

第五條 學科課程左ノ如シ

- 一、修身
- 二、解剖學大意
- 三、生理學大意
- 四、衛生學大意
- 五、看護法
- 六、消毒法
- 七、治療介補
- 八、手術介補
- 九、救急處置
- 十、藥餌用法
- 十一、食餌用法
- 十二、正規妊娠分娩產褥及其取扱法
- 十三、異常妊娠分娩產褥及其取扱法
- 十四、初生兒取扱法

十五、婦人科學大意

十六、模型演習

十七、臨床實習

十八、產婆心得

前項ノ外課外トシテ國語裁縫作法並ニ妊産婦食割烹ヲ教授ス

第六條 生徒ハ每學年ノ始メニ於テ入學セシム但シ其期日及人員ハ其都度之ヲ定ム

第七條 入學志願者ハ左記各號ノ資格ヲ有スル女子タルヘシ

- 一、品行方正ナルコト
- 二、身體健全ナルコト
- 三、高等小學校卒業者若クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スルモノナルコト
- 四、年滿十八年以上三十五年以下ナルコト
- 五、家事ニ係累ナキコト

第八條 入學試験ハ體格検査ニ合格シタルモノニ就キ高等小學校卒業程度ニ依リ左ノ科目ニツキ之ヲ行フ但シ第二部生ハ無試験トス

一、國語

二、算術

三、應問

第九條 第一部入學志願者ハ第一號甲ノ入學願書履歷書戶籍謄本ニ受験料金壹圓ヲ添ヘ第二部志願者ハ第一號乙ノ願書ヲ本院ニ差出スヘシ
但シ既納ノ受験料ハ受験者ノ都合ニ依リ入學願ヲ取消スコトアルモ之ヲ還付セス

第十條 第一部入學ノ許可ヲ得タルモノハ入學期日迄ニ第二號ノ誓約書ヲ差出スヘシ

但シ保證人ハ男子ニシテ身元確實ナル成年以上ノ戸主二人トシ内一人ハ仙臺市内ニ居住スルモノタルヘシ

第十一條 生徒ハ院内ニ寄宿セシム

第十二條 削除

第十三條 第一部生ニハ規定ノ帽服及ヒ寢具ヲ貸與シ且後學年ニ於テハ食料ヲ給ス

第十四條 試験ハ進級卒業ノ二種トシ前學年ノ終リニ進級試験ヲ行ヒ後學年ノ終リニ卒業試験ヲ行フ

卒業試験ニ合格シタルモノニハ卒業證書ヲ授與ス

第十五條 生徒止ムヲ得サル事情ノ爲メ退學セントスルトキハ保證人二名連署ノ上附屬醫院長ニ願出テ許可ヲ受クヘシ

第十六條 生徒ニシテ不都合ノ行爲アリタル者又ハ成業ノ見込ナシト認メタル者ニハ退學ヲ命ス

第十七條 生徒ニシテ中途退學ヲ爲ス者若クハ退學ヲ命セラレタルモノニハ在學中支給シタル食料ヲ直チニ償還セシム

但情狀ニ依リ之ヲ猶豫シ又ハ免除スルコトアルヘシ
(第一號甲書式)

入學願

私儀産婆生徒志願ニ付試験ノ上入學御許可相成度別紙履歷書戶籍謄本及受験料金壹圓相添ヘ此段願上候也

年 月 日

原籍 住所

氏名 年 月 日生

前書ノ者品行方正ニシテ家事ニ係累ナキコトヲ保證致候也

原籍 住所

氏名 年 月 日生

保證人

東北帝國大學醫學部附屬醫院長氏名殿

注意 保證人ハ成年以上ノ戸主又ハ親權者タルヘシ

(第一號乙書式)

入學願

私儀第二部產婆生志願ニ付入學御許可相成度御許可ノ上ハ妄リニ缺席又ハ中途退學致サ、ルハ勿論專心修業可仕此段願上候也

年 月 日

氏名

(第二號書式)

印紙

誓約書

私儀今般產婆養成所へ入學御許可相成候ニ付テハ妄リニ中途退學致サ、ルハ勿論在學中ハ諸規則御命令ハ堅ク遵守可仕且私一身上ニ關シテハ保證人ニ於テ處辨可致依テ連署ノ上誓約致候也

年 月 日

原籍 住所

氏名

年 月 日生

右者今般產婆養成所へ入學御許可相成候ニ付テハ在學中本人一身上ニ關シテハ私共異議ナク御命令ニ從ヒ引受申ヘク、茲ニ連署ノ上保證致候也

原籍	住所	職業	保證人	原籍	住所	職業	保證人
			氏				氏
			年 月 日 生				年 月 日 生
			名				名
			氏				氏
			年 月 日 生				年 月 日 生
			名				名
			氏				氏

東北帝國大學醫學部附屬醫院長氏名殿

注意 保證人死亡又ハ其資格ヲ失ヒタルトキハ後繼者ニ於テ誓約書ヲ差出スヘシ

保證人轉籍住所變更改氏名ノ際ハ遲滯ナク届出ツヘシ

東北帝國大學工學部規程

第一章 入 學

第一條 通則第五條ニ依リ本學部ニ入學志望ノ者ハ通則第七條ニ依リ志望ノ學科ヲ記セル願書ヲ差出スヘシ

第二條 通則第六條ニ依リ入學スルコトヲ得ル者左ノ如シ

一 高等學校高等科理科ニ準スル大學豫科ヲ卒業シタル者ニシテ當該大學ノ許可ヲ得タル者

二 高等師範學校理科第一部第二部又ハ工學ニ關スル專門學校ヲ卒業シタル者前項各號ノ志望者ノ數本學部ノ收容豫定數ヲ超過スルトキハ選抜試験ヲ行フ

第三條 本學部ニ於テ適當ノ學力アリト認メタルモノニシテ檢定試験ニ合格シタル者ハ前條志望者ニ準シ入學ヲ許可スルコトアルヘシ

第四條 檢定試験ハ高等學校高等科理科ノ學科目ニ就キ其ノ卒業程度ニ於テ之ヲ行フ但シ官立高等學校ニ委託シテ之ヲ行フコトアルヘシ

第五條 本學部ノ入學ニ關シ選抜試験ヲ行フ場合ニハ高等學校高等科理科ノ授

業科目中ノ三科目以上ニ就キ之ヲ施行ス
外國語ノ試験ヲ行フ場合ニアリテハ志望者ノ選擇ニ依リ英佛獨語ノ中任意其
ノ一ヲ選ハシム

第二章 授業

第六條 本學部ニ於テ授業スル學科目及授業總時數左ノ如シ

類別	科目	授業總時數
一	數學	七〇
二	力學	四〇
三	數學及力學	九〇
四	力學特論	二〇
五	內力及彈性學通論	六〇
六	內力及彈性學	八〇
七	內力及彈性學特論	二〇
八	機械工學通論	一〇〇
九	電氣工學通論	六〇
一〇	金屬工學通論	六〇

第

科目	授業總時數	備註
一 製造化學概論第一部	九〇	無機酸、鹽基、硅酸、含水炭素、染料、乾溜、塗料、無機及有機工業藥品等ニ關スル工業水、燃料、肥料、爆發物、香料、製革等
二 製造化學概論第二部	四〇	
三 工學法	四〇	
四 機械學	四〇	
五 機械力學	四〇	
六 材料及工作學	六〇	
七 熱力學	五〇	
八 熱力學特論	四〇	
九 熱機關第一部	三〇	
一〇 熱機關第二部	三〇	
一一 熱機關第三部	六五	蒸汽機
一二 熱機關第四部	四〇	蒸汽機關
一三 熱機關第四部	六〇	蒸汽タービン
一四 水力機械第一部	六〇	瓦斯及石油機關
一五 水力機械第二部	六〇	水壓機及水力原動機
一六 機械設計法	三〇	揚水機
一七 機械實驗法	六〇	
一八 船舶機械	三〇	

二九	汽 車	四〇	
三〇	紡 織 機 械	三〇	
三一	空 氣 機 械	三〇	
三二	冷 凍 及 冷 藏	三〇	
三三	煖 房 及 換 氣	二五	
三四	電 氣 理 論 第 一 部	六〇	電氣磁氣理論
三五	電 氣 理 論 第 二 部	六〇	交流理論
三六	電 氣 理 論 特 論	三〇	
三七	電 氣 磁 氣 測 定 法	三〇	
三八	電 氣 機 械 第 一 部	四〇	直流機及電池
三九	電 氣 機 械 第 二 部	四〇	等期機及等期變流機
四〇	電 氣 機 械 第 三 部	六〇	變壓器、誘導機、交流整流機
四一	電 氣 機 械 設 計 法	五〇	
四二	電 氣 機 械 試 驗 法	三〇	
四三	電 氣 機 械 特 論	五〇	
四四	電 力 發 生 及 分 配 第 一 部	四〇	電力輸送及配給
四五	電 力 發 生 及 分 配 第 二 部	四〇	發電所及發電所
四六	電 力 特 論	四〇	

四七	電 力 應 用 第 一 部	四〇	電氣鐵道
四八	電 力 應 用 第 二 部	三〇	一般電力應用
四九	電 力 應 用 特 論	四〇	
五〇	照 明 工 學	三〇	
五一	電 信 電 話 學	四〇	
五二	高 周 波 電 氣 工 學	三〇	
五三	高 周 波 工 學 特 論	三〇	
五四	高 壓 電 氣 工 學	三〇	
五五	電 氣 材 料 學	二〇	
五六	理 論 化 學	九〇	
五七	無 機 化 學	三〇	
五八	有 機 化 學	一〇〇	
五九	分 析 化 學	六〇	
六〇	無 機 及 分 析 化 學	九〇	
六一	寫 真 化 學	二〇	
六二	無 機 製 造 化 學 第 一 部	六〇	無機酸工業、アルカリ工業
六三	無 機 製 造 化 學 第 二 部	六〇	無機工業藥品
六四	無 機 製 造 化 學 第 三 部	四〇	硅酸工業

類	
六五	有機製造化學第一部
六六	有機製造化學第二部
六七	有機製造化學第三部
六八	有機製造化學第四部
六九	應用電氣化學
七〇	醱酵菌學
七一	化學工業機械
七二	金屬工學汎論
七三	物理冶金學第一部
七四	物理冶金學第二部
七五	冶金學第一部
七六	冶金學第二部
七七	冶金學第三部
七八	鐵冶金學第一部
七九	鐵冶金學第二部
八〇	電氣冶金學
八一	電氣鐵冶金學
八二	金屬材料學第一部

九〇	乾餾工業、タール工業、染料工業、礦油工業
六〇	有機工業藥品
四〇	製糖工業、製紙工業、油脂工業、人工絹糸、セルロイド、樹脂、塗料、ゴム
四〇	金屬異相平衡論
四〇	金屬ノ組織及物理性質
九〇	鐵及非鐵冶金學一般
七五	銅、金、銀
七〇	鉛、亜鉛、錫、其他
七五	鐵冶金學一般
六五	鐵冶金學補講
五五	金屬材料學一般
七〇	

八三	金屬材料學第二部	五五	金屬材料學補講
八四	鑄造學	三五	
八五	探礦學	五〇	
八六	選礦學第一部	五五	選礦法一般
八七	選礦學第二部	二五	洗炭、磁氣選礦及團礦
八八	應用礦物學	三〇	
八九	冶金原料學	三〇	
九〇	燃料及耐火物	五〇	
九一	冶金機械	三五	
九二	金屬工學機械設計法	六五	
九三	材料運搬法	三五	
九四	建築構造	四〇	
九五	工業經濟	二五	
九六	機械工場管理法	二〇	
九七	化學工場管理法	二〇	
九八	電氣法	一五	
九九	鑛山法令	一五	
一〇〇	機械工學特別講義	一五	

第		
一〇一	電氣工學特別講義	
一〇二	化學工學特別講義	
一〇三	金屬工學特別講義	
一〇四	機械工學計畫及製圖第一部	四七〇
一〇五	機械工學計畫及製圖第二部	三一〇
一〇六	機械工學計畫及製圖第三部	三八〇
一〇七	電氣工學計畫及製圖第一部	一八〇
一〇八	電氣工學計畫及製圖第二部	一八〇
一〇九	化學工學計畫及製圖	一三〇
一一〇	金屬工學計畫及製圖第一部	三四〇
一一一	金屬工學計畫及製圖第二部	二八〇
一一二	工作實習	四〇
一一三	應用化學實習	不定
一一四	機械工學實驗第一部	九〇
一一五	機械工學實驗第二部	一八〇
一一六	機械工學實驗第三部	二五〇
一一七	機械工學實驗	不定
一一八	電氣工學實驗第一部	一八〇
		前期 中期 後期
		小規模實驗 中規模實驗 大規模實驗 一般實驗 電氣磁氣實驗

二		
一一九	電氣工學實驗第二部	一八〇
一二〇	電氣工學實驗第三部	六〇
一二一	高周波工學實驗	四〇
一二二	電氣工學實驗	六〇
一二三	化學實驗第一部	一〇〇
一二四	化學實驗第二部	一二〇
一二五	化學實驗第三部	一〇〇
一二六	化學實驗第四部	六〇〇
一二七	化學實驗第五部	二〇〇
一二八	化學實驗第六部	七〇
一二九	化學實驗第七部	三八〇
一三〇	化學實驗第八部	一六〇
一三一	無機製造化學實驗	四〇
一三二	有機製造化學實驗	一〇〇
一三三	應用電氣化學實驗	六〇
一三四	應用礦物學實驗	六〇
一三五	冶金原料學實驗	六〇
一三六	物理冶金實驗第一部	一二〇
		電氣機械實驗 電力及電氣應用實驗 一般實驗 理論化學實驗 無機化學實驗 有機化學實驗 分析實驗 工業分析實驗 無機及理論化學實驗 冶金基本分析實驗 冶金分析實驗
		物理實驗及驗熱實驗

類	
一三七	物理冶金實驗第二部
一三八	冶金實驗
一三九	乾式試金實驗
一四〇	材料強弱實驗
一四一	機械工學研究第一部
一四二	機械工學研究第二部
一四三	電氣工學研究
一四四	製造化學研究
一四五	金屬工學研究
	學外實習
二四〇	金相學實驗
四〇	普通研究
四〇	特殊研究
四〇	理論研究及實驗研究

上記専門學科目ノ外人格ノ修養國家思想及常識ノ涵養ニ資スヘキ事項ニ關シ
共通講義ヲ開キ隨意聽講セシム

第七條 學生ハ前條所掲ノ科目ヲ自由ニ選擇シテ之ヲ學修スルコトヲ得但シ第
二類ノ科目ニアリテハ擔任教官ニ於テ必要ナル豫備知識ヲ有セリト認ムルモ
ノ、中ヨリ人員ヲ限リ學修者ヲ決定ス

第八條 學生ハ每學期ノ初ニ於テ其學修セントスル科目ヲ當該科目擔任教官ニ

申出ツヘシ

第三章 學士試驗

第九條 通則第二十四條ニ依リ本學部ニ於テ行フ學士試驗ハ左ノ四學科ノ一ニ
就キ之ヲ行フ

機械工學科

電氣工學科

化學工學科

金屬工學科

第十條 學士試驗ヲ受ケントスル者ハ其ノ受験學科ヲ定メ豫メ學部長ニ申請ス
ヘシ

第十一條 學士試驗ハ科目試驗及論文試驗ヨリ成ル

第十二條 科目試驗ハ科目擔任教官適宜ノ方法ニ依リ之ヲ施行ス

筆記試験ヲ行フ場合ニハ各學期ノ終ニ於テ豫メ日時ヲ定メ之ヲ施行ス

第十三條 各學科ノ科目試驗細目左ノ如シ

機械工學科

類別	科目番號	試	驗	科	目
甲	一	數	學		
甲	二	力	學		
甲	六	內力及彈性學			
甲	三	工	法		
甲	四	機	學		
甲	七	熱	學		
甲	八	水	學		
甲	〇	熱機關第一部及熱機關第二部			
甲	二六	機	設計法		
乙	九	電氣工學通論			
乙	一五	機	力學		
乙	一六	材料及工作學			
乙	二二	熱機關第三部			
乙	二三	熱機關第四部			
乙	二四	水力機械第一部			
乙	二八	船用機械			

類別	科目番號	試	驗	科	目
丙	二九	汽	車		
丙	一〇四	機械工學計畫及製圖第一部			
丙	一〇五	機械工學計畫及製圖第二部			
丙	一〇六	機械工學計畫及製圖第三部			
丙	一一四	機械工學實驗第一部			
丙	一一五	機械工學實驗第二部			
丙	一一六	機械工學實驗第三部			
丙	一二三	電氣工學實驗			

備考

一、乙類學科目ハ甲類全學科目試験ニ合格セサルトキハ受験スルコトヲ得ス但シ然ラサル場合ト雖モ關係教官會議ノ決議ヲ經テ乙類中或ル學科目ニ限り受験セシムルコトアルヘシ

二、丙類中機械工學計畫及製圖並機械工學實驗ハ第一部、第二部、第三部ノ順序ニ從テ受験シ同一學年中各一部以上受験スルコトヲ得ス

電氣工學科

○諸規程 東北帝國大學工學部規程

1110

科目番號	試 驗 科 目
一	數 學
二	力 學
八	機 械 工 學 通 論
三 四	電 氣 理 論 第 一 部
三 五	電 氣 理 論 第 二 部
三 八	電 氣 機 械 第 一 部
三 九	電 氣 機 械 第 二 部
四 〇	電 氣 機 械 第 三 部
四 四	電 力 發 生 及 分 配 第 一 部
四 五	電 力 發 生 及 分 配 第 二 部
四 七	電 力 應 用 第 一 部
五 〇	照 明 工 學
五 一	電 信 電 話 學
五 二	高 周 波 電 氣 工 學
五 四	高 壓 電 氣 工 學
六 九	應 用 電 氣 化 學
一 〇 七	電 氣 工 學 計 畫 及 製 圖 第 一 部

- 一〇八 電氣工學計畫及製圖第二部
- 一一八 電氣工學實驗第一部
- 一一九 電氣工學實驗第二部
- 一二〇 電氣工學實驗第三部

備考

一 括弧内ニ示セル科目ハ任意三科目ヲ選擇受験セシム

化學工學科

科目番號	試 驗 科 目
三	數 學 及 力 學
八	機 械 工 學 通 論
九	電 氣 工 學 通 論
一 〇	金 屬 工 學 通 論 (甲)
一 一	製 造 化 學 概 論 第 一 部
一 二	製 造 化 學 概 論 第 二 部
五 六	理 論 化 學
五 七	無 機 化 學

○諸規程 東北帝國大學工學部規程

1111

五八	有機化學	
五九	分析化學	
六二	無機製造化學第一部	
六三	無機製造化學第二部	(甲)
六四	無機製造化學第三部	
六五	有機製造化學第一部	
六六	有機製造化學第二部	(乙)
六七	有機製造化學第三部	
六八	有機製造化學第四部	
六九	應用電氣化學	(甲)
八八	應用鑛物學	(甲)
〇九	化學工學計畫及製圖	
一一三	化學實驗第一部	
一二三	化學實驗第二部	
一三四	化學實驗第三部	
一三五	化學實驗第四部	
一二六	化學實驗第五部	
一二七	無機製造化學實驗	(甲)
一三一		

一三一 有機製造化學實驗 (乙)
 一三三 應用電氣化學實驗

備考

(甲)或(乙)ハ任意其ノ一ヲ選擇受験セシム

金屬工學科

(口)	類 (イ)	類別	科目番號	試 驗 科 目
		科目番號		
七四	八九	數學及力學	三	
八	七三	電氣工學通論	九	
五	六〇	理論化學	五六	
	七〇	無機及分析化學	六〇	
	七三	物理冶金學第一部	七三	
	八	冶金原料學	八	
	五	內力及彈性學通論	五	(乙二)
	八	機械工學通論	八	(乙三)
	七四	物理冶金學第二部	七四	

類	(ハ)
七五	冶金學第一部 (乙二)
七六	冶金學第二部 (甲二)
七七	冶金學第三部 (甲一)
七八	鐵冶金學第一部 (甲二)
七九	鐵冶金學第二部 (甲二)
八〇	電氣冶金學 (甲一)
八一	電氣鐵冶金學 (甲二)
八二	金屬材料學第一部
八三	金屬材料學第二部 (乙二)
八四	鑄造法 (甲二)(乙二)
八六	選礦學第一部 (甲一)
八七	選礦學第二部 (甲二)
九〇	燃料及耐火物
一一〇	金屬工學計畫及製圖第一部
一一一	金屬工學計畫及製圖第二部 (乙二)
一二九	化學實驗第七部
一三〇	化學實驗第八部 (甲二)(乙二)

類	備考
一三六	物理冶金實驗第一部
一三七	物理冶金實驗第二部

備考

一、(ロ)類學科目ハ(イ)類全學科目試験ニ合格セサルトキハ受験スルコトヲ得ス但シ然ラサル場合ト雖モ關係教官會議ノ決議ヲ經テ(ロ)類中或ル學科目ニ限り受験セシムルコトアルヘシ

二、甲一(甲二)(乙一)或ハ(乙二)ハ任意其ノ一組ヲ選擇受験セシム

第十四條 第九條所掲ノ學科中二學科以上ニ亘リ組合セ學士試験ヲ受ケントスル者アルトキハ之ヲ許可スルコトアルヘシ

前項ニ依ルモノ、試験科目ハ其ノ都度之ヲ定ム

第十五條 論文試験ハ研究業績ノ考查ヲ以テ之ニ充ツ但シ研究ノ題目及其ノ方法ニ就テハ豫メ教官ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

第四章 聽講生

第十六條 第六條ニ掲ケタル本學部第一類授業科目中一乃至數科目ヲ選ヒ聽講

セントスル者ニシテ相當學力アル者ハ聽講生トシテ入學ヲ許可スルコトアルヘシ

第五章 專攻生

第十七條 本學部ニ於テ或科目ニ就キ特ニ研究セント欲スル者ニシテ關係科目擔任教官ニ於テ相當研究能力ヲ有スト認メタル者ハ專攻生トシテ入學ヲ許可スルコトアルヘシ

第十八條 通則第四十三條ニ依ル研究費ハ研究ノ事項ヲ參酌シ其ノ額ヲ定ム

附則

本規程ハ大正十四年四月一日ヨリ之ヲ施行ス

東北帝國大學工學部學科課程表

本學部各學科ノ課程表左ノ如シ
但左表ニ於ケル科目ノ種類及學修ノ順序ハ各學科ノ學士試驗ヲ受ケントスル者ノ便宜ニ依リ表示セルモノナリ、表中ノ數字ハ每週ノ時間ヲ表ハシ點線ハ當該學期間他ノ授業以外ノ時間ニ之ヲ課スルコトヲ示ス

機械工學科

番科 號目	科 目 名	第一年度			第二年度			第三年度		
		學期 第一	學期 第二	學期 第三	學期 第一	學期 第二	學期 第三	學期 第一	學期 第二	學期 第三
一	數學	三	二	二						
二	力學	一	一	二						
四	力學特論							一	一	
六	內力及彈性學	三	三	二						
七	內力及彈性學特論							一	一	
九	電氣工學通論				二	二				
一〇	金屬工學通論				二	二		二	二	
一三	工作法	二	一	一						
一四	機械學	一	二	二						
一五	機械力學				二	一				
一六	材料及工作學				二	二		二		
一七	熱力學	一	二	二						

一三一	無機製造化學實驗								
一三二	有機製造化學實驗								
一三三	應用電氣化學實驗								
	學外實習								

備考

一、學外實習ハ休暇中隨意之ニ從事スヘキモノトス

金屬工學科

番科 號目	科 目 名	第一年度			第二年度			第三年度		
		學期 第一	學期 第二	學期 第三	學期 第一	學期 第二	學期 第三	學期 第一	學期 第二	學期 第三
三	數 學 及 力 學	三	三	三						
五	內力及彈性學通論				二	二				
八	機 械 工 學 通 論				三					
九	電氣工學通論	二	二	二						
五九	理 論 化 學	三	三	三						
六〇	無機及分析化學	三	三	三						

七二	金屬工學汎論				四					
七三	物理冶金學第一部					二				
七四	物理冶金學第二部						二			
七五	冶金學第一部(乙一、二)						三			
七六	冶金學第二部(甲一、二)						三			
七七	冶金學第三部(甲一)							四		
七八	鐵冶金學第一部(甲一、二)				三					
七九	鐵冶金學第二部(甲一)						四			
八〇	電氣冶金學(甲一)						三			
八一	電氣鐵冶金學(甲二)						四			
八二	金屬材料學第一部				四					
八三	金屬材料學第二部(乙一、二)						三			
八四	鑄造法(甲一)(乙一、二)						二			
八五	探 礦 學(甲一、二)							二		
八六	選礦學第一部(甲一)							三		

東北帝國大學法文學部規程

第一章 入 學

第一條 本學部へ入學志望ノ者ニ對シ選抜試驗ヲ行フ場合ニハ高等學校高等科文科ノ授業科目中三科目以上ニ就キ之ヲ行フ
外國語ノ試驗ヲ行フ場合ニ在リテハ志望者ヲシテ英獨佛語中其ノ一ヲ選ハシム

第二條 左ニ記載スル者ハ通則第六條ノ定ムル場合ニ限リ本學部ニ入學スルコトヲ得

- 一 高等師範學校女子高等師範學校高等商業學校外國語學校其ノ他之ト同種同等程度以上ノ專門學校卒業者ニシテ本學部ノ授業ニ堪フト認メタル者
- 二 專門學校卒業者中本學部ニ於テ適當ノ學力アリト認メタル者ニシテ檢定試驗ニ合格シタル者

前項各號ノ志望者ノ數本學部ノ收容豫定數ヲ超過スルトキハ選抜試驗ヲ行フ
第三條 檢定試驗ハ高等學校高等科文科ノ學科目ニ就キ其ノ卒業程度ニ於テ之

ヲ行フ但シ官立高等學校ニ委託シテ之ヲ行フコトアルヘシ
第四條 本學部へ入學志望ノ者ハ其ノ願書ニ履歷書及其ノ他ノ必要書類ヲ添付スヘシ
受理シタル願書及添付書類ハ之ヲ返付セス

第二章 授 業

第五條 本學部ニ於テ授業スル學科目左ノ如シ

憲 法 學	國 家 原 論
政 治 學	政 治 學 史
行 政 法 學	國 際 法 學
刑 事 法 學	刑 事 政 策 論
刑 事 訴 訟 法 論	民 事 法 學
商 法 學	民 事 訴 訟 法 論
破 產 法 論	法 醫 學
英 法 學	獨 法 學

倫理學史	西洋近世哲學史	論理學及認識論	科學概論	社會運動史	社會政策論	殖民地政策論	地理學概論	經濟史	保險論	金融論	經濟原論	法律學史	日本法律史	佛學
美學及藝術學	倫理學	西洋古代中世哲學史	哲學概論	社會學	社會立法論	財政學	經濟地理學	經濟學	統計學	交通論	經濟政策論	法理學	西洋法律史	國際私法論

佛學史	人類學史	外交史	西洋中世史	東洋史	古文書學	史學概論	教育學	生理學	趨異心理學	發達心理學	基督教史	宗敎學	西洋藝術史	日本藝術史
梵語梵文學及巴利語	印度哲學史	考古學	西洋近世史	西洋古代史	日本思想史	國史	教育史	精神病學	心理學實習	比較心理學	普通心理學	宗敎史	音樂論及音樂史	東洋藝術史

支那哲學史	支那文學
國文學	國語學
英文學	獨文文學
佛文學	比較文學
文學概論	語言學
希臘語	獨羅甸語
英語	獨羅甸語
佛語	佛語

其ノ他右學科目ニ關係アル諸學科目

第六條 前條ノ學科目ハ九學期ニ配當シテ之ヲ授業ス

每學期ニ於ケル學科目ノ配當及授業時間數ハ教授會ニ於テ之ヲ定ム

第七條 授業ハ講義演習及實驗ニ依ル演習及實驗ハ之ヲ必要トスル科目ニ就キ授業擔任者之ヲ定ム

第八條 每學期ノ開始前ニ於テ其ノ學期ニ授業スヘキ科目ノ授業時間數及其ノ授業擔任者ヲ公示ス

臨時講義ニ就キテハ教授會ニ於テ隨時之ヲ定ム

第九條 學生ハ各自學習スヘキ科目ヲ自由ニ選擇スルコトヲ得
學生ハ每學期ノ始ニ於テ其ノ選擇セル科目ヲ學部長ニ届出テ且授業擔任者ノ承認ヲ經ヘシ

第十條 授業擔任者ハ學修セリト認ムル科目ニ就キ證明ヲ與フルモノトス
第十一條 他ノ學部ノ學生ハ本學部長ノ許可ヲ得テ本學部ノ科目ヲ學修スルコトヲ得

前項ノ場合ニ於テ第八條及第九條ノ規定ヲ準用ス

第三章 試 驗

第十二條 試験ヲ分チテ科目試験及學士試験トス

科目試験ハ當該科目ノ授業ヲ終リタル學期末ニ之ヲ行フ
學士試験ハ二十單位以上ノ科目試験ニ合格シタル者ニ非サレハ之ヲ受クルコトヲ得ス

前項ノ科目試験中三單位以上ハ英獨佛中ノ一外國法學又ハ一外國語ニ屬スルコトヲ要ス但シ外國書講讀ヲ以テ之ニ代フルコトヲ得

通則第十一條ノ規定ニ依リ再入學又ハ轉學シタル者ニ就テハ其ノ合格既修科目ヲ前二項ノ單位中ニ算入スルコトヲ得

第十三條 學士試驗ハ筆記試驗又ハ論文試験トシ受験者ヲシテ其ノ一ヲ選ハシム但シ教授會ニ於テ別段ノ定メヲ爲シタル時ハ此ノ限ニ在ラス
筆記試験ヲ受ケントスル者ハ既修科目中ヨリ六單位以上ノ科目ヲ選擇シ豫メ學部長ニ届出ツヘシ

筆記試験ハ受験者ノ選擇シタル科目ニ就キ毎年三月之ヲ行フ
論文試験ヲ受ケントスル者ハ毎年十二月二十日迄ニ論文ヲ提出スヘシ
論文試験ハ受験者ノ提出シタル論文ノ審査及其ノ論文ニ關スル口頭試問ヨリ成ル

學士試験ハ教授會ニ於テ指定シタル教官又ハ講師之ヲ行フ

第十四條 在學三年ヲ超ユル者ニ對スル學士試験ハ教授會ノ決議ニ依リ隨時之ヲ行フコトアルヘシ

第十五條 試験ノ成績ハ優良可不可トシ可以上ノモノヲ合格トス
試験ノ成績ハ之ヲ公表セス

第十六條 學士試験ニ合格シタル者ハ其ノ受験シタル科目ニ應シ法學士、經濟學士又ハ文學士ト稱スルコトヲ得

合格者ノ稱スヘキ學士號ニ就キ疑アルトキハ教授會ニ於テ之ヲ決ス

第十七條 本學部ノ學士ニシテ通則第十條ノ規定ニ依リ入學シタル者ハ更ニ十單位以上ノ科目試験ニ合格シタル後學士試験ヲ受クルコトヲ得

第四章 聽 講 生

第十八條 聽講生トシテ本學部へ入學志望ノ者ハ二月十五日限り願書ヲ差出スヘシ

受理シタル願書及添付書類ハ之ヲ返付セス

第十九條 前條ノ志望者ヲ入學セシムヘキ場合ニ於テハ高等學校高等科文科卒業程度ニ於テ左ノ科目ニ就キ入學試験ヲ行フ

一 國語漢文

二 法學通論、經濟通論又ハ哲學概説

三 英吉利語、獨逸語又ハ佛蘭西語

第二號及第三號ノ科目ハ受験者ヲシテ各其ノ一ヲ選ハシム

第二十條 聽講生タラントスル者ハ中等學校以上ノ學校ノ卒業者タルコトヲ要ス
 第二十一條 聽講生ニシテ六單位以上科目試驗ニ合格シタル者ハ檢定試驗ヲ受クルコトヲ得

第五章 專攻生

第二十二條 專攻生トシテ本學部へ入學セントスル者ハ入學願書ニ其ノ研究事項ヲ記載シ之ニ履歷書其ノ他ノ必要書類ヲ添へ毎學期ノ始ニ差出スヘシ
 受理シタル願書及添付書類ハ之ヲ返付セス
 第二十三條 專攻生タルコトヲ得ル者ハ左ノ各號ノ一ニ該當スル者ニシテ教授會ノ承認シタル者ニ限ル
 一帝國大學卒業者
 二大學令ニ依ル學士
 三關係科目擔任者ニ於テ相當研究能力アリト認メタル者
 第二十四條 專攻生ノ在學期間ハ一學期トス但シ研究未了ノ場合ニハ關係科目擔任者及教授會ノ承認ヲ經テ引續キ在學スルコトヲ得

專攻生ハ研究料トシテ各學期ノ始ニ金拾五圓ヲ納付スヘシ
 附 則
 本規程ハ大正十四年四月一日ヨリ之ヲ施行ス

東北帝國大學法文學部規程說明

第一學科目

本學部ニ於テ授業スヘキ學科目ノ細別單位數及授業時間數大凡左ノ如シ

學科目	細別	單位數	授業時間數
憲法學	帝國憲法論	一	三
國家原論	憲法原理	二分一	二
政治學	公法原理	二分一	二
政治學	特殊政治學	二分一	三
行政學	行政法概論	一	四

英國文學	國語學	國文	文字學	目錄學	支那文學	支那哲學史	梵語文學及巴利語	印度佛教史	印度哲學史	人類學	考古學	外交學	西洋近世史
同	同	同	同	同	同	特殊講義	同	同	特殊講義	同	同	同	特殊講義
上	上	上	上	上	上	義說	上	上	義說	上	上	上	義說
一〇	四五				五四	一五	二二	二一	二分	一一	一一	四一	一二
二四	八〇	一一	〇八	二〇	四四	二一	二二	二八	二四				

西洋中世史	西洋古代史	東洋史	日本思想史	古文書學	國史概論	史學史	教育史	教育學	精神病理學	生理學	心理學	趨異心理學
特殊講義	特殊講義	特殊講義	特殊講義	同	特殊講義	同	特殊講義	同	同	同	同	同
說義	說義	說義	說義	上	說義	上	說義	上	論	上	上	上
一一	二一	四一	四一	一一	四一	一一	四一	一一	二分	二分	二分	二分
二四	二八	二八	二八	二八	二二	二二	二八	二一	一一	一一	一一	一一

佛	獨	英	羅	希	言	文	佛	比	獨
					語	學	文	較	文
					句	概	論	學	學
語	語	語	語	語	特	言	同	同	同
					殊	語			
					講	學			
					義	概	論	上	上
								上	上
									上
									一
									〇
									三
									五
									一
									一
									〇
									六
									二
									四

備考

- 一、右學科目中若干科目ハ場合ニ依リ二箇年又ハ三箇年ニ一回之ヲ授業スルコトアルヘシ
- 二、外國書講讀ヲ以テ外國語ノ授業ニ代フルコトアルヘシ
- 三、特殊講義ノ記載ナキ科目ト雖モ授業擔任者ニ於テ必要ト認メタルトキハ

之ヲ設クルコトアルヘシ但其ノ場合ニ於ケル單位數及授業時間數ハ別ニ之ヲ定ム

- 四、各科目ノ單位數ハ多少之ヲ變更スルコトアルヘシ
- 五、授業時間數ハ三箇年ヲ通算シタル毎週平均授業時間概數ナルヲ以テ各科目ヲ各學期ニ配當スルニ當リテハ多少増減スヘシ
- 六、各科目ノ單位數及授業時間數ハ其ノ授業開始前ニ之ヲ公示ス

第二 學科目ノ選擇

本學部ノ學科目ハ左ノ標準ニ依リ之ヲ選擇スルヲ適當トス

- 一、本學部ハ學修ノ自由ヲ尊重シテ一定ノ課程ヲ設ケス學生ヲシテ任意ニ學修スヘキ學科目ヲ選擇セシムルカ故ニ學生ハ其ノ自由ヲ善用シテ各自ノ個性ヲ伸暢シ其ノ生活目的ヲ達成センカ爲ニ最モ適切ナル科目ヲ選擇センコトヲ努ムヘク苟モ易キニ就キ難キヲ避クルノ陋習ニ陥ルヘカラス
- 二、學生ハ入學第一年ニ於テ先ツ一般の性質ヲ有スル講義科目ヲ選擇シ第二年以後ニ於テ徐ロニ個性ノ伸暢ト生活目的ノ達成トニ適應シタル主要ノ科目ヲ選定スルヲ至當トス

- 三、學生ニシテ學科目ノ選擇ニ就キ疑問アルトキハ學部長又ハ教官ニ具陳シテ其ノ指導ヲ受クヘシ
- 四、學生ハ學士試驗ニ必要ナル單位以上若干科目ヲ選擇學修スルヲ得策トス
- 五、學生ハ本學部ノ公示スル科目標準類別表ニ依リテ順次科目ヲ選擇學修スルヲ最モ便宜トス

第三 學修及受驗

- 本學部學生ノ學修及受驗ニ關スル手續大凡左ノ如シ
- 一、學生ハ入學ト同時ニ在學證ノ交付ヲ受ケ常ニ之ヲ携帯シ授業擔任者ノ要求アルトキハ之ヲ提示スヘシ
 - 二、學生ハ入學ト同時ニ學修簿ノ交付ヲ受ケ授業ノ開始ニ際シ學修セントスル科目ヲ學修簿及所定ノ用紙ニ記載シテ學部ニ差出スヘシ
 - 三、學生ハ授業ノ終止ニ際シ所定ノ用紙ニ學修科目ヲ記載シ學修簿ト共ニ授業擔任者ニ提示シテ學修ノ證明ヲ求ムヘシ
 - 四、科目試驗ヲ受ケントスル者ハ施行期日前ニ所定ノ用紙ニ受驗科目ヲ記載シ學修簿ト共ニ之ヲ學部ニ差出スヘシ

受驗者カ當該科目試驗ニ合格シタルトキハ學部ハ其ノ旨ヲ學修簿ニ記載シテ之ヲ返付スヘシ

- 五、卒業試驗トシテ筆記試驗ヲ選ハントスル者ハ毎年二月十五日迄ニ六單位以上ノ受驗科目ヲ選擇シテ所定ノ用紙ニ記載シ學修簿ト共ニ之ヲ學部ニ差出スヘシ
- 六、卒業試驗トシテ論文試驗ヲ選ハントスル者ハ論文ノ題目ニ就キテ豫メ關係科目授業擔任者ノ承認ヲ經ヘシ

第四 科目標準類別

例ノ一
 將來公法學又ハ政治學ヲ專攻シ若クハ行政官又ハ政治家タラントスル者ハ左ノ標準類別ニ依リテ順次科目ヲ選擇學修スルヲ適當トス但○ヲ附シタルハ高等試驗行政科ノ受驗課目ナリ

學科	學目	單位數	授業時間數		
			第一	第二	第三
○憲法學	一	一	三	一	一

○諸規程 東北帝國大學法文學部規程說明

學科	學目	單位數	第一學年	第二學年	第三學年
○國際法	國際法論	一、二分一			四
○國際私法	國際私法論	二分一			三
○外法	外法論	一			三
○憲法	憲法論	一			三
○民法	民法論	三	三	三	三
○國家法	國家法論	二分一			三
○公法	公法論	二分一			三
○政治學	政治學論	一			三
○經濟學	經濟學論	一			三
○財政學	財政學論	一			三
○社會學	社會學論	一			三
○哲學	哲學論	二	四又八六		
○文藝學	文藝學論	二			

二五二

合計	○外國語	○外國法	○近世哲學史	○日本思想史	○西洋法律史	○近世世界史	○文化科學概論	○宗教學	○倫理學	○社會學	○美學概論
二二、二分一	一、二分一	三		二				二			
二四又八二六	二	四									
二七又八二九	二	四						四又八六			
二〇又八二二	二	四				四又八六					

例ノ三

將來私法學又ハ刑法學ヲ專攻シ若クハ司法官又ハ辯護士タラントスル者ハ左ノ標準類別ニ依リテ順次科目ヲ選擇學修スルヲ適當トス但○印ヲ附シタルハ高等

○諸規程 東北帝國大學法文學部規程說明

二五三

○諸規程 東北帝國大學法文學部規程說明

試驗司法科ノ受験課目ナリ(●ハ同選擇課目)

學科	科目	單位數	第一學年	第二學年	第三學年
●○	憲法學	一	三		二
	行政法學	一、二分		四	
	國際法學	一		二	
	刑法學	一、二分	四	二	
	刑事訴訟法學	一		二	
	民法學	二	六	三	
	商法學	四		四	
	民事訴訟法學	一、二分		三	
	經濟學	一	四	二	
	財政學	一			二
國家法學	二分	二			
公法學	二分	二			
私法學	二分				
法理學	一			三	

○諸規程 東北帝國大學法文學部規程說明

學科	科目	單位數	第一學年	第二學年	第三學年
●○	政治學	一			
	社會學	二分			
	經濟政策論	二分			
	倫理學	一			
	刑事訴訟法論	二分			
	社會立法論	二分			
	文化科學概論	二分			
	哲學概論	二分			
	史學概論	二分			
	文學概論	二分			
日本思想史	二分				
支那法律史	二分				
西洋法律史	二分				

外國法學	三	三	三
合計	二五	二四又八二五	二四又八二六

將來次ニ記載セル學科ヲ專攻セムトスル者ハ各例示セル標準類別ニ依リテ順次科目ヲ選擇學修スルヲ適當トス

例ノ四 經濟學

學科科目	所要單位數
一、共通科目	
經濟學原論	一
經濟政策論	一
金融政策論	一
財政學	一
經濟學史	一
社會運動史	一
社會立法論	一
二、選擇科目	
統計學	二分一
經濟地理學	一
商法學	二
民法學	三
文化科學概論	一
哲學概論	一
外國書講讀	三
憲法學	一
政治學	一

例ノ五 哲學	行政法學	二分一	西洋近世哲學史	一
	國際私法論	二分一		社會政策論
	國際法論	二分一	社會政策論	二分一
	刑法學	二分一	社會政策論	二分一
	殖民地政策論	二分一	社會政策論	二分一
	保險論	二分一	社會政策論	二分一
	交通論	二分一	社會政策論	二分一
	社會政策論	二分一	社會政策論	二分一
	經濟原論特殊講義	二分一	社會政策論	二分一
	憲法學	二分一	社會政策論	二分一
	社會學	二分一	社會政策論	二分一
	國家學	二分一	社會政策論	二分一
	倫理學	二分一	社會政策論	二分一
	哲學概論	二分一	社會政策論	二分一
	論理學及認識論	二分一	社會政策論	二分一
	西洋古代中世哲學史概說	一	西洋近世哲學史	一
	西洋近世哲學史概說	一	西洋近世哲學史	一
	哲學特殊講義	三	西洋近世哲學史	一

音樂論及音樂史	獨文	英文	佛文	比較文	國文	支那文	美學及藝術學	論理學及認識論	倫理學	宗教學	社會學	教育學	宗學	社會學	宗教學	科學	史學	社會學	經濟學	
ノ中																				
四																				
印度哲學史	支那哲學史	日本思想史	宗教史	佛學史	東洋史	西洋史	國史	言語學	國語學	考古學	人類學	地學	希臘學	羅倫學	梵語及巴利語	其他ノ外國語				
ノ中																				
二																				

例ノ八 宗教學

學科目	所要單位數
宗教學概論	一
宗教史概說	一
宗教學特殊講義及演習	四以上
哲學概論	四以上
心理學	
社會學	
倫理學	
美學	
教育學	
政治學	
經濟學	
甲、宗教哲學ヲ研究セントスルモノ	
西洋哲學史	二
希臘語及羅甸語	二以上
乙、佛教學ヲ研究セントスルモノ	
印度哲學史	二以上
梵語及巴利語	二以上
印度哲學史	一
支那哲學史	一
日本思想史	一
東洋藝術史	一
東洋史	一
國史	一
丙、基督教ヲ研究セントスルモノ	
希臘語及羅甸語	二以上
西洋哲學史	二
西洋藝術史	一
日本思想史	一

社會運動史	倫理學	倫理學	美學	歌舞曲	宗教史	宗教史	教育史	教育史
ノ中								
二以上								
文學概論	憲法學	民法學	刑法學	支那法學	西方法律	言語學	其他學	其
ノ中								
二 三 一								

例ノ十三 東洋史

支那史	支那史	支那史	支那史	支那史	支那史	支那史	支那史	支那史
ノ中								
二 三 四 二 一								
支那史	支那史	支那史	支那史	支那史	支那史	支那史	支那史	支那史
ノ中								
二 三 一								

所要單位數

所要單位數

地理學概論	政治學	國家學	國際法	經濟學	經濟學	財政學
ノ中						
二						
哲學概論	科學概論	心理學	社會學	考古學	人類學	人
ノ中						
二 三 一						

例ノ十四 西洋史

史學概論	西洋古代史	西洋中世史	西洋近世史	西洋特殊講義	國史	東洋史	地理學概論
所要單位數							
一 一 一 一 四 二 一							
外國語	教育學	西洋哲學	西洋藝術史	基督教史	西方法律史	經濟史	社會運動史
ノ中							
三 二 三							

文學概論	美學概論	二、選擇科目	哲學概論	西洋哲學史	比較文學史	國語文學	國文文學	支那文學	獨逸文學	佛文文學	美學特殊講義	東洋美術史	西洋美術史	音樂論及音樂史	科學概論	史學概論	倫理學	
論	論		論	史	史	學	學	學	學	學	義	史	史	史	論	論	論	
一	一																	
中	中		中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	
二	二		三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	
三、第二外國語																		
獨逸語或ハ佛蘭西語																		
梵語	羅語	希臘語	西語	東語	國語	基督教	佛學	印度哲學	支那哲學	日本思想	教育學	社會學	心理學	倫理學	史學	科學	佛文	英文
語	語	語	史	史	史	史	史	史	史	史	史	史	史	史	論	論	學	學
			中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
			二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二

例ノ十九 獨逸文學

文學概論	美學概論	二、選擇科目	西洋哲學史	東洋美術史	西洋美術史	音樂論及音樂史	美學特殊講義	比較文學	國文	支那文學
論	論		論	史	史	史	義	學	學	學
一	一		一	一	一	一	一	一	一	一
中	中		中	中	中	中	中	中	中	中
二	二		三	三	三	三	三	三	三	三
一、必須科目										
獨逸語及獨逸文學										
演習	言語學概論	美學概論	文學概論	西洋哲學史	東洋美術史	西洋美術史	音樂論及音樂史	美學特殊講義	比較文學	國文
習	論	論	論	論	史	史	史	義	學	學
四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
三、第二外國語										
獨逸語或ハ佛蘭西語										
梵語	羅語	希臘語	西語	東語	國語	基督教	佛學	印度哲學	支那哲學	日本思想
語	語	語	史	史	史	史	史	史	史	史
			中	中	中	中	中	中	中	中
			二	二	二	二	二	二	二	二

國語學
希臘語
希臘語
梵語
梵文
學

三、第二外國語

英 佛

語 語
ノ 中

二

○ 附屬圖書館規程

- 第一條 東北帝國大學附屬圖書館ハ東北帝國大學所藏ノ圖書ヲ處理ス
- 第二條 東北帝國大學附屬圖書館ニ醫科分館ヲ置キ醫學部所屬ノ圖書ヲ處理ス
- 第三條 醫科分館ニ分館長ヲ置キ醫學部勤務ノ教授又ハ助教授ヨリ總長之ヲ命ス
- 第四條 分館長ハ總長監督ノ下ニ於テ分館ノ事務ヲ處理ス
- 第五條 分館長ハ主管事項中重要ト認ムルモノハ附屬圖書館長ト合議スルモノトス

○ 附屬圖書館閱覽細則

- 第一條 本館吏員及特ニ規定セル者ノ外書庫ニ入り圖書ヲ檢索シ又ハ出納スルコトヲ許サス
- 第二條 教授助教講師其ノ他ノ教員ハ書庫ニ入り圖書ヲ檢索スルコトヲ得公務上必要ナル場合ニ於テハ其ノ他ノ職員モ亦同シ
- 學生ニシテ其ノ所屬學科教員ノ檢索保證ヲ有スル者ハ書庫ニ入り圖書ヲ檢索スルコトヲ得
- 第三條 書庫ニ入り圖書ヲ檢索シ得タルトキハ直ニ書庫ヲ出テ借覽若クハ借受ノ手續ヲナスヘシ
- 第四條 書庫ニ入り圖書ヲ檢索スル者ハ圖書ノ位置ヲ亂サ、ルハ勿論出納者ノ障礙ヲナサ、ル様注意スヘシ
- 第五條 閱覽ヲ許可スル時間ハ時々之ヲ揭示ス
- 第六條 學術研究ノ特志者ニハ本館館長ニ於テ圖書ノ閱覽ヲ許可スルコトアル

ヘシ

第七條 閱覽室ニ於テ圖書ヲ閱覽セントスル者ハ借覽票ニ所定ノ事項ヲ明記シテ本館吏員ニ提出シ閱覽了レハ直ニ之ヲ返納スヘシ

閱覽室ニ備付ケタル圖書ハ隨意閱覽者ノ使用ニ任ス

第八條 閱覽者ハ本細則ノ規定ヲ遵守スヘキハ勿論本館内ノ揭示事項並本館員ノ指揮ニ從フヘキモノトス

閱覽者ハ公德ヲ重シ總テ他ノ妨害トナルヘキ舉動ヲ慎ムヘシ

第九條 各學科主任教授ハ圖書ヲ借受ケ圖書室ヲ設ケ之ヲ保管スルコトヲ得但シ本館吏員時々出張シテ之ヲ調査ス

前項ノ圖書ハ其ノ借受冊數ヲ制限セス

第十條 參考用トシテ圖書ヲ借受ケ之ヲ館外ニ帶出シ得ル者ハ教授助教講師其ノ他ノ職員若クハ所屬學科教員ノ借受保認證ヲ有スル學生ハ特ニ總長ノ許可ヲ得タル者ニ限ル

前項ニ依ル借受帶出圖書ハ教授助教ニアリテハ一員三十冊其ノ他ノ教職員ニアリテハ一員十冊其ノ他ハ一員五冊ヲ以テ制限トス

前項ノ制限ヲ超エテ借受帶出セント欲スル者ハ特ニ總長ノ許可ヲ受クヘシ

第十一條 借受帶出ノ冊數制限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ス裝釘セサル逐次刊行書ニシテ數號ヲ以テ完冊ヲナスモノハ其ノ一完冊ヲナスマテノ若干號ヲ合セテ一冊ト見做ス

第十二條 第十條ニ依ル圖書帶出期間ハ六十日以内トス

但シ期間内ト雖使用了レハ直チニ之ヲ返納スヘキハ勿論場合ニヨリテハ本館ヨリ之カ返納ヲ要求スルコトアルヘシ

第十三條 諸官廳學校等ヨリ圖書ノ借受ヲ照會スルトキハ差支ナキモノニ限り之ヲ貸付ス

第十四條 圖書ヲ借受帶出セントスルモノハ左ノ手續ヲナスヘシ

各學科圖書室用ノ場合ニハ所定ノ事項ヲ學科圖書室用圖書借受簿ニ記入シ且ツ之ニ捺印スヘシ

參考用ノ場合ニハ所定ノ事項ヲ參考用圖書帶出票ニ記入シ且ツ之ニ捺印シテ本館員ニ提出スヘシ

第十三條 ニヨル場合ニハ所要ノ事項並期間ヲ記入シタル證書ヲ本館ニ提出スヘシ

第十五條 第十條ニヨリ借受帶出シタル圖書ハ毎年七月一日ヨリ同月十五日ノ間ニ於テ必ス返納スヘシ

第十六條 停學ノ處分ヲ受ケ又ハ休學ノ許可ヲ得タル學生ハ特別ノ場合ノ外圖書ヲ閱覽又ハ借受帶出スルコトヲ得ス既ニ借受帶出シタル圖書ハ直ニ之ヲ返納スヘシ

第十七條 本館所藏ノ圖書中閱覽ヲ禁シ又ハ借受帶出ヲ禁スル物アルヘシ但シ總長ノ特許ヲ得タル者ニ對シテハ此ノ禁ヲ解ク

第十八條 貴重圖書ノ閱覽ハ貴重圖書閱覽席ニ於テスヘシ

第十九條 閱覽中又ハ借受帶出中ニ於テ圖書ヲ紛失シタル者ハ同一ノ圖書ヲ以テ辨償スヘシ但シ時宜ニヨリ代金ヲ以テ之ヲ辨償セシムルコトアルヘシ

第二十條 閱覽中又ハ借受帶出中ニ於テ圖書ヲ毀損或ハ汚染シタルモノハ同一ノ圖書ヲ以テ之ヲ辨償セシムルコトアルヘシ

第二十一條 各學科圖書室用ノ爲借受帶出シタル圖書ヲ紛失毀損又ハ汚染シタルトキハ保管者直ニ其理由ヲ具載シタル始末書ヲ差出スヘシ其ノ情況ニヨリ

第十九條又ハ第二十條ヲ適用スルコトアルヘシ

第二十二條 圖書閱覽細則ヲ犯シタル者ハ其ノ輕重ニ從ヒ相當ノ期間閱覽又ハ借受帶出ヲ禁止ス但シ職員ハ總長別ニ之ヲ處分ス

第二十三條 圖書ノ返納ヲ懈リ督促ヲ受ケ猶返納セサルトキハ別ニ相當ノ手續ヲ經テ之ヲ處分ス

第二十四條 本細則ハ選科生ニモ之ヲ適用ス

○ 附屬圖書館醫科分館規則

第一條 醫科分館ハ醫學部所屬ノ圖書ヲ處理スルモノトス

第二條 圖書ノ出納ハ圖書館吏員之ヲ掌ル

第三條 醫科分館ニ中央圖書室及閱覽室ヲ設ケ醫學一般ニ涉ル圖書及數教室共用ノ圖書ヲ陳列保管ス

第四條 前條以外ノ圖書ハ之ヲ教室內ニ置キ教授ヲシテ監守セシム

第五條 中央書庫ニ入りテ圖書ヲ檢索シ得ルモノハ教授、助教授、講師、藥局長及教授ノ委任ヲ受ケタルモノニ限ル

第六條 圖書ヲ借受ケ帶出シ得ルモノハ教授、助教授、講師及藥局長ニ限ル

借受冊數ハ一名十五冊(幅又ハ一帙ヲ冊ト見做ス)ヲ超過スルコトヲ得ス

第七條 圖書ヲ借受ケ帶出セントスルトキハ所定ノ用紙ニ記入捺印スルコトヲ要ス

第八條 圖書貸出期間ハ三週間以内トス但未タ編綴セサル新刊雜誌ハ二週間以内トス

第九條 貸出圖書ハ時宜ニ依リ期間内ト雖モ返戻セシムルコトアルヘシ

第十條 新着雜誌ハ教室備付ノモノニアリテハ十五日間其ノ他ノモノニアリテハ二ヶ月間之ヲ中央圖書室ニ陳列シ帶出ヲ許サス但中央圖書室ト重複スル教室備付ノモノハ此限ニアラス

第十一條 閱覽室ニ於テ圖書ヲ閱覽セントスル者ハ借覽票ニ所定ノ事項ヲ明記シテ館員ニ提出シ閱覽終リタル圖書ハ直ニ之ヲ返付スヘシ

閱覽室内ニ備付アル圖書ハ閱覽隨意トス閱覽時間ハ時々之ヲ揭示ス

第十二條 東北帝國大學職員以外ノ學術研究篤志者ニシテ圖書ノ閱覽ヲ請フモノアルトキハ分館主任ニ於テ許可ヲ與フルコトアルヘシ

閱覽手續ハ前條ヲ準用スルモノトス

第十三條 閱覽者ハ本規程ヲ遵守スヘキハ勿論館内ノ揭示事項並ニ館員ノ指揮ニ從フヘキモノトス

第十四條 諸官廳學校等ヨリ圖書借受ノ照會アルトキハ差支ナキモノニ限り分館主任之ヲ許可ス此場合ニ於テハ所要ノ事項並ニ借受期間(三週間以内)ヲ記入セシ借用證書ヲ分館ニ提出スルモノトス

第十五條 閱覽者又ハ借受者ニ於テ其圖書ヲ紛失毀損又ハ汚染シタルトキハ同一ノ圖書ヲ以テ辨償セシム但時宜ニ依リ代金ヲ以テ之ヲ辨償セシメ又ハ修繕費ヲ負擔セシムルコトアルヘシ

第十六條 第四條ニ依リ保管セル圖書ヲ紛失毀損又ハ汚染シタル場合ハ保管者ヨリ其旨ヲ詳記シタル始末書ヲ提出スルモノトス其事由ニ依リテハ前條ヲ適用スルコトアルヘシ

金屬材料研究所研究生規程

- 第一條 本研究所ニ於テ研究ニ從事セントスル者ハ研究生トシテ之ヲ許可ス
- 第二條 研究生ノ研究期間ハ一箇年トス但シ更ニ研究ヲ繼續セント欲スル者ハ延期ヲ願出ツルコトヲ得
- 第三條 研究生ヲ分チテ甲種研究生、乙種研究生ノ二種トス
- 第四條 甲種研究生ハ帝國大學理學部、工學部ノ卒業者又ハ之ト同等以上ノ學力アリト認メタル者、乙種研究生ハ專門學校令ニ依ル學校ニ於テ關係學科ヲ卒業シタル者又ハ之ト同等以上ノ學力アリト認メタル者トス
- 第五條 研究生タラントスル者ハ願書ニ履歷書ヲ添ヘ研究所長ニ願出ツヘシ
- 第六條 官廳其他公私團體ノ依托ヲ受ケ研究ニ從事セントスル者ハ第四條ニ照シ學力考查ノ上之ヲ許可ス
- 第七條 研究生ノ研究材料ハ之ヲ自辨セシムルモノトス
- 第八條 研究生疾病其他ノ事故ニ依リ成業ノ見込ナシト認メタルトキハ研究所長ハ總長ノ許可ヲ經テ退所ヲ命スルコトアルヘシ
- 第九條 研究生退所セント欲スルトキハ理由ヲ具シ其旨出願スヘシ

○ 金屬材料研究所講習會規程

- 第一條 金屬材料ノ改善ヲ計ル爲毎年講習會ヲ開ク講習會ヲ分チテ講義及實習トス
- 第二條 講習料ハ講義及實習ニ分チ講習日數其ノ他ヲ參酌シテ其ヲ額ヲ定ム
- 第三條 開催ノ期日講習員ノ資格人員其ノ他入會手續等ハ其ノ都度官報ニ公告ス
- 第四條 講習員ニハ講習終了後出席日數其ノ他ヲ考查シテ證明書ヲ授與ス

○ 金屬材料研究所員ノ爲シタル發明實用新案及意匠ニ關スル規程

- 第一條 職員カ本所ニ於テ職務上發明ヲナシタルトキ特許ヲ受クルノ權利ハ本所之ヲ承繼ス外國ニ於テ特許ヲ受クルノ權利ニ付キ亦同シ
- 第二條 前條ノ發明ニ關スル特許權ハ發明者ノ希望ニ依リ本所ノ承諾アリタルトキハ本所ト發明者トノ共有ト爲スコトヲ得
- 第三條 前條ノ規定ニ依リ特許權カ本所ト發明者トノ共有ニ係ル場合ニ於テハ

特許料ハ本所ノ負擔トス但シ發明者カ本所ノ同意ヲ得テ持分ヲ讓渡シタルトキハ此限リニ在ラス

第四條 本所カ第一條ノ規定ニ依リ特許ヲ受クルノ權利ヲ承繼シタル場合ニ於テ發明者ニ支拂フヘキ補償金ハ特許發明ノ實施ニ因ル利益金特許發明ノ實施ノ許諾ニ對シテ支拂ヲ受ケタル報酬金法律ノ規定ニ依リ實施權ヲ有スル者ヨリ支拂ヲ受ケタル補償金特許ヲ受クルノ權利又ハ特許權ノ讓渡ニ因リ對價償トシテ支拂ヲ受ケタル金額及特許權ノ制限收用又ハ取消ニ因リ政府ヨリ補償金トシテ支拂ヲ受ケタル金額ノ百分ノ五十トス但シ發明ニ關スル事情ヲ斟酌シ百分ノ十ノ範圍内ニ於テ本所ノ認定ニ依リ之ヲ増減スルコトヲ得
數人ノ職員カ共同シテ發明ヲ爲シタルトキハ各發明者ニ支拂フヘキ補償金ノ總額ニ付キ前項ノ規定ヲ適用ス此ノ場合ニ於テ各發明者ノ受クヘキ補償金額ハ本所ノ定ムル處ニ依ル

第二條ノ規定ニ依リ本所ト發明者ト特許權ヲ共有スル場合ニ於テハ發明者ノ持分ヲ以テ前項ノ補償金ト看做ス

特許權取得後五年ヲ經過スルモ第一項ノ補償金ヲ支拂フコト能ハサルトキハ

本所ハ發明者ト協議シ相當ノ補償金ヲ支拂フモノトス

第五條 國其ノ他ノ法人又ハ個人ヨリ依託ヲ受ケタル研究生カ本所ニ於テ職務上發明ヲ爲シタルトキハ之ヲ指導スル主任ノ研究員ト共同シテ發明ヲ爲シタルモノトス

第六條 職員カ本所ニ於テ職務上特許法第三條第一號乃至第三號ノ事項ニ付特許ヲ受ルコトヲ得サル發明ヲ爲シタルトキハ本所ハ物ノ發明ニ在リテハ其ノ物ヲ製作使用販賣又ハ擴布スルノ權利ヲ專有シ方法ノ發明ニ在リテハ其ノ方法ヲ使用シ及其ノ方法ニ依リテ製作シタル物ヲ使用販賣又ハ擴布スルノ權利ヲ專有ス

前項ノ場合ニ於テ本所ハ發明者ト協議シ相當ノ補償金ヲ支拂フモノトス

第七條 第一條ノ規定ニ依リ本所カ職員ノ爲シタル發明ニ付特許ヲ受クルノ權利ヲ承繼シタル場合ニ於テ本所カ其ノ發明ニ付特許ノ出願ヲ爲サ、ルトキハ前條ノ規定ヲ準用ス

第八條 第一條ノ場合ニ於ケル本所ノ特許出願前又ハ前二條ノ場合ニ於テ發明者カ自ラ發明ヲ實施シ又ハ他人ニ發明ノ内容ヲ知ラシメタルトキハ本所ニ對

シテ之ニ因リテ生シタル一切ノ損害ヲ賠償スヘキモノトス

第九條 本規定ハ實用新案若ハ意匠ノ登録ヲ受クルノ權利又ハ實用新案權若ハ意匠權ニ付之ヲ準用ス

○

金屬材料研究所ト研究依頼者又ハ研究生依託者トノ間ニ於

ケル特許發明實用新案ノ實施許諾ニ關スル契約規準內規

- 一、本所カ官衛會社又ハ個人ノ依頼ニ應シ研究ヲ爲ス場合ニ於テ之ニ從事スル本所ノ職員カ發明ヲ爲シタルトキハ特許ヲ受クルノ權利ハ本所ニ於テ之ヲ承繼スルモノトス外國ニ於テ特許ヲ受クルノ權利ニ付亦同シ
- 二、本所カ前項ノ發明ニ付特許ヲ受ケタルトキハ本所ハ研究依頼者ニ之ヲ通知スルモノトス
- 三、研究依頼者カ前項ノ通知ヲ承ケタル日ヨリ六月内ニ前項ノ特許發明ニ付實施ノ許諾ヲ求メタルトキハ本所ハ實施期間實施區域實施方法報酬額其ノ他ノ實施ノ條件ヲ協議シ協議調タルトキハ優先シテ之ニ實施ヲ許諾シ他人ニ其ノ

實施ヲ許諾セサルモノトス

- 四、前項ノ規定ニ依リ研究依頼者ニ特許發明ノ實施ヲ許諾シタルトキハ其ノ限度ニ於テ本所ハ自ラ特許發明ノ實施ヲ爲サ、ルモノトス
- 五、第三項ノ規定ニ依リ本所カ研究依頼者ニ特許發明ノ實施ヲ許諾スル場合ニ於テ研究依頼者カ本所ニ支拂フヘキ報酬額ハ特許發明ノ實施ニ依リテ得タル利益金ノ百分ノ三十以上ニ相當スル金額トス
- 六、前項利益金ハ特許發明實施ノタメ投下セラレタル資本金ノ百分ノ十ヲ控除シタルモノヲ謂フ
- 七、第六項ノ報酬金額ハ實施權者ニ營業年度ノ定メアル場合ニ於テハ營業年度ニ依リテ計算シ營業年度ノ末日ヨリ三十日内ニ營業年度ノ定メナキトキハ曆年ニ依リテ之ヲ計算シ翌年一月三十一日迄ニ本所ニ仕拂ヘキモノトス
- 八、第三項ノ規定ニ依リ特許發明ノ實施ノ許諾ヲ受ケタル者カ許諾ノ日ヨリ一年内ニ其實施ヲナサ、ルトキ其ノ實施ヲ繼續シテ六月以上中止シタルトキ其ノ實施ニ付充分ノ努力若ハ施設ヲ爲サ、ルモノト本所ニ於テ認めタルトキ又ハ本所ニ支拂フヘキ報酬金ノ支拂ヲ遲滯シ其ノ他ノ實施ノ條件ニ違背シタル

トキハ本所ハ特許發明ノ實施ノ許諾ヲ取消シ損害ノ賠償ヲ請求スルコトヲ得ルモノトス

九、金屬材料研究所研究生規定ニ依リ國其ノ他ノ法人又ハ個人ヨリ依託ヲ受ケタル研究生カ本所ニ於テ職務上發明ヲ爲シタルトキハ之ヲ指導スル主任ノ研究員ト共同シテ發明ヲ爲シタルモノトシ特許ヲ受クルノ權利ハ本所ニ於テ之ヲ承繼スルモノトス外國ニ於テ特許ヲ受クルノ權利ニ付亦同シ

十、本所カ前項ノ發明ニ付特許ヲ受ケタル場合ニ於ケル研究生依託者ニ對スル實施權ノ許諾許諾ニ關スル條件及許諾ノ取消ニ付テハ第三項第四項第七項第八項ノ例ニ依ル

十一、前項ノ規定ニ依リ本所カ特許發明ノ實施ヲ許諾スル場合ニ於テ研究生依託者カ本所ニ支拂フヘキ報酬額ハ研究生ヲ指導シタル主任研究員ノ意見ヲ聽キ本所ト研究生依託者ト協議シテ之ヲ定ム

十二、實用新案ノ登録ヲ受クルノ權利又ハ實用新案權ニ付テモ本內規ノ例ニ依ル

○

金屬材料研究所機械材料試驗內規

第一條 本所ニ機械又ハ材料試驗ヲ依頼セムトスルモノハ本規程ニ依ルヘシ

第二條 機械又ハ材料試驗ヲ依頼シ本所ノ承諾ヲ得タルモノハ試驗料ヲ前納スヘシ

但一旦納付シタル試驗料ハ如何ナル事情アルモ之レヲ返付セス

第三條 機械試驗料ハ機械ノ構造試驗ノ難易等ヲ參酌シテ其都度之レヲ定ム

材料試驗ハ一種ノ材料ニ付金五圓トス

但特殊ノ試驗ヲ要スルモノ、料金ハ其都度之レヲ定ム

第四條 帝國大學及文部省直轄諸學校ヨリ學術研究ノ必要ニ依リ依頼スルモノニ對シテハ試驗料ノ幾部ヲ減額シ又ハ免除スルコトアルヘシ

第五條 試驗機械又ハ材料多數ナルモノ又ハ日時ヲ限り依頼スルモノニ對シテハ時宜ニ依リ試驗ノ依頼ニ應セサルコトアルヘシ

第六條 機械又ハ材料試驗ヲ了シタルトキハ本所々定ノ試験檢定書又ハ試験報告書ヲ交付ス

○出版物 (前年ノ續)

理科報告

THE SCIENCE REPORTS OF THE TÔHOKU IMPERIAL UNIVERSITY.

(First Series)

Mathematics, Physics, Chemistry.

Vol. 13, No. 1.

October, 1924.

Fujiwara, M. Bemerkung zur Theorie der Approximation der irrationalen Zahlen durch rationale Zahlen.

Fujiwara, M. Bemerkung zur Theorie der Approximation der irrationalen Zahlen durch rationale Zahlen, II.

Kubota, T. Einige Bemerkungen über die Ellipien.

Honda, K. On the forging temperature of steels.

Yamada, M. On the surface energy of crystals and crystal forms.

Yamada, M. On the crystal form and the crystal lattice.

Ishihara, J. On the equilibrium diagram of the copper-tin system.
Honda, K. and Okubo, Y. On the measurement of the coefficients of thermal expansion for aluminium alloys and alloys of nickel-iron and cobalt-iron.

Vol. 13, No. 2.

November, 1924.

Hayashi, T. On Steiner's Curvature-Centroid.

Hamasumi, M. The Distribution of Graphite in Cast Iron and the Influence of Other Elements on its Strength.

Saegusa, H. Further Studies on Dielectric Hysteresis and Allied Phenomena, Part III.

Honda, K. On the Definitions of Steel and Cast Iron.

Endô, H. On the Measurement of the Change of Volume in Metals during Solidification.

Endô, H. On the Measurement of the Change of Volume in Alloys during Solidification.

Vol. 13, No. 3.

March, 1925.

Masamoto, H. On the Thermal and Electric Conductivities of Some Aluminium Alloys.

Kubota, T. Beiträge zur Inversionsgeometrie.

Takasu, T. Differential Geometry of Surfaces in Euclidean Plane-Space, II.

Ôtani, B. On the Equilibrium Diagram of the Binary Alloys of Antimony and Bismuth.

- Byōzi, H. On the Elastic After-Effect of Torsion in Lead and Tin Wires.
Iwasé, K. Systematic Study of the Equilibrium States of the Ternary Alloys, Part I.
Hayashi, T. The Sufficient Conditions for the Differentiability of a Function of a Complex Variable.

Vol. 13, No. 4.

March, 1925.

- Honda, K. On the Transformations in Pure Iron.
Katto, A. On the Effect of Repeated Quenching on the Hardness of Carbon Steels.
Hayashi, T. On the Nature of θ in the Mean Value Theorem in Differential Calculus.
Urida, Y. and Saito, M. The Oxidation of Metals and Alloys at High Temperatures.
Matsuda, T. On the Dynamic Hardness of Bronze, Aluminium-Bronze and Brass at High Temperatures.
Matsuda, T. and Shiba, J. On the Hardness of Brass, Aluminium-Bronze and Bronze.
Matsuda, T. Repeated Impact Test on Brass, Aluminium-Bronze and Bronze.
Ishihara, T. On the Equilibrium Diagram of the Aluminium-Zinc System.

Vol 14, No 1.

March, 1925.

- Aoyama, Sh. On the Reaction Products of Ruthenium Tetroxide and Hydrochloric Acid.

- Tamaru, K. On the Equilibrium Diagram of the System Iron-Carbon-Titanium.
Ôsawa, A. The X-ray Examination of Inner Structure of Various Calcium Carbonates.
Ôsawa, A. On the Atomic Structure of Palladium and Platin Black which absorb Gases.
Someya, K. The Use of Liquid Amalgam in Volumetric Analysis, Part I. Application of Zinc and Bismuth Amalgams.
Honda, K. and Yamada, R. Some Experiments on the Abrasion of Metals.
Kubota, T. Über die konvex-geschlossenen Mannigfaltigkeiten im n-dimensionalen Raume.

THE SCIENCE REPORTS OF THE TÔHOKU IMPERIAL UNIVERSITY.

(Second Series)

Geology.

Vol. 7, No. 2.

February, 1925.

- Yabe, H. and Hanzawa, S. A Geological Problem Concerning the Raised Coral-Reefs of the Riukiu Islands and Taiwan; a Consideration Based on the Fossil Foraminifera Faunas Contained in the Raised Coral-Reef Formation and the Youngest Deposits Underlying it.

Vol. 8, No. 1.

November, 1924.

Hayasaka, I. On the Fauna of the Anthracolithic Limestone of Oni-mura in the Western Part of Echigo.

THE SCIENCE REPORTS OF THE TÔHOKU IMPERIAL UNIVERSITY.

(Fourth Series.)

Biology

Vol. 1, No. 1.

August, 1924.

Hatai, S. The Biological Institute of the Tôhoku Imperial University.

Hatai, S. Contributions to the physiology of earthworms.

II. The effect of temperature on the shortening of the body and the content of water in the body of earthworms.

Hatai, S. Reply to the remarks of Prof. Wilhelm Michaelsen concerning the Perichaeta megascoidioides, Goto and Hatai, and further observations made on this species on the relation of body length to the number of segments and of setae.

Ito, T. De nova asari specie ex japonia australi.

Komine, S. Metabolic activities of the nervous system.

V. 3. On the regular seasonal changes in the relative weight and the sex difference of the central nervous system of *Rana nigromaculata*.

Molisch, H. Botanische Beobachtungen in Japan.

Nomura, S. On the agglutinating substance of the egg of the starfish, *Asterina pectinifera*.

Sasaki, K. *Allolephora foetida* (Sav.) in north Japan.

Tahara, M. Zur Kenntnis der Keimentwicklung bei *Sargassum*.

Vol. 1, No. 2.

January, 1925.

Molisch, H. Botanische Beobachtungen in Japan.

III. Mitteilung. Über das Leuchten des Schlachtviehfleisches in Sandai (Japan).

IV. Mitteilung. Über das massenhafte Vorkommen von Eiweißspindeln in einer *Vaucheria*.

V. Mitteilung. *Mycoides parasitica* Cunningham, eine parasitische und *Phycopeltis epiphyton* Millard, eine epiphytische Alge in Japan.

VI. Mitteilung. *Pseudoplasmodium aurantiacum* n. g. et n. sp., eine neue Acrasiee aus Japan.

VII. Mitteilung. Über wachsliebende (*Cerophilie*) Pilze.

VIII. Mitteilung. Die Eisenorganismen in Japan.

IX. Mitteilung. Über die Symbiosis der beiden Lebermoose *Blasia pusilla* L. und *Cavicularia densa* St. mit Nostoc.

○

東北數學雜誌

THE TÔHOKU MATHEMATICAL JOURNAL.

Vol. 24, Nos. 1, 2.

December, 1924.

Yoneyama, Y. Axiomatic investigation on number systems, III.

Upadhyaya, P. O. On the failure of a theorem in the case of an algebraic identity $4X = Y^2 - (-1)^{(p-1)/2} pZ^2$, where p is an odd prime, $X = (x^p - 1)/(x - 1)$, Y and Z are polynomials in x .

Upadhyaya, P. O. An algebraic identity.

Upadhyaya, P. O. A general theorem for the transformation of $(x^p - 1)/(x - 1)$.

Dhar, S. Ch. On certain integral equations and the expansion of the elliptic cylinder functions in

Bessel's harmonics.

Nagel, T. Über die rationalen Punkte auf einigen kubischen Kurven.

Obrechhoff, N. Sur les fonctions entières.

Datta, H. On cross-relation properties of conics.

Kubota, T. Eine Ungleichheitsbeziehung über die Eihlinien.

Kamiya, H. A number-theoretical problem on sighting-distance in a wood.

Siess, W. Kurzer Beweis eines Satzes von W. Blaschke über Eihlinien.

Emch, A. On plane algebraic curves which remain invariant under a quadratic Cremona transformation, their classification, and relation with the Cayley cubic surface.

Berwald, L. Über eine Ungleichheit für bestimmte Integrale.

Okada, Y. Note on definite polynomials.

Takasu, T. Pentaspherical geometries in non-euclidean space, IV.

Zeldin, S. D. A classification of integral invariants in the calculus of variation.

Yanagihara, K. Note on construction problems in elementary geometry.

Yanagihara, K. Gaji Iwais solutions of the problems dedicated to Seki by Yasumoto Gokai and his disciples.

- Okada, Y. On the accuracy of approximation by Polynomials with integral coefficients only.
Shibata, K. On some constants analogous to Euler's.
Radó, T. Ein Beispiel zur Theorie der konformen Abbildung.
Bell, E. T. Notes on recurring series of the third order.
林鶴一. 塵劫記目錄補遺——Hayashi, T. A supplementary to the list of Jinkôki's (in Japanese).
Beck, H. Über einen Satz von Herrn Kubota.

Vol. 24, Nos. 3, 4.

April, 1925.

- Beck, H. Konforme Geometrie im Raume.
Kubota, T. Einige geometrische Bemerkungen.
Sibirani, F. Su alcune trasformazioni di curve piane algebriche.
Takemchi, T. New derivation of Gauss's theorem.
Fukasawa, S. Über die Potenzreihe mit imaginären Exponenten.
Kubota, T. Partitioning of the plane by polygons.
林鶴一. 空間ノ分割 = 数ヲ : Hayashi, T. On division of space (in Japanese).
Yoneyama, K. Axiomatic investigation on number systems, IV.
Süss, W. Beweis des Cavalierischen Princips für n -dimensionale Polytope ohne Benutzung des

Archimedischen Axioms.

- Suetuna, Z. The zeros of L -functions on the critical line.
Upadhyaya, P. O. On nine-section for the prime 19.
Upadhyaya, P. O. On an Abelian equation.
Upadhyaya, P. O. An equation of eighth degree with Cayley's property.
Corrigendum to the note by K. Yoneyama, vol. 24, p. 10.

○ 醫學部解剖學教室研究報告

ARBEITEN AUS DEM ANATOMISCHEN INSTITUT DER KAISERLICH-JAPANISCHEN
UNIVERSITÄT ZU SENDAI.

Heft XI

März. 31. 1925.

- G. Hirakô : Über sukzessive Differenzierung der Grosshirnrinde auf myelogenetischer Grundlage.
K. Hasebe : Über die Zahnverstümmelungsformen bei den Steinzeitmenschen Japans.

○

東北實驗醫學部

THE TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE.

Vol. V, Nos. 4 & 5.

December 27, 1924.

Hashimoto, K. Über die H- und O-Form von X 19 Bazillen.

Sakai, K. Studien über die Beziehung zwischen der Haupt- und Miteggelutination. XI. Mitteilung.

Weitere Mitteilung über das agglutinatorische Verhalten von Paratyphus B-Bazillen und Mäusetypus-bazillen.

Matsui, S. Eine weitere Untersuchung von Proteusbazillen.

Nakamura, M. und Takahashi, H. Beziehung der durch Hautreizmittel bedingten Entzündung zu den sensiblen Nervenenden.

Katsura, S. Die Resorption der Farbstoffmenge aus der Bauch- u. Pleurahöhle, mit besonderer Berücksichtigung des Ductus lymphaticus dexter.

Nomura, T. Über Cholesterinestersynthese im Organismus.

Kimura, S. Beiträge zur Kenntnis der Serumprotease. IX. Mitteilung. Über die Kaolinadsorbierbarkeit der Serumprotease und Antiprotease.

Naito, M. Über die durch sog. Nierengifte hervorgerufenen Veränderungen extrarenaler Gefäßfunktion.

Takahashi, T. Klinische und experimentelle Erfahrungen mit der Radiumbehandlung bei malignen Tumoren und Tuberkulose auf ophthalmologischen Gebiet.

Fujii, I. Do the Blood Sugar Level, the Glycogen Content of Liver and of Muscle and the Epinephrine Content of Suprarenals undergo a Seasonal Variation?

Sudzuki, M. Untersuchungen über Cetacea. VIII. Über das Blut.

Vol. V, No. 6.

March 31, 1925.

Tsukasaki, R. A Micro-method for the Estimation of Lactic Acid in Blood, Urine and Milk. (Inel.

A Micro-Ether-Extraction Apparatus for Liquids)

Kurokawa, T. Zur Frage der Insulinphosphatämie.

Aoki, K, Ikegami, Y., Shoji, K., Murakami, K., und Tazawa, Y. Über Paratyphus A-ähnliche Bazillen.

Mitomo, Y. Die hämolytische Wirkung des Kalbblitterserums.

Nakazawa, F. The Response of the Vaso-Motor Centre in the Anaphylactic Shock and the Local Anaphylactic Reaction of the Peripheral Blood Vessels and the Autonomic and Motor Nerves.

Nakazawa, F. The Influence of Parenterally Administered Protein Substance upon the Respiration of Tissue Cells.

Fujii, I. On the Influence of Ether Anaesthesia upon the Epinephrine Content of the Suprarenals of the Dog.

Hirayama, S. On the Epinephrine Content of the Suprarenals in the Unilaterally Splanchnectomized Rabbit.

VOL. VI, Nos. 1 & 2.

June 28, 1925.

Ohara, T. On the Adrenalin Hyperglycaemia and Glyco-uria. I. The Relation of adrenalin to the Change of the Glycogen Content in the Muscle.

Ohara, T. On the Adrenalin Hyperglycaemia and Glycogen. II. The Effect of the Removal of the Liver on the Adrenalin Hyperglycaemia and the Glycogen Content in the Muscle.

Takami, T. Über die Variationen der Pneumokokken.

Takami, T. Über ein neues Verfahren, gut wirkende Pneumokokkenserum herzustellen.

Takahashi, H. Quantitative Study on the Susceptibility of Young Rabbits to Poisons.

Takeya, M. Studien über die Trichophyten in Japan.

Nakazawa, F. An Investigation on the Absorption of Some Nutritious Substances in Some Parts of

the Intestine.

Hirayama, S. On the Influence of the Intravenous Injection of Adrenalin on the Coagulation Time of Blood in the Rabbit.

Hirayama, S. Zuckergehalt der Verdauungssäfte bei dem mit Phlorhizin vergifteten Hunde.

Hirayama, S. Einwirkung des Pilocarpins und Atropins auf den Zuckergehalt der Galle des Kaninchens.

○

概 要 録

MITTEILUNGEN ÜBER ALLGEMEINE PATHOLOGIE UND
PATHOLOGISCHE ANATOMIE.

Bd. 2, Hft. 2.

Apr. 30, 1925.

Suzuki, Y. A Study of the Resistance of Animals by the Tissue Culture Method. The relation of the age of chicken tissue to the influence of diphtheria toxin; also the rhythmic contraction of the heart muscle.

Iwanaga, I. Experimental Study of Iron Metabolism.

Iwanaga, I. Experimental Anthracoosis through Intravenous Injection of an Ink Solution.

- Iwanaga, I. The Fate of Starch Directly Introduced into the Blood Circulation.
Iwanaga, I. Studien über die motorischen Nervenendigungen.
I. Ihre Histogenese.
Iwanaga, I. Studien über die motorischen Nervenendigungen.
II. Die ausgebildeten Endigungen.
Iwanaga, I. Studien über die motorischen Nervenendigungen.
III. Die pathologischen Veränderungen und die atypischen Formen.
Iwanaga, I. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der quergestreiften Muskelfasern beim Menschen.

○

工學雜誌

THE TECHNOLOGY REPORTS OF THE TÔHOKU IMPERIAL UNIVERSITY.

- Vol. 4, No. 3.** 1924.
Nukiyama, H. and Kuwashima, T. On the Voltage Amplification Ratio of the Triode Valve Resistance Amplifier.

- Nukiyama, H. and Kuwashima, T. On the Free Potential of the Grid and Plate of the Triode Valve and the Apparent Distribution of the Initial Velocity of Electrons.
Hara, R. and Sinozaki, H. The Saturated Vapor Pressure of Hydrocyanic Acid.
Yasuda, K. Preparation of Pure Calcium Cyanamide.
Iwasaki, Ch. Supplements to "A Fundamental Study of Japanese Coal. Part 1"
Vol. 4, No. 4. 1925
Miyagi, O. Influence of a Varied Discharge on the Motion of Water and Its Pressure in the Draught Tubelof a Water Turbine.
Nukiyama, H. On the Measurement of the Natural Frequency of An Induction Coil at Audio-Frequency.
Hara, R. Synthesis of Natrium Cyanide from Natrium Sulphate or Natrium Chloride.
Vol. 5, No. 1. 1925
Watanabe, Y. On the Oscillations produced by means of a Tungar Rectifier.
Watanabe, Y. On the Jumping Phenomena in Ferro-Resonance.
Watanabe, Y. On the Grounding L. C. Reactor.
Watanabe, Y. On the Generation of an Extra-Low-Frequency E. M. F., and the Measurement

of Mechanical Constants of Electrical Meters.

○

學内出版物以外ノ研究報告 (前年ノ續)
理學部

教 授 理學博士 藤原 松三郎

On the zero points of integral transcendental functions of finite genus. Japanese Journal of Mathematics, Vol. I, 1924

Remarks on the theory of approximation of irrational numbers by rational numbers. Japanese Journal of Mathematics, Vol. I, 1924.

助 教 授 理學博士 岡田 良知

Über die Annäherung analytischer Funktionen. Mathematische Zeitschrift, Bd. 23, 1925.

Note on Definite Polynomials. Japanese Journal of Mathematics, Vol. I, No. 1-2, 1924.

On the Accuracy of Approximation by Polynomials with Integral Coefficients only. Japanese Journal of Mathematics, Vol. I, 1-2, 1924.

Some Remarks on Singular Integrals. Japanese Journal of Mathematics, Vol. I No. 1-2, 1924.

Über die Annäherung analytischer Funktionen, Japanese Journal of Mathematics, Vol. I, No. 1-2, 1924. (mit Seeliger, R.)

教 授 理學博士 大久保 準三

Über die Lichtemission der geschichteten Entladung. Physikalische Zeitschrift, 25 Jahrgang, No. 14, 1924.

教 授 理學士 山田 光雄

Über die Kristallformen und die Kristallgitter. Physikalische Zeitschrift, 25 Jahrgang, No. 12, 1924.

助 教 授 理學博士 青山 新一

四酸化ルテニウムと鹽酸との反應生成物に就て(日本化學會誌第四十五巻)

理學士 尾形 輝太郎

感光性シアニン色素類の光學的研究(理化學研究所彙報第三輯第四號四一三頁)

櫻井 季雄

感光色素イルミノールR類の製法につきて(理化學研究所彙報第四輯第二號一二四頁)

理學士 尾形 輝太郎

理學士 尾形 輝太郎

感光色素イルミノールR類の一合成法につきて(理化學研究所彙報第四輯第二號一三四頁)

Untersuchungen über den Japan-lack (ein Monograph)(邦文)(岩田生物化學研究所刊行)

教	授	理學博士	眞島利行
教	授	理學博士	眞島利行
講	師	理學士	杉野目晴貞
助	手	理學士	森尾森一

邦産烏頭屬植物中のアルカロイド研究報告(第一回)(邦文)(財団法人啓明會刊行)

Zonal Precipitation of Ores from a Mixed Solution. Economic Geology, Vol. XIX, No. 6, 1921.

助	教	授	理學博士	渡邊萬次郎
助	教	授	理學博士	早坂一郎

南京山地棲霞山石灰岩の地質時代に就て(地質雜誌第四百三十二號大正十四年二月)

テトラボラの分布に就て(地質雜誌第四百三十三號大正十四年三月)

金生山産リットニアその他の腕足類(地質學雜誌第三百七十九號大正十四年四月)

Fossils in the Roofing Slate of Ogachi, prov. Mikuzan Jap. Jour. Geol. and Geogr. Vol. III, No. 2, March 1925.

授 理學博士 松本彦七郎

日本産化石象の種類(略報)(地質學雜誌第三十一卷第三百七十一號第三百七十二號)

日本産ステゴトンの種類(略報)(地質學雜誌第三十一卷第三百七十三號第三百七十四號)

日本産マストドンの種類(略報)(地質學雜誌第三十一卷第三百七十五號)

樺太産セイウチの化石(地質學雜誌第三十二卷第三百七十六號)

上總國梅ヶ瀬産化石トドの一新種(地質學雜誌第三十二卷第三百七十七號)

講 師 理學士 長尾巧

Occurrence of Ortholax in the Palaeocene of Japan. Japanese Journal of Geology and

Geography, Vol. III, No. 1, 1924.

九州に於ける白垩紀層と古第三紀層の境界に就て(地質學雜誌第三十一卷第三百七十一號第三百七十二號大正十三年九月)

九州第三紀炭層の時代と其重要化石(筑豊石炭鑛業組合月報第二十卷第二百四十六號大正十三年十二月)(筑

豊石炭鑛業組合月報第二十一卷第二百四十九號大正十四年三月)

筑豊炭田第三紀層の標準層(筑豊石炭鑛業組合月報第二十一卷第二百五十一號大正十四年五月)

授	理學博士	矢部長克
副	手	清水三郎

Stratigraphical Sequence of the Lower Tertiary and Upper Cretaceous Deposits of Russian Saghalin.

Jap. Jour. Geol. and Geograph, Vol. III, No. 1, 1924.

A New Species of Nautilus, N. (Cynatoceras) pseudo-atlas Yabe and Shimizu, from the Upper Cretaceous of Amakusa. Ibid. Vol. III, No. 2, 1925.

A New Species of Brahmaites from the Upper Cretaceous of S. Saghalin, with a Remark on the Genus Brahmaites. Ibid. Vol. III, No. 2, 1925.

東京山ノ手臺地及下町の地形的差異に就て (地學雜誌大正十四年五月第三十七年第四百三十五號)

副 手 清水 三 郎

三浦半島の海岸に就きて (地球第三卷第一號大正十四年一月)

講 師 理學士 青 木 廉 二 郎

授 理學博士理學士 矢 部 長 克

副 手 理學士 半 澤 正 四 郎

A Lepidocyclina Limestone from Sankoehrang, D. E. Borneo. Jap. Jour. Geol. and Geograph, Vol. III. No. 2, 1925.

授 理學博士理學士 矢 部 長 克

關東山地中部を縦断する一大地質構造線 (五日市・川上線) (地學雜誌大正十四年第三十七年第四百三十一號)

○

工學部

教 授 工學士 千 葉 茂 太 郎

Note on polyphase high-frequency alternators. Journal of the Institution of Electrical Engineers, Vol.

62, No. 335, Nov. 1924.

可聽周波數增幅器用變壓器の設計に就て (邦文) (電氣學會雜誌大正十四年四月)

助 教 授 工學士 渡 邊 寧

三極真空管に依る衰減振動の發生に就いて (邦文) (電氣學會雜誌大正十三年九月)

正弦圖面の應用に就て (邦文) (電氣學會雜誌大正十三年十二月)

三極真空管發振器の同期化に就て (邦文) (電氣學會雜誌大正十四年一月)

三極真空管發振器を含む聯結回路に於ける躍進現象並に虛聯結に就て (邦文) (電氣學會雜誌大正十四年三月)

三極真空管發振器に於ける振動の間歇的發生に就て (邦文) (電氣學會雜誌大正十四年四月)

助 教 授 工學士 岡 部 金 治 郎

コンプレックス、パルミアベリチーに依る電話用變壓器の設計に就て (邦文) (電氣學會雜誌大正十三年十二月)

中導體の電導度測定上に現はれる金屬板の影響、金屬表面研究第一 (邦文) (電氣學會雜誌大正十四年六月)

金屬動接觸部の整流作用、金屬表面研究第二 (邦文) (電氣學會雜誌大正十四年六月)

大 學 院 學 生 工 學 士 岩 竹 松 之 助

火花の遅れの測定に就いて(電氣學會雜誌大正十四年一月)

變壓器油中に於ける火花の遅れの測定に就いて(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年三月)

絶縁物の表面に於ける放電現象に就いて(邦文)(電氣學會雜誌大正十三年十一月)

絶縁物の表面に於ける放電現象に就いて、第二報(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年一月)

ジョンセン、ラーベツク効果とその應用(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年五月)

放電器型避雷器の動作に就きて(邦文)(電氣學會雜誌大正十三年七月)

アルミニウム並にオキサイドフィルム避雷器の放電特性に就いて(邦文)(電氣學會雜誌大正十三年九月)

ナリル調整器の理論に就て(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年二月)

スパーク、エナジーの測定器として考案したるパリスチック、エナジーメーターに就て(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年五月)

助 教 授 工學士 望 月 重 雄

助 教 授 工學士 望 月 重 雄

助 教 授 工學士 大河内 重 助

助 教 授 工學士 大河内 重 助

助 手 稲 川 健 吉

助 手 稲 川 健 吉

三相直捲電動機に於ける自己勵磁現象に就いて(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年六月)

振動線輪型受話器及其振動系に就て(邦文)(電氣學會雜誌大正十三年十二月)

振動接觸型自動電壓調整器に依つて作用する勵磁機の動作に就て(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年三月)

可聴振動發生器としてのタンクステン、アークランプ(邦文)(電氣評論大正十四年三月)

電話受話器のモーションナル、ミューチュアル、イムピダグンス(邦文)(電氣學會雜誌大正十三年六月)

磁力を働かせた三極真空管の特性に就て(邦文)(電氣學會雜誌大正十三年十一月)

教 授 工學博士 八 木 秀 次

助 手 橋 田 茂 雄

教 授 工學博士 山 平 一

講 師 工學士 松 平 正 壽

教 授 工學博士 山 平 一

講 師 工學士 杉 本 武 雄

講 師 工學士 田 新 太 郎

講 師 工學士 小 林 勝 一 郎

○學内出版物以外ノ研究報告

三二二

ケノトロン整流器回路の理論(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年二月) 工學士 小野 孝

タンガ整流器に就て(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年四月) 工學士 渡邊 一治 耶

誘導型保護繼電器に就て(邦文)(電氣學會雜誌大正十四年四月) 工學士 神谷 知足

On the Continuity of Vector Power in an Alternating Electric and Magnetic Current Field. Selected papers from the Journal of the Institute of Electrical Engineers of Japan. No. 2, Oct., 1924. 工學博士工學士 披山 平一

水量の變化が水タービンのドラフトチューブ内の水の運動と其の壓力とに及ぼす影響(英文)(大正十三年九月機械學會誌第二十七卷第八十九號) 工學博士工學士 宮城 音五 耶

水中を浮揚する空氣泡の運動(英文)(大正十四年三月機械學會誌第二十八卷第九十五號) 工學博士工學士 宮城 音五 耶

ホルドン式壓力計の理論及び其の機構の改良(英文)(大正十三年七月機械學會誌第二十七卷第八十七號) 工學博士工學士 砂谷 智 導

流体中を運動する剛体の全抵抗に關する比較則(英文)(大正十三年十一月機械學會誌第二十七卷第九十一號) 工學博士工學士 原 龍三 耶

膏化水素の接觸酸化に就て第一報、酸化窒素への酸化(邦文)(大正十四年三月工業化學雜誌第二八編第三二五號) 工學士 篠崎 平 馬

膏化水素の接觸酸化に就て第二報、固体生成物への酸化及反應機構(邦文)(大正十四年五月工業化學雜誌第二八編第三二七號) 工學士 篠崎 平 馬

廢糖密より蔗糖の分離に關する相律的研究第一報、酸化バリュウム蔗糖及び水よりなる三成分不均一系の平衡に就て(邦文)(大正十四年三月工業化學雜誌第二八編第三二五號) 工學士 柴田 林之助

副手 工學士 八濱 義和

○學内出版物以外ノ研究報告

三二三

○學内出版物以外ノ研究報告

オースアミドサイオホノールとベンゾキノンの反應(邦文)(大正十四年二月工業化學雜誌第二八編第三二四號)

金屬電着に用ふる添加劑の共通性第一報、電着増加量と結晶の大きさの關係(邦文)(大正十四年三月工業化學雜誌第二八編第三二五號)

金屬電着に用ふる添加劑の共通性第三報、電着増加量と陽錯イオンの關係—硫酸銅電解の場合(邦文)(大正十四年三月工業化學雜誌第二八編第三二五號)

金屬電着に用ふる添加劑の共通性第三報、電着増加量と陽錯イオンの關係—硝酸銀電解の場合(邦文)(大正十四年四月工業化學雜誌第二八編第三二六號)

共融結晶に對する一研究(邦文)(大正十四年四月金屬ノ研究第二卷第四號)

○各學部教授會審查學位請求論文題目

一、線狀積分方程式ノ一系ニ就テ(英文)(大正五年六月十九日理科大學教授會審查)

廣島縣平民 掛谷宗一
山形縣平民 小倉金之助

一、保存力場ニ於ケル徑路(英文)(大正五年六月十九日理科大學教授會審查)

東京府平民 寺澤寬一

一、一方へ無限ニ擴カレル固體ノ與ヘラレタル境界條件ノ下ニ於ケル彈性的平衡ノ論並ニ其ノ應用(英文)(大正六年十月三日理科大學教授會審查)

神奈川縣平民 米山國藏

一、連續的點集合論(英文)(大正七年十二月十三日理科大學教授會審查)

石川縣平民 數波重治郎

一、鳥類脾臟原基ノ發生ニ就テ(獨文)(大正八年十月十一日醫學部教授會審查)

愛知縣平民 野村博

一、生薑ノ辛味成分(英文)(大正八年三月十九日理科大學教授會審查)

三重縣士族 小島鐵藏

○各學部教授會審查學位請求論文題目

○各學部教授會審查學位請求論文題目

三一六

- 一、無限級數及無限積分ノ理論ヘノ貢獻(英文)(大正八年七月二十一日理學部教授會審查) 佐賀縣士族 曾 福 武
- 一、水素及二三ノ氣體ノ磁氣滲透係數ニ就テ(英文)(大正八年七月五日理學部教授會審查) 栃木縣平民 渡邊 孫一郎
- 一、ペルメーイ、ぼあつそん及ちえびしえふ定理ノ擴張ト非獨立的試驗ノ確定係數ニ就テ(英文)(大正八年七月五日理學部教授會審查) 德島縣平民 佐藤 定吉
- 一、大豆蛋白ノ研究及其工業的應用(英文)(大正九年五月十八日工學部教授會審查) 東京府平民 和田 德次郎
- 一、内耳蝸牛殼管ノ血管帶ニ關スル胎生解剖學的研究(獨文)(大正九年六月十二日醫學部教授會審查) 岡山縣平民 石原 寅次郎
- 一、炭素五%ニ至ル諸種ノ鐵合金ニ於ケルA₀A₁A₂A₃變態點ノ磁氣の測定ニ就テ 鐵及鋼ニ於ケルA₃及A₄變態ノ磁氣的研究ニ就テ(英文)(大正九年五月二十六日理學部教授會審查) 山梨縣平民 三 枝 彦 雄
- 一、結晶電媒體ニ於ケル履歴現象ト是ニ關連セル二三ノ現象ニ就テ(邦文)

(大正九年五月二十六日理學部教授會審查)

- 一、二三ノコマンド、スペクトルノ構造ニ就テ(英文)(大正九年五月二十六日理學部教授會審查) 德島縣平民 大久保 準三
- 一、淋巴ニ關スル研究補遺(獨文)(大正九年五月二十九日醫學部教授會審查) 福岡縣平民 大 里 俊 吾
- 一、岩石及煉瓦ノ熱傳導率比熱密度膨脹係數ノ測定(英文)(大正九年五月十日理學部教授會審查) 高知縣平民 田 所 芳 秋
- 一、越後國青津石炭二疊紀石灰岩化石動物群(英文)(大正九年五月十日理學部教授會審查) 宮城縣平民 早 坂 一 郎
- 一、中毒性甲状腺腫ノ血液及ヒ循環系統ニ關スル研究並ニ此等ニ及ホス手術的影響ニ就テ(英文並ニ邦文)(大正九年十月八日醫學部教授會審查) 福島縣士族 大 原 八 郎
- 一、副腎皮質ノ一新機能ニ就テ(獨文)(大正十年五月十三日醫學部教授會審查) 大分縣平民 德 光 美 福
- 一、酒精ノ靜脈内注入麻醉ニ關スル實驗的研究(獨文)(大正十年五月十三日醫學部教授會審查) 奈良縣士族 中 川 小 四 郎

○各學部教授會審查學位請求論文題目

三一七

- 一、瘰癧斯菌毒素ノ生理學的作用ニ關スル實驗的研究(獨文)(大正十年五月十三日醫學部教授會審查)
- 石川縣平民 宗 玄 順 吉
- 愛知縣平民 小 酒 井 光 次
- 一、滲透壓ノ研究(英文)(大正十年五月十三日醫學部教授會審查)
- 群馬縣平民 下 平 軍 平
- 一、細菌毒素ニ因ル聽器變化ノ實驗的研究補遺(獨文)(大正十年六月二十五日醫學部教授會審查)
- 三重縣平民 山 上 熊 耶
- 一、生前並ニ死後ニ於ケル血液ノ滲透濃度ニ就テ(英文)(大正十年十月八日醫學部教授會審查)
- 廣島縣平民 森 元 良 雄
- 一、酵素ノ本質及ヒ生因ニ就テ(邦文)(大正十年十月八日醫學部教授會審查)
- 兵庫縣平民 松 下 德 次 郎
- 一、健洋銅ノ物理冶金的研究(英文)(大正十年十二月二十六日理學部教授會審查)
- 愛知縣士族 松 田 孜
- 一、青銅アルミニウム青銅及真鍮ノ變態ニ就キテ(邦文)(大正十一年三月十日理學部教授會審查)
- 三重縣平民 宮 崎 彪 之 助
- 一、生物ノ新ラシキ見方(邦文)(大正十一年三月二十五日醫學部教授會審查)

- 一、胃液ノ研究(英文)(大正十一年四月二十二日醫學部教授會審查)
- 東京府士族 高 田 壽
- 北海道平民 後 藤 基 幸
- 一、饑餓動物ノ血液並ニ組織中ニ在ル鹽素硫黃及ヒ燐ノ量(英文)(大正十一年四月二十二日醫學部教授會審查)
- 福井縣平民 藤 井 猪 十 郎
- 一、家兎ニ於ケル繩縛性過血糖、糖尿ニ就テ(獨文)(大正十一年五月二十七日醫學部教授會審查)
- 富山縣平民 砂 谷 智 導
- 一、内力ニ因ル固體ノ破損ノ法則(英文)(大正十一年九月八日工學部教授會審查)
- 東京府平民 佐 藤 進 三
- 一、本邦産主要ノ耐火粘土及ヒ其ノ混合物ノ熱的影響(英文)(大正十一年十一月一日理學部教授會審查)
- 宮城縣平民 佐 藤 幸 三
- 一、靜脈内糖注入後動物體內ニ於ケル糖原生ニ就テ(獨文)(大正十一年一月二十七日醫學部教授會審查)
- 奈良縣平民 森 田 幸 門
- 一、腎臟血管結紮後ノ家兎血糖量(英文)(大正十二年二月二十四日醫學部教授會審查)
- 三重縣平民 山 北 又 十 郎
- 一、腦髓ノ瓦斯交換ニ關スル研究(英文)(大正十二年二月二十四日醫學部教授會審查)

- 一、兔腦及貓腦ノ「せれぶろしど」(英文)(大正十二年二月二十四日醫學部教授會審查) 兵庫縣平民 佐野實
- 一、眼組織ニ關スル過敏性的研究(英文)(大正十二年三月十日醫學部教授會審查) 愛媛縣平民 小玉龍藏
- 一、靜脈血壓ニ關スル研究(獨文)(大正十二年三月十日醫學部教授會審查) 埼玉縣平民 橫田道之助
- 一、ちきたりす葉ノ効力ニ關スル研究(英文)(大正十二年三月十日醫學部教授會審查) 新潟縣平民 渡邊正雄
- 一、組織細胞死後ノ自家融解ニ就テ(獨文)(大正十二年五月十二日醫學部教授會審查) 高知縣士族 岡元俊
- 一、虹彩脫出ヲ伴ヘル穿孔性角膜缺損ノ治療機轉ニ關スル實驗的研究(獨文)(大正十二年五月十二日醫學部教授會審查) 鳥取縣士族 林雄造
- 一、神經系統ノ代謝機轉(金線蛙「らなりにくろきくらた」ノ中樞神經系統ノ比較重量ノ規則正シキ季節的變化及ヒ其ノ雌雄ニ於ケル差異ニ就テ)(英文)(大正十二年六月二十三日醫學部教授會審查) 東京府平民 小峰茂之

- 一、石狩炭田ニ於ケル幌內層ト夾炭層トノ關係ニ就キテ(邦文)(大正十二年六月二十九日理學部教授會審查) 愛媛縣平民 今井中次郎
- 一、人間腦幹顯微鏡的解剖學補遺 石川縣平民 山本三樹
- 一、本邦油田ニ於ケル海成油母頁岩ニ就テ(英文)(大正十二年十一月二日理學部教授會審查) 岩手縣平民 高橋純一
- 一、ゲユラルミンノ研究(英文)(大正十二年十一月九日理學部教授會審查) 宮城縣平民 今野清兵衛
- 一、礦床學の見地ヨリ見タル擴散現象ノ諸問題(英文)(大正十二年十二月四日理學部教授會審查) 福島縣平民 渡邊萬次郎
- 一、組織ノ體外培養法ニ依ル動物ノ抵抗力研究 東京府平民 鈴木芳夫
- 一、實扶的利毒素ノ影響ニ對スル孵化家鷄組織ノ齡ノ關係及ヒ心筋ノ週期性收縮ノ此等ニ對スル關係(大正十三年二月九日醫學部教授會審查)

○各學部教授會審查學位請求論文題目

三三二

- 一、血清「プロテアーゼ」知見補遺(大正十三年三月八日醫學部教授會審查)
德島縣平民 大久保九平
- 一、所謂腎毒ニヨリテ惹起セラレ、腎外一般血管ノ機能ノ變化ニ就テ(邦文)外五篇
德島縣平民 內藤勝
(大正十三年三月二十二日醫學部教授會審查)
- 一、白金元素ノ研究(英文)(大正十三年四月二十四日理學部教授會審查)
岐阜縣平民 青山新一
- 一、ニトロトルガールニ關スル研究(邦文)(大正十三年四月二十四日理學部教授會審查)
埼玉縣平民 波邊卓郎
- 一、近似ノ理論ニ就テ(英文)(大正十三年六月二十日理學部教授會審查)
兵庫縣平民 岡田良知
- 一、副腎あどれなりん分泌速度ニ對スル知覺神經刺激ノ影響(英文)(大正十三年七月十九日醫學部教授會審查)
秋田縣平民 小玉作治
- 一、鐵代謝ニ關スル實驗的研究(英文)外六編(大正十三年九月十三日醫學部教授會審查)
佐賀縣士族 岩永幾太郎
- 宮城縣士族 石原富松

- 一、銅錫系及アルミニウム亞鉛系合金ノ平衡狀態圖ニ就テ(英文)(大正十三年十月七日工學部教授會審查)
山口縣士族 高須鶴三郎
- 一、圓的點變換群及ヒソノ雙對的群下ニ於ケル自然方程式(英文)(大正十三年十月十日理學部教授會審查)
埼玉縣平民 竹谷實
- 一、日本ニ於ケル白癩ノ研究(獨文)(大正十三年十一月八日醫學部教授會審查)
長野縣士族 布施信良
- 一、諸体液ノ研究(獨文)(大正十三年十一月八日醫學部教授會審查)
兵庫縣士族 渡邊完
- 一、胃運動機能ノ病理的生理補遺(獨文)(大正十三年十二月十三日醫學部教授會審查)
山形縣士族 竹股信太郎
- 一、補体及補体結合反應ニ關スル研究(獨文)(大正十四年一月二十四日醫學部教授會審查)
岩手縣平民 鈴木晴
- 一、「あんぷら」ノ本體並ニ成分ニ就テ(獨文)(大正十四年一月二十四日醫學部教授會審查)
京都府士族 高見亨
- 一、肺炎球菌ノ赤血球溶解作用ニ就テ(獨文)外四篇(大正十四年一月二十四日醫學部教授會審查)
大阪府平民 中尾幸夫

○各學部教授會審查學位請求論文題目

三三三

○各學部教授會審查學位請求論文題目

- 一、胃液分泌ニ關スル研究(英文)(大正十四年一月二十四日醫學部教授會審查) 宮城縣平民 小原敏雄
- 一、あどれなりん過血糖及糖尿ニ關スル研究(英文)(大正十四年一月二十四日醫學部教授會審查) 宮城縣平民 及川周
- 一、種々ノ組織ノ蛋白成分(獨文)(大正十四年二月二十八日醫學部教授會審查) 北海道平民 中澤房吉
- 一、腎臟血管ニ及ホス副交感及ヒ交感神經毒ノ作用(腎臟血管運動神經ノ本態ニ關スル知見補遺)(英文)(大正十四年二月二十八日醫學部教授會審查) 神奈川縣平民 得田慶市
- 一、血小板ノ研究(邦文)(大正十四年二月二十八日醫學部教授會審查) 埼玉縣平民 新井昌平
- 一、神經細胞内ノニツスル顆粒ノ生成ニ就テ(獨文)(大正十四年二月二十八日醫學部教授會審查) 北海道平民 近藤正二
- 一、腦脊髓膜菌ノ研究(獨文)(大正十四年四月二十五日醫學部教授會審查) 愛知縣平民 堀田一雄
- 一、鳩ノ脚氣樣疾患ニ於ケル「ヒヨロステリン」ノ意義ニ就テ(獨文)外一編

(大正十四年四月二十五日醫學部教授會審查)

- 一、反射的興奮ノ場合及ヒ間接的興奮ノ場合ニ於ケル筋肉動作電流ノ經過ニ就テ(獨文)外一編 大分縣平民 諫山直
- (大正十四年四月二十五日醫學部教授會審查) 和歌山縣平民 中村正和
- 一、あみん類ノ不隨意筋諸臟器ニ及ホス藥物學的作用(英文)(大正十四年四月二十五日醫學部教授會審查) 宮城縣平民 岡通
- 一、肝臟機能検査法ニ關スル知見補遺(獨文)(大正十四年四月二十五日醫學部教授會審查) 京都府平民 小野嘉七
- 一、テルメン類及樟腦油ニ關スル研究(邦文)(大正十四年五月一日理學部教授會審查) 大阪府平民 高岡齊
- 一、石炭酸ノ直接消化並ニ其生成物ヲ原料トスル黑色硫化染料ニ關スル研究(邦文)(大正十四年五月一日理學部教授會審查) 東京府平民 鷗飼哲
- (大正十四年五月一日理學部教授會審查) 石川縣平民 原龍三郎
- 一、家兎ニ於ケル臍移植ノ研究(獨文)(大正十四年五月九日醫學部教授會審查)

○各學部教授會審查學位請求論文題目

一、青化水素及其「ナトリウム」鹽ニ關スル研究(英文)(大正十四年五月二十五日工學部教授會審查)

○獎學金

荒井泰治獎學資金

荒井泰治ヨリ大正元年九月金參萬圓ヲ寄附セシモノニシテ之ヲ數回ニ分チテ納付シ文學博士狩野亨吉藏書購入ノ費ニ充ツ

鹽原又策獎學費

鹽原又策ヨリ大正四年五月金壹萬五千圓ヲ大正五年六月金五千圓ヲ大正五年十二月金壹萬圓ヲ大正七年三月金三千圓ヲ寄附セシモノニシテ臨時理化學研究ノ費ニ充ツ

住友吉左衛門獎學費

男爵住友吉左衛門ヨリ大正五年一月金貳萬壹千圓大正八年一月金參拾萬圓ヲ寄附セシモノニシテ臨時理化學研究費及鐵鋼研究所創立事業費ニ充ツ

矢部長克獎學費

大正四年四月教授理學博士矢部長克ヨリ每年年額金百貳拾圓ヲ寄附セルモノニシテ之ヲ理學部學生ノ獎學費ニ充ツ

氣象學研究室

大正七年十一月宮城縣伊具郡金山町佐野利八ヨリ理學部氣象研究室一棟ヲ寄附セルモノニシテコノ建築費二萬圓ナリ

植松京獎學費

大正八年二月東京市植松京ヨリ金壹千圓ヲ寄附セシモノニシテ鐵鋼研究所研究ノ費ニ充ツ

前田榮治郎獎學費

大正八年四月大阪市前田榮治郎ヨリ金五千圓ヲ寄附セシモノニシテ醫學部病理學病理解剖學教室研究費ニ充ツ

福澤桃介獎學費

大正九年十二月東京市福澤桃介ヨリ金壹萬圓ヲ寄附セルモノニシテ附屬鐵鋼研究所研究ノ費ニ充ツ

ふるうのつつ文庫

大正十年一月仙臺市伊澤平左衛門ヨリ數學ニ關スル洋書壹千四百九拾七冊ヲ寄附セルモノニシテコノ價格參千五拾四圓ナリ

伊藤乙次郎獎學費

○獎學金

三二八

大正十年四月株式會社神戸製鋼所取締役社長伊藤乙次郎ヨリ金壹萬圓ヲ寄附セルモノニシテ金屬材料研究所研究ノ費ニ充ツ

金屬材料研究所

大正十年二月大阪市男爵住友吉左衛門ヨリ金屬材料研究所建物ヲ寄附セルモノニシテ設備費及事業費ヲ含ミ金參拾萬八千四百貳拾六圓ナリ

神戸製鋼所獎學費

大正十年五月神戸市株式會社神戸製鋼所ヨリ金壹萬圓ヲ寄附セルモノニシテ金屬材料研究所研究費ニ充ツ

寒川恒貞獎學費

大正十年十二月東京市寒川恒貞ヨリ金貳千圓ヲ寄附セルモノニシテ金屬材料研究所研究ノ費ニ充ツ

三菱造船株式會社外三社獎學費

大正十一年三月三菱造船株式會社三菱製鐵株式會社三菱礦業株式會社三菱內燃株式會社ヨリ金壹萬圓ヲ寄附セルモノニシテ金屬材料研究所研究ノ費ニ充ツ

○

○東北帝國大學學友會會則

第一章 總 則

第一條 本會ハ東北帝國大學學友會ト稱ス

第二條 本會ハ各學部會(自修會(理)良陵會(醫)ト聯絡提携シテ本學職員學生生徒ノ團結ヲ圖リ且高尚ナル趣味品性ノ養成ニ資シ併セテ体育ノ増進ヲ圖ルヲ以テ目的トス

第三條 本會事務所ヲ東北帝國大學學生監事務室ニ置ク

第二章 會 員

第四條 本學職員學生生徒ハ總テ本會々員タルヘキモノトス

第五條 會員ヲ分チテ左ノ三種トス

特別會員 本學教官及高等官

正會員 本學學生生徒

贊助會員 其他ノ本學關係者

第三章 事 業

第六條 本會ニ左ノ各部ヲ置キ會員ハ各部ニ加入シ其部員トナルコトヲ得

文 藝 部

○東北帝國大學學友會會則

三二九

- 陸上競技部
- 野球部
- 庭球部
- 柔道部
- 劍道部
- 弓道部
- 乘馬部
- 音樂部
- 水泳部
- 山岳部
- 蹴球部
- スケート部
- 漕艇部

第七條 本會各部ノ事業ハ總テ施行前當該部長ヨリ會長ノ承認ヲ受クヘシ
 第八條 本會各部長ハ毎年度末其ノ部ノ記録ヲ會長ニ提出スヘシ

第四章 役員

第九條 本會ニ左ノ役員ヲ置ク

- 會長 壹名
 - 副會長 四名
 - 部長 拾四名
 - 理事 拾四名
 - 常任委員 五拾六名
 - 庶務會計委員 拾七名
 - 臨時委員 若干名
 - 會長 長ニハ本學總長ヲ推ス
 - 副會長 長ニハ各學部長ヲ推ス
 - 部長 ハ各部壹名トシ職員中ヨリ會長之ヲ囑託ス
 - 理事 職員理事ハ職員中ヨリ會長之ヲ囑託ス
 - 常任委員 ハ各學部會委員中ヨリ各參名ヲ互選ス
 - 庶務會計委員 ハ事務職員中ヨリ會長之ヲ囑託ス
- 第十條 役員ノ選任方法左ノ如シ
- 內職員理事 拾貳名
 內主任委員各壹名
 內庶務委員各七名
 內會計委員各八名

臨時委員 ハ必要ニ應シ會員中ヨリ會長之ヲ囑託ス

第十一條 役員ノ職務左ノ如シ

會長 ハ本會ヲ總理ス

副會長 ハ會長ヲ補佐ス

部長 ハ當該部務ヲ管理ス

理事 職員理事中壹名ハ庶務壹名ハ會計事務ヲ掌理シ會長ヲ補ケテ本會ノ常務ヲ處理ス

學生理事ハ各學部會々員ノ意思ヲ代表シテ本會ノ常務ヲ處理ス

常任委員 ハ當該部長ノ命ヲ受ケ其ノ部ノ事務ニ従事ス

庶務會計委員 ハ職員理事ノ命ヲ受ケ本會ノ事務ヲ佐ク

第十二條 部長學生理事及常任委員ノ任期ハ一ケ年トシ毎年三月更新シ事務ノ引繼ヲナスヘシ

但シ重任ヲ妨ケス

第十三條 學生理事及常任委員ニ缺員ヲ生シタル場合ニハ直ニ後任者ヲ選出スヘシ但シ後任者ノ任期ハ前任者ノ殘期間トス

第十四條 學生理事及常任委員ハ各專任トシ他ノ本會役員ヲ兼任スルコトヲ得ス

第五章 會 計

第十五條 本會ハ左ノ會費及入會金ヲ以テ維持ス

特別會員 ノ會費ハ毎月俸給月額額三百分ノ一トシ月々俸給支給日ニ於テ之ヲ納付スルモノトス

正會員 ノ會費ハ一ケ年四圓トシ授業料ト同時ニ(第一期第二期各貳圓)之ヲ納付スルモノトス

贊助會員 ノ會費ハ一ケ年金壹圓五拾錢トシ每學期初五拾錢ヲ俸給支給日ニ於テ納付スルモノトス

第十六條 入會金ハ本會基本金トシテ之ヲ積立テ利子ハ豫備金ニ充テ理事會ノ決議ヲ經テ之ヲ使用スルコトヲ得

第十七條 本會各部ハ會長ノ許可ヲ得テ細則ヲ定メ部費ヲ徵收スルコトヲ得

第十八條 本會ノ收入支出ハ總テ豫算ニ依ル

各部長ハ毎年三月翌年度其ノ部ノ經費概算書ヲ會長ニ提出スヘシ

第十九條 會計委員ハ毎年度ノ終ニ於テ收支決算表ヲ作成スヘシ

第二十條 本會ノ事業年度ハ毎年四月一日ニ始リ翌年三月卅一日ニ終ル

第六章 會 議

第二十一條 會議ヲ分チテ左ノ三種トス

理事會

ハ副會長、理事、庶務主任委員、會計主任委員ヲ以テ組織シ四月下旬各部提出ノ豫算案ヲ審議スルノ外必要ニ應ジテ之ヲ開キ會務ノ全般ニ渉ル事項ヲ協議ス

役員總會

ハ會長、副會長、部長、理事、常任委員、庶務委員、會計委員ヲ以テ組織シ每年五月上旬之ヲ開催シ前年度收支決算ノ承認及其年度豫算ノ決議ヲ爲ス

會員總會

ハ毎年一回之ヲ開催シテ會員相互ノ親睦ヲ圖リ必要ニ應ジ諸般ノ報告ヲナス

第二十二條

理事會及役員總會ハ總員半數以上ノ出席アルニ非レハ之ヲ開クコトヲ得ス但シ再度招集スルモ定數ニ充タサルトキハ此ノ限ニアラス會議ノ議決ハ多數決トシ可否同數ナルトキハ會長ノ裁定ニ依ル

第七章 會則變更

第二十三條

本會々則ハ理事會ノ發議ニ基キ次ニ定ムル代議員會ノ決議ヲ經テ之ヲ變更

スルコトヲ得

代議員會 ハ會長、副會長、部長、理事、庶務主任委員、會計主任委員ノ外學部會ヨリ選出セラ

レタル正會員代表廿四名、各學部會ヨリ六名宛ヲ以テ組織ス

代議員會ノ議決ハ第二十二條ヲ準用ス

○

○理學部自習會會則

第一條 本會ハ東北帝國大學理學部自修會ト稱ス

第二條 本會ハ理學部學生生徒ノ一致團結ヲ圖リ交誼ヲ厚クシ且心身ヲ鍊磨スルヲ目的トス

第三條 本會ノ事業ハ總會ノ決議ニ基キ之ヲ行フモノトス

第四條 但シ臨時ノ事項ハ役員會ノ決議ニ從ヒ處理スルコトアルヘシ本會會員ヲ分チテ左ノ四種トス

一、正會員 本學部學生生徒及大學院學生

二、贊助會員 東北帝國大學總長、理學部教授、同助教授、同講師、同助手及入會ヲ希望スル本學部關係者

○理學部自修會會則

○理學部自修會會則

三三六

- 三名譽會員 會員ニ於テ特ニ推薦シタルモノ
- 四、終身會員 學生生徒タル本會員ニシテ卒業又ハ修業ノ者及學生生徒以外ノ會員ニシテ入會ヲ希望スル者
- 第五條 本會ノ役員ヲ定ムルコト左ノ如シ
 - 一、總裁一名 東北帝國大學總長ヲ推ス
 - 總裁ハ本會ヲ統治ス
 - 一、會長一名 理學部長ヲ推ス
 - 一、副會長一名 委員會ニ於テ教授中ヨリ推薦シ會長之ヲ定ム副會長ハ會長ヲ補佐シ會長事故アル時ハ會務ヲ代理ス
 - 一、委員長一名 毎年委員中ヨリ互選ス
 - 委員長ハ會長ニ屬シ本會ノ庶務ヲ掌理ス
 - 一、副委員長一名 委員中ヨリ互選ス
 - 副委員長ハ委員長ヲ補佐シ委員長事故アル時ハ副委員長之ヲ代理ス
 - 一、委員 各教室卒業生、金屬材料研究所、大學院及各級ヨリ各一名宛テ互選ス委員ハ所屬又ハ各級ヲ代表シ會長指定ノ會務ヲ分掌ス
 - 一、會計主任 會計主任ハ會長ニ屬シ經費ノ出納及其他ノ財務ヲ掌理ス之ヲ本學部會計

吏ニ委囑ス

- 前各項ノ外庶務取扱ノ爲メ會長ハ事務員本學部職員ニ委囑スルコトヲ得
- 第六條 本會役員ノ任期ハ一ケ年トシ其更任期ハ毎年三月トス
- 第七條 總會ハ春秋二回之ヲ召集ス但シ委員會ノ決議ニ依リ會長ハ臨時總會ヲ召集スルコトアルヘシ
- 第八條 總會ニ於テハ諸般ノ報告ヲ爲シ本會ノ事業ヲ議定ス議事ハ出席會員ノ過半數ノ賛成ニ依リ決定スルモノトス
- 第九條 總會ニ提出スヘキ議案ハ豫メ委員ニ申告スルモノトス
- 第十條 會費ハ正會員ハ年額金五圓、贊助會員ハ高等官會員及同待遇者ハ年俸ノ千分ノ三(但シ五圓ニ滿タサルモノハ五圓トス)判任官及同待遇ハ千分ノ三トス一月、四月、九月ノ三期ニ分納スルコトヲ得ルモノトス
- 本學部學生生徒ハ入學ノ際入會金參圓ヲ納付スヘキモノトス
- 學生生徒タル本會員ハ卒業或ハ修業ノ際一時金五圓ヲ納付スヘキモノトス
- 學生生徒以外ノ會員ニシテ終身會員タラントスル者本學ヲ去ル場合前項ノ金額ヲ納付スヘキモノトス
- 第十一條 會計全般ニ涉ル事項ハ役員會ノ決議ニ依リ之ヲ處理スルモノトス

○理學部自修會會則

三三七

但シ終身會員ノ拂込ミシモノハ會報ノ費用以外ニ使用スルコトヲ得ス

第十二條 本會ハ年一回會報ヲ發刊ス

第十三條 本會會則ハ總會ノ決議ヲ經ルニ非レハ之ヲ變更スルコトヲ得サルモノトス

(備考) 本會ノ名稱ハ澤柳前總長ノ命名ニヨル

○醫學部長陸學友會會則

一名 稱

長陸學友會ト稱ス

二、目 的

會員相互ノ一致團結ヲ圖リ學術ヲ研究シ且心身ヲ琢磨スルヲ以テ目的トス

三、會 員

本會ハ東北帝國大學醫學部ノ教授、助教授、講師、助手、副手、大學院學生、卒業生、學生ヲ以テ組

織ス

但シ本學部ニ緣故アルモノハ理事ノ推薦又ハ同意ニヨリテ會員タルコトヲ得

四、事 業

本會ニ左ノ各部ヲ置ク

集會所部、庭球部、野球部、弓道部、陸上競技部、雜誌部、蹴球部

事業ハ豫メ之ヲ定メス役員會ノ決議ニ基キ之ヲ行フモノトス

五、役 員

會務ヲ處理スルタメ左ノ役員ヲ置ク

名譽會長 一名 (總 長)

會 長 一名 (學部長)

理 事 十三名 (教授、助教授、講師ヨリ一名卒業生基礎醫學教室ヨリ四名臨床醫學

教室ヨリ四名學生各級ヨリ一名ツ、四名)

委 員 二十八名 (學生各部四名ツ、)

學生理事ハ總務ヲ處理シ委員ハ其部ノ事務ヲ行フ

理事委員ノ任期ハ一ケ年トシ毎年三月改選スルモノトス

但シ重任ヲ妨ケス、又學生以外ノ理事ハ會長之ヲ定ムルモノトス

六、會 費

年額教授ハ金拾圓、助教授、講師ハ金四圓五拾錢、助手有給副手、大學院學生ハ金參圓學生ハ

金四圓五拾錢トス

新入會員ハ入會金、金參圓ヲ納ムルモノトス(但シ本學部ニ緣故アルモノニシテ理事ノ推

○工學部工明會會則

三四〇

薦又ハ同意ニヨリ入會スルモノハ入會金ヲ要セサルコトアルヘシ
卒業生ハ卒業ノ際金五圓ヲ納ムルモノトス
會費ノ徵收ハ東北帝國大學醫學部會計係ニ依頼シ學生ノ會費ハ授業料ト共ニ納入スル
モノトス

七、會 議

役員會ハ理事委員ヲ以テ組織シ長陵會大會ハ會員全部ヲ以テ組織シ何レモ必要アル毎
ニ會長之ヲ召集ス

理事會役員會ハ總員半數以上ノ出席ヲ以テ之ヲ開キ長陵會大會ハ出席人員ヲ以テ之ヲ
開クコトヲ得

會議ノ議決ハ多數決ニヨル

八、會則變更

本會々則ハ長陵會大會ノ決議ニヨリ變更スルコトヲ得

○工學部工明會々則

第一章 總 則

第一條 本會チ東北帝國大學工學部工明會ト稱ス

第二條 本會ハ東北帝國大學工學部關係者協同團結シテ身神ノ向上ヲ圖ルヲ以テ目的ト
ス

第三條 本會ノ目的ニ副ハンカ爲左ノ機關ヲ設ク

一、運 動 部

二、雜 誌 部

三、娛 樂 部

第四條 本會ハ左ノ會員ヲ以テ組織ス

一、名譽會員 本會ニ於テ特ニ推薦セルモノ

二、贊助會員 工學部教授助教及講師

三、終身會員 通常會員及贊助會員タリシモノニシテ本學部ヲ去リタルモノ

四、通常會員 本學部學生及入會ヲ希望スル本學部關係者

第二章 役 員

第五條 本會ニ左ノ役員ヲ置キ會務ヲ處理ス

一、會 長 一 名

二、副會長 一 名

三、理 事 各學科一名宛

○工學部工明會會則

三四一

四部 長 三名

五、委員 各クラスヨリ各部一名宛

六、會計主任 一名

第六條 本會役員ノ掌務左ノ如シ

一、會長ハ本會ヲ總理ス工學部長ヲ推ス

二、副會長ハ會長ヲ補佐シ會長事故アル時ハ之ニ代ル、教授中ヨリ會長之ヲ委囑ス

三、理事ハ本會ノ事務ヲ掌理ス

四、部長ハ部務ヲ管理ス、教授中ヨリ會長之ヲ委囑ス

五、委員ハ部務ヲ分掌ス

六、會計主任ハ本會ノ財務ヲ掌理ス、會長本學部會計吏ニ委囑ス

第七條 理事及委員ハ毎年一月改選ス、但四月入會スヘキ會員ハ入會後直ニ委員ヲ選出スルモノトス

第八條 役員ハ辭任スル事ヲ得サルヲ原則トス、但萬止ムヲ得サル事アル時ハ會長ノ許可ヲ受クヘシ、若シ缺員ヲ生シタル時ハ補缺ス

第三章 委員會

第九條 委員會ハ豫算其他ノ事項決定ノ爲會長之ヲ召集ス

第十條 委員會ハ理事部長委員ヲ以テ組織ス

第十一條 委員會議長ハ理事ノ一名之ニ當ル

第十二條 委員會ノ決議ハ出席委員ノ多數決ニヨル、議長ハ採決ノ數ニ加ハラサレトモ可

否同數ナル時ハ議長ノ裁量ニテ決ス

第十三條 委員會ノ決議事項ハ會長ノ承認ヲ經テ之ヲ實施ス

第四章 評議員會

第十四條 本會々則ノ變更其他重要事項ハ評議員會ノ決議ニヨリ會長ノ承認ヲ經テ之ヲ行フ

第十五條 會長ハ評議員會開催ノ必要アリト認メタル時理事ニ評議員選舉事務掌ヲ命ス

第十六條 評議員ハ贊助會員ヨリ四名通常會員ヨリ各クラス一名宛ヲ臨時ニ選出ス、評議員ノ資格ハ閉會ト共ニ消失ス

第十七條 評議員會ハ理事及評議員ヲ以テ組織ス、評議員全數ノ三分ノ二以上ノ出席ヲ待テ開會ス、會員ハ評議員會ヲ傍聽スルコトヲ得

第十八條 議長ハ會長ノ指名ニヨリ之ヲ定ム

第十九條 評議員會ノ決議ハ出席議員ノ多數決ニヨル、議長ハ採決ノ數ニ加ハラサレトモ

○法文學部強立會會則

三四四

可否同敷ナル時ハ議長ノ裁量ニ委ス

第五章 會 計

第二十條 會計年度ハ一月一日ニ始マリ十二月三十一日ニ終ルモノトシ豫算會ハ改選後直ニ之ヲ開ク

第二十一條 基金ハ入會金及終身會員費其他ヲ以テシソノ利子ヲ經常費ニ繰入ル緊要特別支出ヲ必要トスル時ハ評議員會ノ議決ノ後會長ノ承認ヲ待テテ支出シ得ルモノトス

第二十二條 會費ハ左ノ區分ニヨリ之ヲ徵收ス

一、贊助會員ハ年俸一千分ノ四テ一月四月九月ニ分納スルモノトス

二、通常會員ハ入會當時入會金五圓ヲ納メ尙每年金四圓五拾錢ヲ一月四月九月ニ分納スルモノトス

三、終身會員ハ本學部ヲ去ル時金五圓ヲ納ムルモノトス

第二十三條 會計萬般ハ會計主任ニ於テ會計簿ヲ備ヘ之ニ記入ス、年度末ニ於テ理事及委員ハソノ擔當スル所ヲ工明會誌上ニテ報告スヘシ

○法文學部強立會會則

名 稱

第一條 本會ハ東北帝國大學法文學部強立會ト稱ス

目 的

第二條 本會ハ會員相互ノ智識ヲ交換シ其ノ親睦ヲ圖リ且心身ノ健全ヲ促進スルヲ以テ目的トス

事 業

第三條 本會ハ其ノ目的ヲ達センカ爲メ辯論親和及運動ノ三部ヲ設ク但シ必要ニ應シ他ノ部ヲ増設スルコトアルヘシ

會 員

第四條 本會ハ東北帝國大學法文學部教職員本科生、聽講生其ノ他本學部關係者ヲ以テ之ヲ組織ス

會員ハ之ヲ分テ左ノ四種トナス

一、名譽會員 本會ニ於テ特ニ推薦セル者

二、贊助會員 法文學部教授、助教授及講師

三、普通會員 法文學部本科生及聽講生

四、特別會員 贊助會員以外ノ法文學部職員及本學部關係者ニシテ本會ニ於テ適當ト認ムル者

○法文學部強立會會則

三四五

普通會員ハ卒業又ハ修業ノ際會費トシテ一時金拾圓ヲ納付シ終身特別會員トナルコトヲ得

總會委員總會及部委員會

第五條 本會ハ毎年一回總會ヲ開キ會務ノ報告其ノ他重要事項ニ付キ協議ス但シ會長ニ於テ必要ト認ムルトキハ臨時總會ヲ開クコトアルヘシ

第六條 豫算及臨時ノ重要事項ハ委員總會ノ決議ニ依リ之ヲ處理ス

第七條 部ニ分チタル會務ハ部委員會ノ決議ニ依リ之ヲ處理ス

第八條 總會ニ提出スヘキ議案ハ開會前一週間前ニ各會員ニ通知スヘシ但シ法文學部學生控所ノ揭示ヲ以テ其ノ通知ニ代フルコトヲ得

第九條 總會又ハ委員總會ノ議事ハ出席會員ノ過半數ヲ以テ決ス可否同數ナルトキハ議長ノ決スル所ニ依ル

役員

第十條 本會ニ左ノ役員ヲ置キ會務ヲ處理ス

一、會長 一名

二、副會長 一名

三、評議員 若干名

四、委員 若干名

五、幹事 若干名

第十一條 會長ハ法文學部長トス副會長及評議員ハ法文學部教授又ハ助教授中ヨリ各之ヲ互選ス

委員ハ普通會員中ヨリ之ヲ互選シ各部ニ分屬シ内一名ヲ其ノ部ノ主任トス幹事ハ特別會員中ヨリ會長之ヲ囑託ス

第十二條 會長ハ會務ヲ總理シ總會及委員總會ニ於テ其ノ議長トナル

副會長ハ會長事故アルトキ其ノ職務ヲ代行ス

評議員ハ會長ノ諮問ニ應シ重要會務ヲ審議ス

委員ハ會長ヲ輔佐シ會務ヲ分掌ス

幹事ハ會長ノ指示ヲ受ケ常務ヲ分掌ス

第十三條 本會役員ノ任期ハ各一箇年トシ毎年二月之ヲ選任ス但シ再選ヲ妨ケス

第十四條 會長ハ會務ヲ處理セシムカ爲メ囑託員ヲ置クコトアルヘシ

會費

第十五條 本會贊助會員タル教授ハ會費トシテ年額金九圓助教授及專任講師ハ金六圓普通會員ハ年額金四圓五拾錢ヲ納付スヘシ但シ四九一月ノ三期ニ分チテ納付スルコトヲ

得

會則ノ變更

第十六條 本會々則ハ總會ニ於テ出席會員三分ノ二以上ノ賛成アルニ非サレハ之ヲ變更スルコトヲ得ス

○舊職員

總長

任 補 轉 免

明治四四、一、一(事務取扱)	同 四四、三、二四	同 四四、三、二四	同 四四、三、二四	文學士	岡田良平
同 四四、三、二四	大正 二、五、九	同 六、八、二五	同 六、八、二五	文學士	柳政太郎
大正 二、五、九	同 六、八、二五	同 六、一〇、一五	同 六、一〇、一五	文學士	北條時敬
同 六、八、二五(事務取扱)	同 六、一〇、一五	同 八、六、二一	同 八、六、二一	文學士	小川正孝
同 六、一〇、一五	同 八、六、二一			文學士	福原錄二郎

事務官

明治四四、一、一九	大正 五、一〇、二(死亡)	文學士	黒田賢一郎
大正 五、一、二	同 六、二、一八(休職)	文學士	兼子悌次郎
大正 六、一〇、三〇(兼)	同 一〇、四、一	文學士	新保徳壽
同 九、一、二、四	同 一、一、九、二六	文學士	菊澤季麿
同 一、一、九、二六(兼)	同 一、二、八、三〇	文學士	菊澤季麿
同 一、一、九、二六	同 一、四、三、二四	文學士	林

○舊職員

學生監

明治四四、七、八 明治四五、四、一
大正七、四、二五 同 八、七、二一

理學博士 石原純
文學士 古川義天

技師

明治四五、三、二八 大正一三、三、三一

理學博士 中島泉次郎

圖書館長

大正五、三、三〇 同 一三、六、三〇

理學博士 林鶴一

司書官

大正一一、一、一〇 同 一四、五、二

文學士 水島耕一郎

名譽教授

大正七、七、八 同 一一、一〇、一六(死亡)

醫學博士 山形仲藝

理學部 (元理科大學ナ含)

學長及學部長

明治四四、四、二五 大正八、六、三〇
大正八、六、三〇 同 一二、六、三〇

理學博士 小林孝一
理學博士 小川正一

同 一二、六、三〇 同 一三、七、三(死亡)

理學博士 日下部四郎太

教授

明治四四、六、五 大正八、八、四
同 四四、七、二九 同 二、一、三〇
同 四四、七、三一 同 一二、六、二三(死亡)
大正 三、五、二三 同 一一、八、五(休職)
同 七、八、二〇 同 七、八、二〇
同 八、二、六(兼) 同 一一、八、七
同 八、二、二六 同 一〇、八、五(死亡)
同 一〇、四、四 同 一〇、四、七(死亡)
同 一一、一、二二 同 一二、三、三一
明治四四、二、二二 同 一三、七、三(死亡)

理學博士 片山正夫
理學博士 佐川榮次郎
理學博士 愛知敬一
理學博士 石原純
理學博士 寺澤寬一
理學博士 岡田武松
理學博士 大湯正雄
理學博士 小島鐵藏
理學博士 鮫島實三郎
理學博士 日下部四郎太

助教授

明治四五、八、九 大正九、三、一五
大正 七、八、二九 同 一〇、四、二五

理學博士 掛谷宗一
理學博士 山崎榮一

同 七、一、二二 同 八、一、二二
 同 八、七、二〇 同 一三、四、一
 同 九、一〇、一一 同 一三、三、二〇
 同 八、二、一 同 一三、八、二一
 同 一〇、三、二四 同 一三、一〇、一四

醫學部 (元醫科大學ナ含ム)

學長及學部長

大正 四、七、二四 同 一五、四、五
 同 五、四、五 同 九、七、二六
 同 九、七、二六 同 一、七、二五
 同 一、七、二五 同 一三、七、二五
 大正 五、四、五 大正 七、五、八
 同 七、五、八 同 一〇、七、二一
 同 一〇、七、二一 同 一三、七、二一

附屬醫院長

理學士 青木芳彦
 理學士 曾禰武
 理學士 遠藤美壽
 理學士 田中壽一
 理學士 酒井佐明
 醫學博士 山形 仲 藝
 醫學博士 井上 嘉都 治
 醫學博士 遠山 郁三 彦
 醫學博士 藤田 敏 彦
 醫學博士 山形 仲 藝
 醫學博士 熊谷 岱 藏
 醫學博士 明城 彌三 吉

同 一三、三、三一

附屬醫院藥局長

大正 四、七、二四(兼) 同 五、六、二九

教授

大正 四、七、二四 同 七、五、八
 同 四、七、二四 同 一〇、一、三〇
 同 一〇、一、三一 同 一、二、五、二八
 同 一、一、一〇、一一 同 一、一、二、四
 同 一、二、三、三〇 同 一、二、三、三一
 同 九、二、二七 同 一三、五、九

助教授

大正 六、三、二 同 一〇、三、二八
 同 七、一、八 同 九、五、三一
 同 七、一、八 同 九、二、六
 同 七、一〇、一九 同 八、二、一五

醫學博士 加藤 豐治 郎
 藥學士 細井 美水
 醫學博士 山形 仲 藝
 醫學博士 山西 成 甫
 醫學博士 山 上 熊 郎
 醫學博士 敷波 重治 郎
 醫學博士 小玉 龍 藏
 醫學博士 小酒井 光 次
 醫學士 佐藤 邦 雄
 醫學士 土居 利三 郎
 醫學士 宗 玄 順 吉
 醫學士 泉 仙 助

○學生生徒氏名

第一 大學院 (氏名入學順)

理科

有機化學
有機化學
解析學
輻射學
理論化學
X線學
石炭
有機化學
理論化學
幾何學
幾何學
函數論

工學士 船久保英一 宮城
理學士 藤瀬新一 東京
理學士 上西初郎 宮城
理學士 早川數馬 神奈川
理學士 渡瀬武男 兵庫
理學士 清水與三松 富山
理學士 鶴見志津夫 愛知
理學士 赤堀四郎 靜岡
理學士 坂元義男 宮城
理學士 萩原伸次 山形
理學士 河口商次 東京
理學士 增井眞須夫 東京

醫科

外科學一般特ニ泌尿器外科ニ就テ
內科學一般
病理學及內科學
產科婦人科學ニ關スル血清學
內科學一般
生理學及內科學ニ關スル事項
生理學並外科學

醫學士 小池正朝 東京
醫學士 山口友藏 北海道
醫學士 星騰吾 宮城
醫學士 櫻林格造 山梨
醫學士 二宮嘉重 福島
醫學士 兒島武夫 青森
醫學士 齋藤靜福 井

工科

「レイヤ」ノ化學及物理的研究
「フエノール」類ト「アルデヒド」類トノ縮合生成物特ニ「ペーグライト」ニ就テ
高壓電氣工學
電氣絶緣材料ニ就テ
燃料油ノ製造及精製ニ關スル事項

工學士 山木伊得雄 東京
工學士 小林元義 愛媛
工學士 岩竹松之助 神奈川
工學士 宇田新太郎 富山
工學士 菅留吉 茨城

第二 理學部

(氏名イロハ順 醫ハ醫學士、工ハ工學士)

學生

數學教室

大正十一年入學

安永 一 京都

大正十二年入學

岩淵 進 青森

服部 博 岐阜

片岡 正治 東京

高見 稔 北海道

藤原 基 岡山

酒井 十代 新潟

大正十三年入學

伊藤倉次郎 宮城

五十嵐成一 宮城

堀口五郎 埼玉

金光 榮 岡山

淡中益郎 高知

小林幹雄 長野

三浦 茂 福島

泉 信一 宮城

池村豐治郎 岡山

岡田達雄 長野

吉原護一 福島

矢部 威 福島

江角ヤス 島根

平田 巧 兵庫

蘇 步青 支那

永井 德潤 香川

鄭 堯 梓 支那

平賀はる 山形

大正十四年入學

市田朝次郎 東京

渡邊 市郎 秋田

名須川 渡 岩手

荒木 俊二 大阪

光 雪 枝 東京

織田 隆 東京

三浦 龜吉 福岡

森本 治枝 大阪

細川藤右衛門 高知

吉田 實 三重

栗原 武 岡山

宮武 毅 廣島

平野 智治 千葉

小林實一 山形

平川 忠太 靜岡

小川 祐 千葉

田沼 一 神奈川

倉持 榮一 茨城

日面 吉郎 岐阜

守屋 隆造 東京

物理學教室

大正九年入學

伊達 宗雄 宮城

大正十年入學

岡田 群司 千葉

大正十一年入學

○學生生徒氏名 理學部

○學生生徒氏名 理學部

三六〇

野邑雄吉	山口	大正十二年入學	山本寬一	北海道	盛田英治	青森
林威	長野		原正健	鹿兒島	陶熾	支那
小笠原和夫	山形		渡部政喜	福島	野口次郎	兵庫
員外 野村正彦	長野		山中肇	千葉	山下八郎	福岡
松山多賀一	和歌山		佐藤瑞穂	東京	三浦三索	宮城
彦坂忠義	愛知	大正十三年入學	壽時富彌	北海道		
原於菟雄	山口		西山善次	長崎	宗學	福島
中村貴義	山梨		井上邦利	兵庫	栗山秀雄	富山
東卯一郎	東京		岸廣	德島	幸田惣助	青森
宮崎武平	長崎		新堀正義	神奈川	望月彌兵衛	静岡
鈴木久王	北海道	大正十四年入學	鈴木精吾	宮城		
新妻圭三	福島		仁科存	岡山	小椋正勝	北海道
金澤禮助	秋田		田中篤治	福井	内田演次	大阪

化學教室

松山英太郎	大阪	大正十一年入學	江間清一	大阪	三田廉	静岡
清水定吉	岐阜		廣根德太郎	石川		
鴉飼達治	栃木	大正十二年入學	相澤安定	新潟	宮崎行藏	宮城
岩本健二	宮城		岩尾次郎	大分	近森誠一郎	高知
小川新太郎	愛媛		加藤多喜雄	滋賀	川上八十太	大阪
吉田一郎	茨城		宗勇行	東京	村上増雄	徳島
野副鐵男	宮城		奥貢	大阪	深江俊彦	東京
古川周	千葉	大正十三年入學	柴田榮一	東京		
外村徳三	京都		小川英次郎	愛媛	小山一郎	秋田
吉田武子	福島		武井武	埼玉	中西又雄	高知
賴尊豊治	大阪		山城誠止	宮城	福田昌雄	栃木

○學生生徒氏名 理學部

三六一

石井癸己雄 兵庫
守屋平吉 宮城
崔三悅 朝鮮
平瀨一矣 兵庫

大正十四年入學

細野辰雄 群馬
虎石成美 新潟
折戸勇 三重

高木外次 富山
村越俊一 靜岡
山崎利一郎 兵庫

山下正太郎 大阪
山本博人 奈良
小林要三 廣島

北野芳雄 大阪
森口信男 三重
小林要三 廣島

地質學古生物學教室

大正十二年入學

稻井豐 愛媛
尾崎金右衛門 東京
田山利三郎 宮城

宇野正敏 熊本
植田房雄 大分
友井敏男 廣島

大正十三年入學

石橋朴 佐賀
堀米晋三 山形
丹桂之助 秋田

大正十四年入學

原大穆 新潟
加藤增太郎 熊本
丹桂之助 秋田

中島太郎 福岡
大石三郎 山形
矢坂留治 富山
山本一行 新潟
駒田勤 三重
小瀨知常 秋田
安倍洋二 宮城

岩石礦物礦床學教室

大正十二年入學

可兒弘一 岡山
高根勝利 福岡
中野長俊 兵庫

上田潤一 新潟
內田義信 鳥取
戴原清 福岡

國府健次 福島
志賀義雄 宮城
國府健次 福島

大正十三年入學

石田道之助 秋田
田中義一 大阪
根本忠寬 茨城

上木正二 東京
山內正雄 山形
山田正實 長野

用田豐實 福岡
齋藤仁 千葉
河野義禮 大分

大正十四年入學

劉景崑 支那
小山田拓之 福岡
三原榮 東京

文中讓 支那
齋藤仁 千葉
三原榮 東京

三木 準 大阪

生物學教室

大正十二年入學

池田助一 佐賀
川本信之 東京
山岸八介 長野
神保忠男 東京

大正十三年入學

今井丈夫 山形
田邊貞夫 神奈川
小林佐太郎 京都
水野復一郎 東京

大正十四年入學

石原文代 青森
吉澤博倫 栃木

小野和夫 福島
高槻俊一 廣島
小泉辰雄 富山

渡邊 勇 埼玉
大植登志夫 大阪
佐野由巳 大阪

飯沼政次郎 茨城
高松正彦 青森
澤野英四郎 京都

鳥生芳行 愛媛
大石 實 北海道
佐々木彌三郎 宮城

大淵真龍 廣島
高橋 泰 山形

岡部作一 北海道
高木フミ 京都

竹田八雄 福井
山中正夫 東京

聽講生

植木忠夫 大分
山野義雄 栃木

野澤 鑑 栃木
柴田萬年 秋田

數學教室

森谷公博 山形

物理學教室

原 良彦 大分
山内俊吉 鹿兒島

千葉春雄 岩手
坂本俊吉 群馬

中河憲吉 香川

地質學古生物學教室

萩原米治郎 兵庫

小幡忠宏 岐阜

生物學教室

風尾なつ 福井

第三 醫學部

氏名イロハ順
法ハ法學士、工ハ工學士、理ハ理學士
農ハ農學士、經ハ經濟學士
▲印ハ陸軍衛生部學生
◎ハ海軍軍醫學生

○學生生徒氏名 醫學部

學生

土屋 直 東京	大正八年入學	古澤 平作 神奈川	佐久間 正一 福島
伊東 五一郎 青森	大正九年入學	湯本 昇 北海道	
西條 實 宮城		▲渡邊 徹 千葉	內藤 滿 山形
今岡 健太郎 青森	大正十年入學	菊地 恭助 宮城	宮城 秀夫 福島
井村 孫一郎 宮城			
法泉 正一 大阪	大正十一年入學	石田 三郎 石川	石川 含 神奈川
井上 武 愛媛		半澤 正五郎 宮城	沼倉 武雄 宮城
渡邊 市次 宮城		河田 信時 宮城	勝 又 正 宮城
田中英一 北海道		高橋 庚子郎 宮城	多田 兵藏 宮城
村上 英男 岩手		大山 七三郎 宮城	大石 基一 宮城
奥口 衛 青森		柳谷 英二 新潟	熊谷 太市 岩手

○學生生徒氏名 醫學部

熊谷 慶 東京	飯持 帝三 千葉	小向 利三 青森
遠藤 幸治 福島	出口 恒三郎 北海道	赤沼 順四郎 福島
佐々木 富雄 岩手	佐々木 字八 岩手	經木 村廉吉 岐阜
工木 村公平 埼玉	湯山 博愛 靜岡	菅原 馨 宮城
ホーセ、フエンテス 比律賓		
池田 恭三 秋田	今井 信克 山形	今井 龍雄 宮城
伊東 雄七 宮城	伊澤 多三郎 岡山	石川 善衛 埼玉
早坂 長一郎 宮城	早川 智 東京	巖 福重三 岩手
馬場 濤兒 宮城	西村 寛 北海道	星 信夫 宮城
農屋 田勝 熊本	本郷 保 茨城	理堀 田誠之助 愛知
徳山 康秀 福井	千葉 俊郎 宮城	柳 汝 莊 支那
小島 信長 野	小島 祐三 埼玉	大城 俊彦 沖繩
大友 寧 宮城	岡部 英一 宮城	和田 義信 茨城
渡部 桂太郎 宮城	渡邊 陸奥男 宮城	若山 雅三 栃木
何 卓 群 支那	加藤 克孝 宮城	吉田 秀世 東京

○學生生徒氏名 醫學部

武田健次郎	山形	立野義雄	埼玉	丹野政吉	宮城
高橋秀吾	秋田	田崎謙三	福島	農田口熊雄	秋田
對馬秀雄	青森	鶴繁次郎	熊本	筒井彦彌	福島
津田一彦	東京	長倉喜左久	静岡	中島信一	富山
村上三郎	神奈川	氏家憲介	宮城	海輪利光	秋田
内木宗八	香川	内海靜	宮城	柳川重雄	神奈川
山崎正文	愛知	山川義信	埼玉	松尾春雄	福岡
布施正	山形	藤永裕	山口	今野清一	栃木
今四方一	青森	駒徳治	千葉	海老名敏明	山形
新井定治	埼玉	朝倉久松	山形	安部公男	宮城
青木啓彦	神奈川	荒木省吾	大阪	齋藤利喜衛	山形
佐藤勉	東京	佐藤美歌句	群馬	佐藤千三郎	宮城
佐藤幌	宮城	佐藤照一	青森	佐藤權三郎	山形
櫻田信行	青森	▲櫻田正雄	宮城	齋藤弘	宮城
坂猶興	宮城	北川芳夫	北海道	北村一郎	宮城
喜多要	奈良	三藤寛	愛媛	三田弘	茨城

大正十三年入學

白戸彌七郎	青森	日野信	宮城	森本茂	兵庫
茂木三郎	群馬	▲關口利一	埼玉	鈴木甚二郎	宮城
今井健郎	宮城	今井寅雄	宮城	▲伊藤得二郎	東京
伊吹彪二	宮城	一條昌吉	福島	◎石川鐵三郎	秋田
原義男	埼玉	原一藏	静岡	如通	宮城
濱田英五	三重	本田清吉	山形	星野香澄	群馬
林瑩	支那	小野寺戎平	長野	小野崎悌介	岩手
小野寺素行	岩手	▲小島繁四郎	新潟	理浦澤充	宮城
笠井愷太郎	山梨	葛西直枝	北海道	川名浩	千葉
勝又清一郎	秋田	夏邦奇	支那	神田宗一	群馬
金子太郎	宮城	▲加藤勝雄	宮城	米村長敏	鳥取
米地俊一	山形	高橋源二	宮城	高橋敏	宮城
高橋濟一	宮城	高谷鴻一	北海道	瀧澤英司	栃木
玉懸謙治	岩手	長尾資貞	東京	中村豐彌	青森
中里英夫	青森	氏家時臣	宮城	上原小太郎	山梨

○學生生徒氏名 醫學部

○學生生徒氏名 醫學部

猪狩正雄	福島	野村一	青森	大庭三郎	福岡
桑原虎助	山口	山口可吉	宮崎	山口傳太郎	山形
山内鎮雄	福島	矢吹四郎	福島	矢内敏一	宮城
安田陸郎	宮城	松澤英太郎	山形	松岡茂	山口
松村忍	兵庫	笹豐二	福島	福地次雄	静岡
小林達郎	山形	小林武櫻	秋田	▲小林太郎	山形
小松眞男	福島	古寺金剛	新潟	寺山三郎	福島
安間國夫	神奈川	安倍弘毅	宮城	阿部正男	宮城
阿部惠	岩手	阿部順平	宮城	愛須敏夫	北海道
天沼薫	岩手	佐々木小太郎	宮城	佐藤武雄	宮城
佐藤三郎	宮城	佐藤龍雄	宮城	北川龍藏	富山
木村圭一	岩手	菊田武	福島	三上金三郎	青森
▲宮本忠孝	山形	湊谷武夫	宮城	篠原勇	北海道
庄司猛之助	宮城	▲設樂卓爾	東京	重城雄三	千葉
日澤孝三	青森	平賀洗一	新潟	森重大作	山口
森甚吉	宮城	關市彌	山形	關川志郎	新潟

大正十四年入學

鈴木良一郎	福島	杉本彪	東京	伊吹峻三	宮城
伊藤儀助	宮城	伊藤幸藏	宮城	林篤七	岐阜
石川英一	山形	泉田寔	福島	林阿軍二	宮城
林正七	茨城	花輪盛	山梨	花岡軍二	宮城
馬場正隆	青森	島山辰夫	宮城	西本源一郎	和歌山
本田喜一	福島	本田正	宮城	堀川政巳	福島
千葉豐	宮城	千葉昇	宮城	林榮年	支那
小澤英作	山形	小野崎宣助	秋田	渡邊安太郎	静岡
渡部均	秋田	加賀山寅雄	宮城	加藤精一	群馬
金子武雄	群馬	金田文平	栃木	吉田貞一	福井
吉田松一	福岡	吉川俊雄	長野	吉松捷五郎	東京
横山里次	山形	横田義雄	宮城	四ノ柳正造	北海道
高山武士	山梨	高橋勝衛	新潟	竹谷禮司	青森
田中五郎	秋田	武澤滋	茨城	辻治雄	埼玉
中村清一	新潟	中村正道	東京	中川政男	富山

○學生生徒氏名 醫學部

○學生生徒氏名 醫學部

長田 廣 茨城	奈良坂俊平 宮城	室井胤次郎 栃木
村上松壽 愛媛	内山繁一 青森	内海隆治 北海道
井上俊次郎 宮城	大谷貞男 長野	大久保 泰 宮城
大西益太郎 長野	久保田千秋 青森	久保田牧郎 青森
國井 正 茨城	國井忠夫 宮城	黒田 理 愛媛
山本要人 鹿兒島	馬久地松雄 北海道	増田安政 愛知
前田 弘 鹿兒島	小泉全道 茨城	小林佐和 神奈川
近藤省吾 新潟	江川峰千賀 徳島	寺岡晋一郎 東京
寺島尙俊 東京	青木庸彦 茨城	青木孝二 神奈川
青木大輔 神奈川	赤坂貞助 青森	赤沼茂芳 長野
荒木道彦 山形	秋本庸夫 青森	阿部辰夫 青森
新井英夫 群馬	葦原瑞穂 山梨	桐田一男 北海道
淺田豐鷹 東京	相澤 鑑 宮城	佐藤源太郎 宮城
佐藤 馨 宮城	坂牧龍二郎 新潟	坂本眞一郎 秋田
神原喜八 愛知	木村三樹男 岩手	木村至善 宮城
菊池紫朗 青森	橋川 篤 宮城	鬼怒川親雄 宮城

三浦敏郎 青森
引地孝二 宮城
大家武夫 福井
大正十一年入學
大正十一年入學
大正十一年入學

第四 工學部

學生

機械工學科

大正十年入學
山口澤次郎 鹿兒島
甘利文夫 山梨
大正十一年入學
玉城良男 宮城
關四郎 新潟
大正十二年入學

清水清輔 埼玉
樋代利治 長野
杉山一郎 秋田
廣岡爲次 大阪

山下菊次 鹿兒島
白神 衛 東京
荒木信郎 東京

矢島 達 長野
相原章一 宮城

○學生生徒氏名 工學部

○學生生徒氏名 工學部

石川文壽	神奈川	早坂浩一郎	山形	堀江勉	宮城
狩野季雄	宮城	川畑球陽	鹿兒島	中川平二	新潟
長澤雄次	石川	梅原半二	愛知	登坂六郎	山形
奥吉榮壽	鹿兒島	松山徳藏	三重	古瀬健男	愛知
後藤一雄	熊本	郷田兼則	鹿兒島	安住重吉	宮城
佐藤策一朗	新潟	齋藤哲夫	山形	齋藤房吉	鹿兒島
酒匂潤三	鹿兒島	宮川恒雄	大阪		
大正十三年入學					
友成九十九	大分	梶原尙	熊本	西内晟	高知
川島三四郎	東京	川田赴	東京	丹野敬藏	宮城
岡剛	宮城	音羽榮助	宮城	國行一郎	山口
熊澤俊一	北海道	八代道太郎	秋田	山田功	愛知
松本文四郎	群馬	小西桂太郎	大阪	近藤政一	兵庫
佐藤乾	北海道	菊本修三郎	兵庫	由利壽爾	東京
皆川孝光	宮城	柴田峻	大阪	平田義次	神奈川
大正十四年入學					

電氣工學科

石原晴雄	神奈川	芳賀秀雄	青森	本郷琢磨	岡山
吉田龍男	石川	中川清	東京	中崎正夫	北海道
大江道夫	和歌山	岡部建藏	愛知	奥山學	宮城
折橋研三	神奈川	後藤敦	秋田	青山吾六	宮城
有森三雄	岡山	有泉二郎	東京	定岡忠弘	大阪
北山爲寂	兵庫	宮崎達吾	熊本	宮澤吉成	兵庫
正村基三	愛知	芝不器男	愛媛	謝富徳	支那
森谷市治	山形	菅原昇	宮城		
大正十四年再入學					
永瀬中也	東京				
大正十一年入學					
風岡文吾	東京	萱場深造	宮城	田口稔	秋田
石川靜一	宮城	岩崎規矩雄	山形	岩泉成	宮城

○學生生徒氏名 工學部

石田彌福島	大正十四年入學	林勝山口	橋浦載郎	宮城
佐藤勇吉	宮城	鈴木一雄	重松半四郎	大分
佐藤梧郎	宮城	油井元男	相原素木	廣島
松谷榮介	宮城	青柳唯志	前田一雄	東京
山田英次	宮城	谷内莊一	山門武	三重
高橋金吾	宮城	草刈通	山門武	三重
東郷一郎	宮城	小野孝一	渡部武三郎	山形
池田陽男	佐賀	五十嵐悌二	六角英通	東京
大正十三年入學		齋藤正雄	宮内茂	山形
小田島藤藏	宮城	落合宣之	照井達夫	青森
奧元	宮城	岡村靜次	大友巖	宮城
橫須賀善司	茨城	田中重朗	高山健樹	宮城
加藤關治	宮城	菅野源吾	柏原榮一	富山
稻葉榮	新潟	張鴻誥	渡邊龍司	東京

化學工學科

橋本宙二	東京	金森一平	片倉龍夫	宮城
橫地伊三郎	愛知	長松三郎	中島春雄	福岡
村上富士男	東京	奥山重次郎	大泉製明	宮城
山崎信次	東京	八卷武郎	山口文太郎	栃木
山本久富	三重	今晃一	小關三郎	山形
遠藤義夫	宮城	相澤茂右衛門	佐藤博	宮城
佐藤勇吉	宮城	木村貞雄		
大正十年入學				
楊獨當支那				
大正十一年入學				
橫井太郎	東京	深町富藏	古石楠之丞	福岡
大正十二年入學				
伊勢美代次	德島	石田武男	石田昇造	廣島
原田潔	埼玉	吉井績	浦上好經	兵庫

井内健次郎	廣島	小野正夫	宮城	栗田寅雄	東京
矢澤實	埼玉	松島清重	德島	眞木一郎	福島
馬渡清六	佐賀	古川理一	三重	兒玉改造	廣島
北村彌三郎	大阪	庄野信司	德島	島津春雄	山梨
大正十三年入學					
吉田宣雄	富山	高木崇正	東京	高野政吉	北海道
長尾靜雄	大分	内山誠一	新潟	奥山 荪	東京
奥本 一	廣島	大石房次郎	静岡	小澤良太郎	神奈川
工藤耐三	山形	松下敏男	神奈川	氣多 猛	香川
小池房次郎	岐阜	眞田義彰	千葉	湯本良治	新潟
東 克巳	熊本	望月庸三	静岡	菅 良一	岡山
大正十四年入學					
池田貞太郎	山形	半田正雄	石川	加藤晴治	愛知
櫻根善一	奈良	河上 清	愛媛	高野林造	埼玉
田 村 隆	神奈川	中島武平	埼玉	王 吉格	支那
松室二郎	東京	正木 深	石川	小林 一	高知

金屬工學科

大正十三年入學

袁 汝 誠	支那	手島周太郎	宮城	北 脇 金 治	鳥 取
宮 氣 敏	福岡	清水紫郎	山梨	百 瀬 五 六	長 野
大正十三年入學					
林 達 夫	鳥 取	初田數衛	宮城	八 田 篤 敬	長 野
米田定雄	大阪	田中里晴	奈良	上 田 孝 嘉	兵 庫
岡田左一郎	大阪	小川健一	大阪	小 野 健 二	新 潟
大原久之	大阪	山口政治	千葉	藤 井 芳 郎	東 京
手塚龜太郎	宮城	相原悌二	宮城	佐々木忠尙	長 野
佐藤知雄	三重	品川俊雄	神奈川	森 靖	岐 阜
毛利定男	大阪	諸 岡 鼎	佐賀		
大正十四年入學					
井上義政	三重	西 良 夫	山形	西岡多三郎	群馬
錦織清治	島根	河相 進	廣島	加 藤 輝	千葉
多賀谷正義	大阪	岡 好 仁	宮城	岡 本 孝	神奈川

○學生生徒氏名 工學部

近藤光治	神奈川	有澤芳松	北海道	荒井正雄	宮城
兩宮康之助	東京	齋藤元良	千葉	北浦好三	京都
宮澤基厚	長野	清水求	福井	鈴木正男	宮城
專攻生					
李仲	支那				
大正十一年入學					
熊澤雅雄	東京	松岡省吾	山口	北島濟	德島
大正十三年入學					
那珂通三郎	岩手				
大正十四年入學					
聽講生					
食野政夫	大阪				
大正十四年入學					
吉田健一	東京	矢部敏三	埼玉		

第五 法文學部 (理工學士)

學生

大正十二年入學					
磯幸次郎	栃木	井上文三郎	大阪	今川尙	石川
石橋誠	東京	石川進	福島	石崎喜代登	北海道
秦慧玉	兵庫	林芳門	石川	堀籠忠郎	宮城
大石兵太郎	滋賀	大川茂	宮城	大内經雄	宮城
緒方則雄	熊本	岡野光一	富山	岡本吾市	兵庫
小倉須佐雄	宮城	奥本新太郎	山形	渡貫良治	千葉
川端固法	北海道	川村安太郎	富山	金矢武吉	宮城
粕谷伊八	埼玉	韓載南	朝鮮	吉野檜三	大阪
吉野靄	宮城	立花祐雄	宮城	高橋德一郎	岩手
高橋次郎	北海道	田村豐	栃木	玉城肇	宮城
武田貞良	兵庫	中川長藏	山形	中村昌	東京
中山春男	三重	村井洪一	山形	武者良吉	宮城

○學生生徒氏名 法文學部

○學生生徒氏名 法文學部

井原邦雄	鈴木權三郎	一柳俊郎	島尾孝雄	三浦孝	佐々木太郎	齋藤敏一	天野雄二	赤塚勝次	江田俊雄	榊澤久之	丸山德翁	山梨武夫	桑原國朝	黒沼義一
長野	東京	山口	香川	東京	宮城	富山	大阪	熊本	東京	宮城	長野	靜岡	大分	岩手
入江堂九	島田平五郎	平澤重胤	宮城定	菊地英文	櫻庭總一郎	網本勇吉	阿蘇伊佐巳	栗津惠親	小橋一雄	松井一枝	安田富春	窪田俊吉	鍛良逸	
岡山	福岡	愛知	宮城	宮城	青森	兵庫	山形	秋田	熊本	愛知	長崎	山口	大阪	
池龜巴	鈴木教吾	新藤得	志賀達	菊澤季生	櫻田フサ	齋藤悌	安積昭夫	赤井力也	小立馨	松木太郎	前田爲壽	熊山巖	黒瀬ツヤ	
新潟	福島	神奈川	福島	三重	宮城	福井	兵庫	宮城	兵庫	宮城	宮城	靜岡	東京	

大正十三年入學

○學生生徒氏名 法文學部

池内浩	石川正雄	原田大六	新妻太郎	豐崎稔	陳建東	渡邊重	笠島達三	鍛冶一郎	吉村義朗	玉蟲靜	坪内黨自	成田正彦	中尾敬三	長沼清造	村松俊夫
福島	山形	千葉	千葉	德島	支那	千葉	京都	北海道	高知	宮城	岐阜	鹿兒島	和歌山	山形	東京
井出常雄	石川準吉	橋爪德松	西澤正則	得能通任	林行藩	脇正一	龜山徳二	神田攝道	高橋八郎	田島淺治郎	塚本一夫	仲榮太郎	中谷一	長岡義雄	村教三
山梨	秋田	和歌山	兵庫	愛媛	支那	香川	岡山	廣島	茨城	東京	石川	奈良	新潟	東京	石川
伊坂辰次郎	飯田武臣	庭田猛	富樫文能	張潤植	渡邊存所	河合邦吉	神村三郎	横山量雄	高橋柳太	宋太	内藤守文	中野惇	中島慶治	南部五郎	内田税
兵庫	山梨	石川	石川	朝鮮	茨城	富山	東京	神奈川	長野	朝鮮	東京	東京	愛知	東京	福井

○學生生徒氏名 法文學部

宇野三郎	千葉	野崎秀幸	福島	大原恭子	東京
大橋雅二	千葉	大鐘正義	福島	太田太郎	東京
王兆緒	支那	王紫淵	支那	岡崎豐次郎	大阪
小倉虎治	大分	小澤文三	靜岡	工藤貞吉	山形
栗原茂	東京	山田市平	埼玉	山田善太郎	宮城
山岡弘武	靜岡	山極眞衛	長野	山本光顯	福岡
前田河涉	宮城	松田芳雄	和歌山	松岡知道	山口
松本貞之助	宮城	馬淵友次郎	山梨	藤崎操	千葉
顧福漕	支那	小杉富太郎	滋賀	江頭教次郎	福岡
寺澤孝誠	長野	東次郎	山形	荒牧敬三士	福岡
青野秀雄	宮城	朝川紀平	靜岡	齋藤實	岐阜
齋藤次郎	東京	佐藤市衛	香川	佐藤荒太郎	山梨
阪木應吉	群馬	佐々木靜	宮城	城所興八	愛知
北島貞男	福井	木山武夫	香川	湯澤茂	栃木
三好慶朗	愛媛	深山盈二	千葉	宮城盛夫	福島
白津正	宮城	島義治	福島	島田政義	福岡

大正十四年入學

島野盛文	和歌山	廣岡謙二	徳島	樋口直吉	宮城
関泳壽	朝鮮	森川音三郎	愛知	守谷猛雄	北海道
鈴木兵部	山梨	瀨之口虎男	鹿兒島	須郷侑太郎	青森
岩橋泰三	和歌山	五十嵐元	山形	井上政次	山梨
今泉訓夫	群馬	今岡威麿	青森	池田哲郎	宮城
池田曄	東京	石井宗	茨城	飯原好市	香川
飯澤重一	長野	針生寅次郎	宮城	原奇知郎	千葉
林彌七	千葉	濱田正	愛媛	萩原正雄	兵庫
蓮池公咲	新潟	西田賢次郎	北海道	西山隼	岡山
星加宗一	愛媛	徳永十ノ	熊本	千代田謙	島根
李際閑	支那	若宮英三	山梨	渡邊多右衛門	山形
川井外次	岐阜	河谷勇	北海道	川瀬秀夫	福島
書上喜太郎	群馬	横山采米	群馬	吉川圓	東京
吉田藤吉	宮城	高羽義治	東京	高橋武雄	北海道

○學生生徒氏名 法文學部

○學生生徒氏名 法文學部

丸尾謙二	山田ひさね	九鬼岩男	及川信翁	岡博	大山幸夫	太田喬	小幡了吉	鷗崎久雄	永田虎雄	備榮彦	武田行雄	玉井學	田中福次	高木茂	高橋熊太郎
靜岡	長野	兵庫	宮城	香川	靜岡	兵庫	富山	兵庫	青森	鹿兒島	福岡	和歌山	兵庫	福岡	宮城
松田久幹	山口光三	矢野邦雄	倉澤修之	小田部家一	大柳安造	太田國夫	尾寺藤太	野副重勝	永田謙次	辻野清	竹内實	玉村均	田中康一	田邊慶治	高橋進太郎
佐賀	佐賀	群馬	長野	秋田	京都	宮城	山口	宮城	長野	京都	東京	東京	宮城	新潟	宮城
松岡久雄	前島昇	山田岩尾	熊谷薫	小野寺亨	大庄司清喜	太田進	大西廣大郎	野村道夫	長崎丈一	中田昌	瀧口三郎	武市健人	田尾一一	田中宜太郎	高村禪雄
宮城	宮城	群馬	岩手	宮城	宮城	群馬	奈良	山形	愛知	茨城	山形	高知	香川	群馬	秋田

○學生生徒氏名 法文學部

三井浩	三輪要人	北原正一	櫻田哲郎	相良千明	佐藤正司	佐藤義鷹	安西浩	淺井勝彦	青木重夫	今惣吉	小林益吉	藤井佳吉	古澤孝次	松久虎之助
山梨	東京	靜岡	宮城	福岡	新潟	富山	千葉	埼玉	東京	青森	東京	廣島	山形	愛知
三橋孝	三由信二	城戸旭	笹森吉三郎	坂口晴一	佐藤欽一	佐藤信正	齋藤要三	淺井義男	天羽享	赤塚利文	兒玉正義	藤岡武好	船木大	眞子傳次
福島	富山	福井	青森	兵庫	宮城	東京	徳島	東京	徳島	鹿兒島	和歌山	高知	青森	佐賀
宮崎太一	明神信久	由佐勇	北原金司	佐賀徹二郎	佐藤泰一	佐藤傳吉	齋藤清三	安藤安正	天野一夫	青木重孝	近藤敬吾	藤本捨助	福田貞吉	間宮甚吉
石川	高知	香川	北海道	秋田	宮城	山形	福島	愛知	兵庫	東京	岩手	香川	栃木	山形

○學生生徒氏名 法文學部

宮崎忠雄	東京	見矢木春登	福島	宮本廣次	東京
宮本千代作	北海道	柴田周吉	福岡	莊司順	東京
白石辰男	宮城	周明諦	支那	島田謹二	茨城
重松信弘	愛媛	尖戶慎	愛媛	下城義三郎	群馬
東田大童	福岡	平塚博	東京	平出英男	宮城
森田德左衛門	奈良	森直逸	東京	茂木德郎	宮城
關根將	東京	關衛平	千葉	須賀幸造	山梨
菅谷知己	大阪	杉本英二	佐賀	鈴木武男	山形
鈴木正男	千葉	鈴木授	宮城		
聽講生					
大正十二年入學					
井奈清一	東京	新野敏一	宮城	竹内省三	新潟
山本命福井		小松八四郎	宮城		
大正十三年入學					
岩田三郎	愛知	入門勇	福岡	稻垣光久	三重
石川正通	沖繩	星野三郎	新潟	高橋久治	宮城

大正十四年入學

白井權丙	岡山	松實牧夫	北海道	齋藤彌	宮城
菊池次男	茨城	三宅久夫	廣島	平井治勇	愛知
森藤森一	廣島				
大正十四年入學					
伊藤章	宮城	伊藤博	廣島	乾茂	大阪
今井重正	北海道	春田伊久藏	大阪	萩野勝二	北海道
新田稔	宮城	丹生實憲	兵庫	本城説治	京都
片山龍二	岡山	金丸德重	山梨	米田史壽生	奈良
吉田慶助	秋田	田内靜三	高知	瀧内禮作	北海道
中川五十次	長野	中島貞子	京都	野田眞一	愛知
野口謙次郎	長崎	尾花重雄	宮城	大井久	福井
大西久	茨城	大森志郎	福島	荻山健吉	山口
倉持利平	茨城	草野甫	福島	矢野間恒治	群馬
山崎久藏	京都	松岡又一	石川	松久義平	岐阜
江重槐	臺灣	小森信	岐阜	後藤國道	靜岡
郷田四郎	愛媛	有田淳	北海道	朝倉菊雄	北海道

○學生生徒氏名 法文學部