟法	法學士 矢部 尙 新潟
私法原理	法學士 松本 修 奈良
財政學中金融ニ關スル事項	法學士 大塚 伸次郎 新潟
國際法并外交史	法學士 柴田 要次郎 長崎
經濟學科交通政策	法學士 池尾 芳藏 滋賀
政治史	法學士 吉野 作造 宮城
訴訟ニ關スル國際的共助	法學士 高橋 其三 長野
經濟學	法學士 高田 貞三 東京
國際公法	法學士 大野 守衛 山口
行政法	法學士 村山 小次郎 福岡
刑法	法學士 佐藤 共之 徳島
民法及民事訴訟法	法學士 三浦 濟 愛知

學生生徒姓名 大學院法科學生