

152
4
3/7

東京帝國大學圖書部
新書門
五
十一
冊架類部

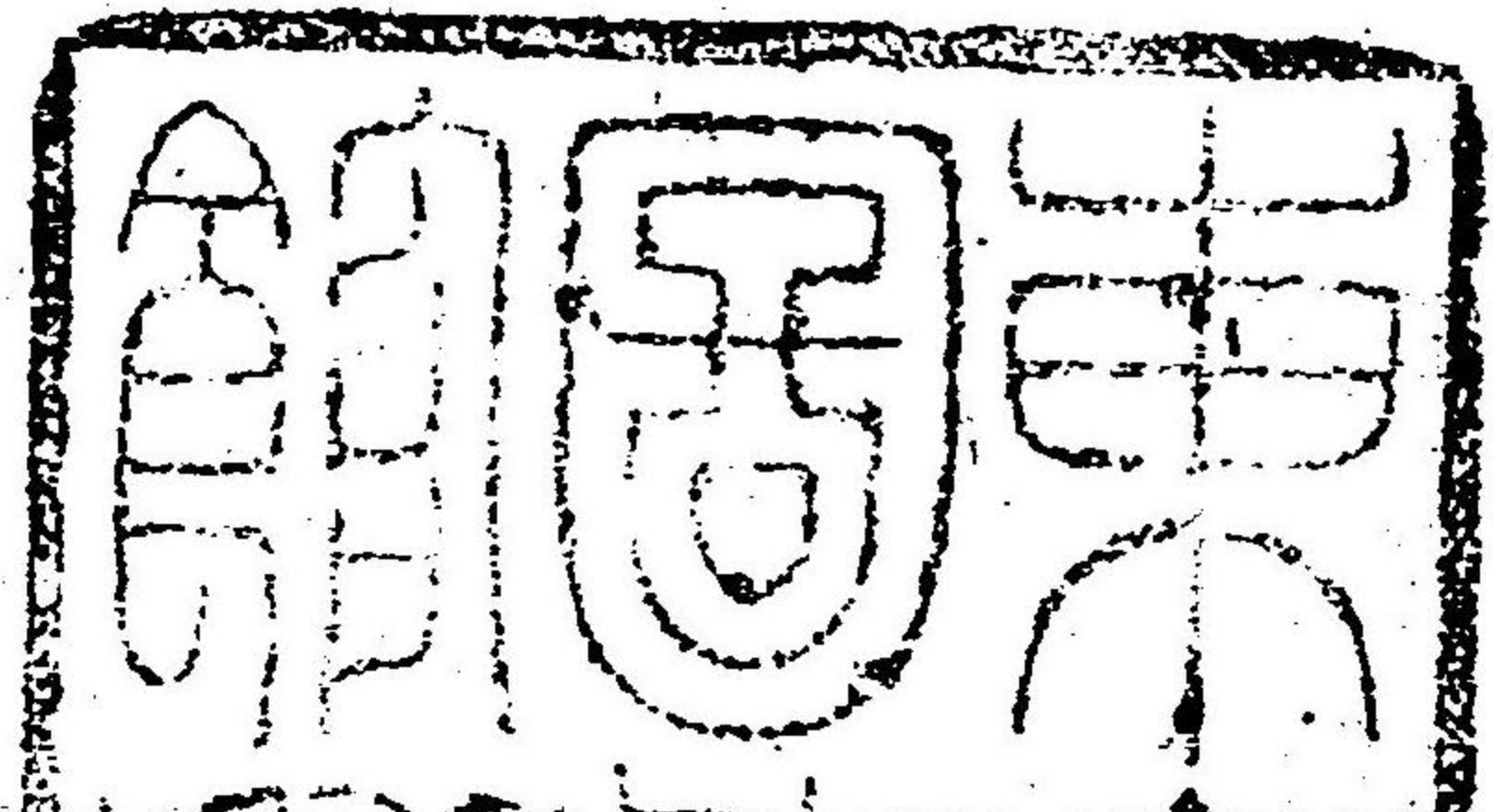
東京帝國大學圖書部
自十六年
五月

特30
864

東京大學醫學部一覽

從明治十六年
至明治十七年

東京大學



東京大學醫學部一覽目錄

記事略

學曆

教旨

學科課程

學科細目

十丁

十三丁

十四丁

二十八丁

- 醫學科 物理學 解剖學 生理學 動物學及比較解剖學 植物學及藥用植物學 化學 藥劑學 眼科學
- 產科學 婦人科 診斷學 繙帶及器械學 外科學 裁判醫學 病理總論 病理解剖及內科學 醫史 ○別課醫學科 物理學 無機化學及有機化學 解剖及組織學 生理學 內科學 外科學 診斷學 器械及繙帶學 皮膚

第五節	皮膚病及梅毒論 小兒病學 處方學 裁判醫學 衛生學	
第六節	動物學植物學 眼科學 婦人病學 產科學 內科臨	
第七節	床講義 外科臨床講義 ○製藥學科 物理學 動物學	
第八節	植物學 礦物學 無機化學及有機化學 藥品學 製藥	
第九節	化學 化學實地演習 調劑學 製藥化學實地演習 藥	
第十節	品試驗鑑定學 定量分析術 顯微鏡用法	
第五章	學年、學期、休業	百一丁
第六章	入學	百二丁
第七章	試業進退及學業證書	百十二丁
第八章	學位	百三十八丁
第九章	第一醫院當直醫介補規則	百三十八丁
第十章	第二醫院當直醫介補規則	百四十三丁
第十一章	教室及實驗場	百四十五丁

第十二章	圖書館	百四十六丁
第十三章	器品	百六十一丁
第十四章	器械藥品模型標品	百六十六丁
第十五章	學生及生徒費用	百七十丁
第十六章	給費規則	百七十丁
第十七章	第一醫院及第二醫院規則	百七十七丁
	職員	百九十一丁
	學生、生徒姓名	百九十九丁
	學士、准醫學士姓名	二百三十八丁
	卒業生姓名	二百五十三丁
	海外留學生姓名	二百七十四丁

東京大學紀事零

東京大學ハ法理醫文ノ四學部ヲ併合シテ成ル今其起原ヲ叙スレハ
法理文ノ三學部ハ徳川幕府ノ洋學所ニ濫觴シ後ヲ開成所ト稱ヘ維
新ノ際朝廷之ヲ收メテ再興シ明治二年大學ヲ昌平阪ニ置クニ當リ
之ニ隸シテ大學南校ト改メ同四年文部省立ツニ追テ更ニ其所管ニ
歸シ大學ノ二字ヲ刪テ單ニ南校ト稱シ同五年新ニ學區ノ制ヲ定ム
ルニ際シ本校ヲ第一番中學ト爲シ同六年更ニ開成學校ト改稱シ尋
テ新校ノ經營成テ告クルヲ以テ今ノ地ニ移リ舊地ハ今ノ外同七年
更ニ校名ニ東京ノ二字ヲ冠シ同十年四月始メテ東京醫學校ト合シ
テ東京大學トナス乃チ本校ヲ法學部理學部文學部ニ分テ綜理ヲ置
キ三學部一切ノ事務ヲ統ヘシメ尋テ明治十四年ニ至レリ
醫學部ハ徳川幕府ノ醫學所下谷橋通ニ淵源セリ維新ノ際朝廷亦收メ
テ之ヲ再興シ明治二年是ヨリ先キ下谷舊藤堂邸ニ設クル所ノ大病

院ニ合シテ之ヲ醫學校兼病院ト稱シ尋テ昌平阪大學ニ隸シテ大學
 東校ト稱シ同四年文部省ノ所管トナリ大學ノ二字ヲ除キテ單ニ東
 校ト改メ同五年新定學區ノ制ニ原キ第一大學區醫學校ト改稱シ同
 七年更ニ東京醫學校ト稱ス同九年是ヨリ先キ經始スル所ノ本郷元
 富士町ノ營築畧成ルヲ以テ乃チ本校ヲ斯ニ移シ同十年四月始メテ
 東京開成學校ト合併シテ東京大學トナリ本校ヲ東京大學醫學部ト
 號シ綜理ヲ置テ醫學部一切ノ事務ヲ統ヘシメ尋テ明治十四年ニ至
 レリ

明治十四年六月十五日東京大學ノ職制ヲ更改シ東京大學總理ヲ置テ
 法理醫文ノ四學部及ヒ豫備門ヲ統轄セシメ又四學部並豫備門ニ各、長
 ヲ置キ教授、助教、助教諭、及書記ノ諸職ヲ定メ七月六日文部省三
 等出仕舊東京大學法理文學部綜理加藤弘之東京大學總理ニ任ス同七
 日陸軍醫々監兼一等侍醫文部省御用掛舊東京大學醫學部綜理池田謙

齋東京大學總理心得トナル七月九日法理醫文四學部ノ卒業學生六十
 八名ニ學位ヲ授與ス即チ法學士八名、理學士十七名、醫學士二十八名、製
 藥士九名、文學士六名トス親王及諸省卿以下朝野紳士其儀ニ臨ム同十
 一日陸軍々醫監兼文部省御用掛石黒忠憲東京大學出勤ヲ命セラル同
 十四日文部少書記官服部一三ヲ東京大學法學部長兼豫備門長ニ舊理
 學部教授菊池大麓ヲ東京大學教授兼理學部長ニ舊醫學部教授三宅秀
 ヲ東京大學教授兼醫學部長ニ舊文學部教授外山正一ヲ東京大學教授
 兼文學部長ニ任ス是日ヨリ教授、助教、助教授ニ任スル者前後四十許人其他
 教諭、助教諭ニ任スル者亦多シ同廿三日法學部長兼豫備門長服部一三
 東京大學出勤ヲ命セラル八月本科生徒ヲ自今學生ト稱フルトス九月
 月理文二學部ノ學生ニ自今必ス獨乙語ヲ兼修セシムルト定ム抑、方
 今理文學ノ尤旺盛ニシテ醇精ナルハ歐土中獨乙國ニ過クルハナシ故
 ニ此二科ノ學生ヲシテ後來大成ノ器タラシメシムルニハ必ス其蘊ヲ探ラ

シメサル可カラス是レコノ豫習ヲ要スル所以ニシテ若夫レ從前其ヲ
 シテ各自ノ撰擇ニ任セ二年間獨乙語或ハ佛語ヲ兼習セシメシ規則ハ
 斯ニ罷止スト雖モ仍ホ餘力ヲ以テ佛語ヲ修メントスル者ニハ法學生
 ト與ニ其教場ニ從事セシムルトス又理學部中ノ數學、物理學、星學科
 ナ分テ各一學科トシ文學部中哲學、政治學、理財學科ノ課程ニ釐革ヲ
 加ヘ特ニ哲學ト政治理財學ノ二學科トス
 明治十五年一月二日新ニ東京大學幹事ヲ置キ總理ノ次ニ列ス同十七
 日編輯所ヲ設置ス二月四日文部省理學士二名ナ一ハ動物學專修ノ爲
 メ獨乙國ニ一ハ機械工學專修ノ爲メ英國ニ醫學士三名ナ一ハ精神病
 學專修ノ爲メ一ハ病理學及病理解剖學專修ノ爲メ一ハ藥物學及斷訟
 化學專修ノ爲メ共ニ獨乙國ニ文學士一名ヲ政治學專修ノ爲メ獨乙國
 ニ派遣ス同十三日理學部觀象臺ヲ分テ更ニ天象臺及氣象臺ノ二ト爲
 ス同十五日東京大學法學部長兼豫備門長服部一三ヲ東京大學幹事ニ

文部省御用掛東京大學法學部勤務穂積陳重ヲ東京大學教授兼法學部
 長ニ文部省御用掛杉浦重剛ヲ豫備門長ニ任ス四月廿八日東京大學教
 授兼法學部長穂積陳重文部少書記官ニ兼任ス兼法學部長故ノ如シ五
 月理學士一名ヲ探礦學專修ノ爲メ獨乙國ニ派遣ス同卅日既ニ古典學
 習科ヲ置キ文學部ノ附屬トス抑本邦從前國學者ト稱スル者多クハ所
 謂古道ヲ祖述シ其他和歌有職等ヲ以テ家ヲ成スモノ間コレアリト雖
 モ皆世運ニ後レ時務ニ適セサルカ爲メ往々世ニ無用視セラレヨリ
 其學浸ク微ニ漸ク跡ヲ絶ントス然ルニ本邦舊典、史類、歌詞、文章等ノ如
 キハ史家及社會學、政治學、修辭學等ヲ修ムル者ノ最モ關ク可ラサル所
 ナリ若シ今ニシテ其衰ヲ起サスハ幾數年ヲ經ルノ後ハ世間復タ此
 學ニ通曉スル者ナキニ至リ特ニ國家ノ爲メニ憂フヘキヲ以テ乃チ其
 專門ヲ開キ永ク其統ヲ傳ヘシムルノミナラス益以テ闡明スル所アラ
 シメント欲シ是ヨリ先キ十二年十二月ヲ以テ建議スル所アリ是ニ至

其募集ニ應ジ試業ニ合格スル者官費私費生合テ三十六人入學ヲ許
 本同日給費研究科ヲ設置ス六月醫學部豫科ヲ東京大學豫備門ニ移シ
 豫備門從前ノ學科ヲ豫備門本費學科トシ舊醫學部豫科ヲ豫備門分費
 學科トス而シテ分費ハ醫學部内ニ置ク六月十六日東京大學教授兼醫
 學部長三宅秀東京大學豫備門事務兼勤トナル八月八日東京大學豫備
 門長杉浦重剛東京大學豫備門教諭ニ兼任ス九月從前法理文學部圖書
 博物器品寄宿ノ諸課ニ置ク所ノ取締ヲ廢シ更ニ監督ヲ置ク十月二十
 八日前學年卒業ノ學生六十六名ニ學位ヲ授與ス即チ法學士八名理學
 士二十名醫學士二十九名製藥士五名文學士四名ナリ大臣參議以下内
 外朝野紳士并適來航スル所ノ朝鮮公使亦其儀ニ臨ム其七月十日ニ舉
 行スル例ヲ改メテ今日ニ移スモノハ夏秋ノ交虎烈刺病其猖獗ヲ逞
 クシ以テ多衆ヲ會スヘカヲサレニ由ルナリ

明治十六年二月十三日新ニ得業士ノ學位ヲ置キ各學科初メテ卒業ノ
 者ヘ之ヲ授ケ學士ノ號ハ更ニ高等ノ試問ヲ施シ而シテ後チ附與スルコ
 ト定ム但シ其實施ハ現今法理文學部第一年學生及醫學部五等學生ノ
 卒業時期トス同十九日從前ノ古典講習科ヲ甲部トナシ更ニ其乙部ヲ
 設ケ支那古典ヲ專修セシム同廿七日本學所轄表神保町十番地チ小石
 川植物園分園トナス三月七日醫學々生學科課程ヲ改正ス同十日給費
 規則ヲ改定シ學生々徒中學方優等品行端正ナルモノヲ甄別最優者
 之ヲ褒賞給費生補助給費生ト爲シ又舊給費學生處分定規ヲ定ム同十
 四日醫學部寄宿舍内ニ脚氣病室ヲ假設ス是月文部省理學士一名ヲ數
 學專修ノ爲メ英獨兩國ニ一名ヲ土木工學專修ノ爲メ米國ニ醫學士二
 名ヲ一ハ醫學內科專修ノ爲メ一ハ醫學外科專修ノ爲メ共ニ獨乙國ニ
 派遣ス四月重力究查ノ爲メ歷游來航セル米國人スミス及フリッヂエト
 ノ兩人ニ囑シ本學内ニ於テ重力ヲ實驗セシム顯著ノ功績ヲ奏スト云

六月十一日醫學部第一醫院中ニ産科婦人科病室ヲ設置ス同三十日
 自今學位授與ノ典ハ毎年十月ニ施行スルコト定ム從前七月ニ行フノ
 例ヲ改ムルナリ七月三日醫學部内ニ編輯所分局ヲ設置ス同五日法學
 部中新ニ別課法學ノ一科ヲ設ク蓋シ法學本科ハ其業高尚ナルヲ以テ
 多士ヲ得ルニ難シ因テ即今世ノ急需ニ應ゼンカ爲メ較簡易ノ教則ニ
 據リテ法學者ヲ育成スルヲ本旨トシ乃チ其課程ヲ三周年ト定メ尙卒
 業ノ上在學シテ研究セントスル者ハ之ヲ特等科トナシ更ニ一年間其
 高等ノ業ヲ修メシムルモノトス八月廿日法學科及工學科ニ改正ヲ加
 へ又化學科課程ヲ改正シ其第四年ヲ純正化學應用化學ノ二學トス九月
 月廿日文部省理學士一名ヲ製造化學專修ノ爲メ製藥士一名ヲ製藥學
 專修ノ爲メ共ニ獨乙國ニ派遣ス十月廿七日前學年卒業ノ學士六十七
 名ニ學位ヲ授與ス即チ法學士八名理學士廿二名醫學士廿六名製藥士
 一名文學士十名ナリ參議各國公使以下内外紳士ノ臨場スル者二百餘

名ニ道ヘリ

〇第一章 學曆 (明治十六七年)

一月八日 別課醫學徒

一月三十日 休業(孝明天皇祭)

二月十一日 休業(紀元節)

三月二十日 休業(春季皇靈祭)

四月三日 休業(神武天皇祭)

四月三十日 別課醫學徒

五月十六日 醫學徒定期

五月三十日 同定期試

五月三十一日 學生及製藥學生

六月一日 學生徒夏

七月十一日 夏期休業ノ始メ

〇第一章 學曆

九月十日 夏期休業ノ終リ

九月廿三日 休業(秋季皇靈祭)

十月十七日 休業(神嘗祭)

十一月三日 休業(天長節)

十一月十六日 學生及製藥學生徒
定期試験ノ始メ

十一月廿日 別學期ノ學生徒
夏期ノ終リ

十一月廿三日 休業(新嘗祭)

十一月三十日 學生定期試
業ノ終リ

十一月三十日 學生及製藥學生
徒夏期ノ終リ

十二月一日 學生冬學
期ノ始メ

十二月廿五日 冬期休業ノ始メ

○第二章 教旨

第一條 醫學部ハ東京大學ノ一部ニシテ其教導スル科ヲ醫學々生別
課醫學生徒製藥學生徒ノ三種ニ區別シ即チ學生ニ在リテハ最モ
高尚ノ學說ヲ授ケ將來首要ノ地位ヲ占メ醫學ノ諸科ヲ發微擴充
シ旁ラ一般醫生ヲ誘掖スルノ任ニ適セシメ別課醫學生徒ニ在リ
テハ實地ノ醫療ヲ踐修スルチ目的トシ較節減セル歲月ヲ以テ醫
學一汎ノ大要ヲ授ケ專ラ察病施治ノ技術ヲ練磨セシメ製藥學生
徒ニ在リテハ藥物ノ性質効用並其鑑識及調劑ノ諸法ヲ授ケ以テ
後來藥局藥舖ノ事ヲ主幹スヘキ學業ヲ研究セシムルモノトス

第二條 東京大學豫備門分齋ハ東京大學ノ所管ニシテ醫學部ヘ入
學ヲ志ス者ノ爲メニ豫備トナシ博ク普通ノ學科ヲ授フル所ト
ス

○第二章 教旨

○第三章 學科課程

第一條 醫學部學生ノ課程ハ五週年トシ隨テ學生ノ階級ヲ五等ニ分
テ別課醫學學生ノ課程ハ四週年トシ階級ヲ八期ニ分テ製藥學生徒
ノ課程ハ三週年トシ階級ヲ六期ニ分ツ

第二條 學生ニ於テハ將來專ラ邦語ヲ用ヒテ教導スルヲ目的トスト
雖モ現今姑ク邦語獨乙語ヲ混用ス

第三條 學生々徒ノ學科并ニ其課目ハ左ノ如シ

醫學々生

第一年即五等學生 (冬期)

物理學 每週六時
解剖學 每週六時

○第三章 學科課程

化學 每週六時
解剖學 實地演習 每週四時
植物學及藥用植物學 每週二時

全

(夏期)

解剖學 每週十時
物理學 每週六時
化學 每週六時
植物學及藥用植物學 每週二時

第二年即四等學生 (冬期)

生理學 每週九時
解剖學 實地演習 每週十二時
分析術 每週四時

動物學及比較解剖學

全

(夏期)

每週四時

生理學及胎生學

每週十二時

生理學實地演習

每週六時

分析術

每週六時

組織學顯微鏡用法

每週五時

第三年即三等學生 (冬期)

外科學總論

每週四時

內科學總論

每週四時

藥物學及毒物學

每週六時

內科學及外科學臨床講義

每週十二時

處方學

每週二時

全

(夏期)

外科學總論

每週四時

器械及繃帶學

每週二時

內科及外科學臨床講義

每週十二時

診斷法

每週三時

病體解剖學

每週三時

第四年即二等學生 (冬期)

外科各論

每週二時

內科各論

每週三時

內科學臨床講義

每週九時

外科學臨床講義

每週六時

局處解剖學

每週二時

眼科學

每週二時

〔產科或婦人科〕

每週二時

眼科學 臨床講義

每週二時

全

(夏期)

外科學 各論

每週二時

內科學 各論

每週三時

內科學 臨床講義

每週九時

外學學 臨床講義

每週六時

局處解剖學

每週二時

眼科學

每週二時

〔精神病學或產科模型演習〕

每週二時

眼科學 臨床講義

每週二時

第五年即一等學生

(冬期)

外科學 各論

每週二時

內科科 各論

每週三時

內科學 臨床講義

每週九時

外科學 臨床講義

每週六時

眼科學

每週二時

〔產科或婦人科〕

每週二時

眼科學 臨床講義

每週二時

裁判醫學

每週二時

醫學史

每週一時

外科學 手術實地演習

全

(夏期)

外科學 各論

每週二時

內科學 各論

每週三時

內科學 臨床講義

每週九時

外科學 臨床講義

每週六時

眼科學

每週二時

(精神病學或ハ產科模型演習)

每週二時

眼科學 臨床講義

每週二時

衛生學

每週二時

醫學史

每週一時

外科學 手術實地演習

以上()標アル學科ハ例ヘ今年產科ヲ課スレハ明年婦人科ヲ課

スルノ類

別課醫學生徒

第一期 (半年)

物理學

每週九時

動物學

每週四時

解剖學

每週九時

第二期 (一年)

無機化學

每週六時

植物學

每週四時

解剖學 及實地演習

每週十二時

物理學

每週二時

第三期 (二年半)

組織學

每週四時

生理學(胎生學)
有機化學

每週十四時
每週六時

第四期 (二年)

藥物學、處方學
內科學通論
外科學通論

每週九時
每週六時
每週九時

第五期 (二年半)

內科學 各論
外科學 各論
內科學 臨床講義
外科學 臨床講義

每週六時
每週五時
每週三時
每週三時

眼科學

每週四時

(病體解剖學)

每週三時

(診斷法)

第六期 (三年)

內科學 各論
外科學 各論
外科學 臨床講義
眼科學 臨床講義
內科學 臨床講義
(肩處解剖學)
繃帶學及器械學

每週六時
每週五時
每週三時
每週三時
每週三時
每週二時

第七期 (三年半)

產科學 每週四時

內科學 臨床講義 每週六時

外科學 臨床講義 每週六時

眼科學 臨床講義 每週三時

內科及外科學 外来患者臨床講義 每週六時

(小兒科)

(皮膚病及黴毒病論) 每週二時

第八期 (四年)

內科學 臨床講義 每週六時

外科學 臨床講義 每週六時

內科及外科學 外来患者臨床講義 每週六時

[產科學 臨床講義]

(裁判醫學及衛生學) 每週五時

(精神病)

(外科手術論)

婦人病論 每週三時

以上學科中無標ニシテ時間ヲ記シタルハ尽ク正科ナルヲ以テ此各項ハ試業ヲ經及第セサレハ理科試業及卒業ノ證書ヲ與ヘサル者トス

(一)此標アル各項ハ前條ニ等シキ正科ナリト雖モ教場教員ノ都合アリテ未ダ實施セサル者ナリ

(二)此標アル各項ハ必要ノ學科ナリト雖モ概テ正科試業問題中ニ包含スルヲ以テ特別ノ試業ヲ要セサル者トス但其時間ヲ記スル科ハ現今授業スル者ニシテ記セサルハ當今缺ク所ノモノ

製藥學生徒學科課程

第一期 (半年)

植物學

每週三時

物理學

每週六時

無機化學

每週九時

第二期 (一年)

植物學

每週六時

鑛物學

每週三時

動物學

每週三時

有機化學

每週九時

第三期 (一年半)

藥品學

每週六時

製藥化學

每週九時

化學實地演習

每週十二時

第四期 (二年)

藥品學

每週三時

顯微鏡用法

每週三時

化學實地演習

每週十二時

第五期 (二年半)

製藥化學實地演習

每週十八時

實地調劑

每週六時

第六期 (三年)

製藥化學 實地演習

每週六時

藥品試驗及鑑定學

每週六時

○第四章 教科細目

醫學本科

〔物理學〕

物理學ハ一年間每週六時五等學生ニ授クル所ニシテ其方法ハ獨乙ノ大學ニ於ケルカ如ク説過ノ講義ナリ但西德拉斯堡大學ノ教授ドクトルグント氏ノ方法ニ基キ殊ニ醫學上緊要ノ事項ハ綿密ニ解説シ學生ノ講義ヲ筆記スルト否トハ其隨意ニ任ス其細目左ノ如シ

(冬期)

重學

電氣磁氣學

音學

(夏期)

熱學

光學

電氣學ヲ前期ニ講スルハ電氣試驗ハ冬期ニ非サレハ施行スル能ハサル者多キヲ以テナリ又光學ヲ最後トスルハ試驗ニ要スル日光ノ最モ此時候ニ爽明ナルカ爲メナリ
學生ノ請求ニ應シテ之ニ存記冊ヲ與ラ其中載スル所ハ即チ最モ緊要ナル定則試驗應用問題等ニシテ是レ教科書トハ異ナレモ自ラ講義ニ於テ見聞セル事項ヲ鍛練研究スルノ一助トナル者ナリ
左ノ書籍ヲ學生ノ參考ニ供ス

- ウユルチル氏物理書ミルレル氏ポイルレット氏物理書モウソン氏
- 物理書ボネン氏物理書アイゼンロール氏物理書フリック氏物理
- 實驗書ワシホルド氏物理實驗書ヘスレルピスコ氏物理實驗書コ
- ライルラウシユ氏物理實驗書キユルプ氏物理實驗書ツチイチル氏

○第四章 學科細目

〔物理學〕

熱學ペール氏光學ウヂマシ氏濕電學リース氏乾電學ブンゼン氏
氣體計測法ウント氏醫學用物理ホー氏醫學用物理
實地演習ハ時間不足ナルヲ以テ未ダ施行セス

〔解剖學〕

解剖學授業法ハ實ニ醫學ノ基礎ヲ造成スルモノニシテ其區域廣遠ナル
ヲ以テ之ヲ履修スルニハ零二ヶ年ヲ費サ、ル可カラズ此學ノ要旨ハ
初ニ人肺ノ造構ヲ論理上ニ講究シ次テ實地ニ徴シ以テ活體構成ノ妙
理ヲ考ヘ身體ノ外形及其發生ノ原理ヲ究知スルヲ要ス蓋シ荷モ醫人
タラント欲スル者ハ博ク萬有學ニ通曉シ更ニ經驗ニ富ミ後來成業シ
テ醫師ト爲ルニ迫ヒ其實驗ヲ悉ク論理ニ徴シ能ク其原理蘊奧ヲ發揮
詳明スルニ至リ方ニ始メテ學術ヲ實地ニ廣ク活用スル者ト云フ可シ
是ヲ以テ解剖學授業法ニ於テモ學生徒ニ之ヲ講習スルヲ以テ足レリ

ト爲ス可カラズ汎ク自己實驗ノ方法ヲ案シ勉テ意ヲ討究ニ注クヘキ
ナリ

第一年間ノ冬學期ニ於テハ學生ニ每週六時間系統解剖學講義ヲ授ク
即チ骨論、韌帶及關節論、筋論、外皮論、榮養器論ヲ講述シ此際新製ノ標品
或ハ貯藏標品ヲ指示シテ論理ヲ逐一實驗ニ徴セシム續テ夏學期ニ於
テハ每週十時間生殖器論、脈管論、神經及五官論ヲ講述ス而シテ尙ホ此
期ニ於テ每週二時間普通解剖學ヲ講授ス但此ハ身體ノ原質及其合成
組織ノ理由ヲ究明スルモノニシテ獨リ人身體ニノミ依ラス汎ク有機體
ノ造構ニモ及ホシテ論明スルナリ

第二年間ハ殊ニ實驗ノ方法ヲ實物ニ親接シテ學ハレム即チ直ニ人屍
體ヲ以テ其料ニ供シ悉ク剖觀セシムルヲ以テ温習上裨益少カラスト
ス因テ冬學期ニ於テ各學生ハ屍體ノ多寡ニ應シテ陸續解體剖觀スル
ヲ得但シ實地解剖演習所ハ連日五時間開室シテ主任者二時間室内ニ

〔解剖學〕

於テ裁刀ノ方法ヲ授ケ或ハ質疑ヲ解示ス又屍體ヲ各學生へ平均ニ分賦スル等ノ事ヲ司ル

又第二年ノ冬學期中每週二時間學生ニ脊椎動物胎生學ノ講義ヲ聽聞セシム即チ生殖器官ノ發生及熟生、卵子ノ受精及分體蕃殖、胚葉發育ヨリ諸器官ノ發生ヲ講明ス即チ專ラ各器官ノ作用普通ノ定則ニ隨フヲ以テ此學殊ニ學生ノ爲メ學術的外形學ノ研究ニ補益ナル所大ニシテ緊要ナリトス

同學期中每週五時間學生ニ顯微鏡用法ヲ授ケ此ノ實習ノ益亦甚ク大ナリ即チ身體組織ノ原質及構造ヨリ各器官ノ造成奈何ヲ充分實驗スルヲ主トシ其方法ハ每週順序ヲ追テ物體ヲ分付シ第一週ハ動物及植物ノ原質即チ細胞ヲ實驗セシメ第二週ハ血液第三週ハ結締組織及彈力組織第四週ハ脂肪、色素、軟骨第五週ハ骨組織及平滑筋第六週ハ橫紋筋及神經第七週ハ脈管及淋巴腺第八週ハ外皮第九週ハ毛髮、爪、舌、唾腺

齒第十週ハ胃腸、肝臟第十週ハ喉頭、氣管、肺臟第十二週ハ泌尿器、生殖器等ヲ實驗セシム

右每週實驗ス可キ物體ノ構造等ハ一々講明シ以テ實驗ノ準備、試驗法等ヲ了解セシメ乃チ實驗ノ日ニハ各個ニ一臺ノ顯微鏡ヲ付シ標品ヲ製出シ以テ實驗上疑點ノ質問等ヲ爲サシムルニ由リ止、顯微鏡ノ使用ニ習熟スルニミナラス前學年ニ受ル所ノ組織學ノ理論ヲ溫習スルヲ得テ宿疑モ忽チ渙然水解スルニ至ル可シ以上ハ學年尙淺キ所ノ學生即チ五等、四等學生タリ次ニ學年既ニ深キ所ノ學生即チ一等、二等學生ニ在テハ左ノ如シ

第四年五年間ニ於テ局所解剖學ヲ講授シ即チ人體一定ノ部位ノ關係ヲ研究セシム蓋シ此學ニ於テハ頭部、頸部、胸膛、肚腹、骨盤、上肢及下肢ヲ初トシ殊ニ各器官ノ連系ヨリ體ノ表面ノ位置、聯接等ニ注目セシメ而シテ之ヲ活體ニ徵シテ究察スルハ醫術ノ要點タリ故チ以テ局部ニ現

出スル感作及榮養ノ障礙即チ血管分佈等ノ關係ハ常ニ細心ニ領會スルヲ要ス而ルニ是等ノ理ハ系統解剖學ニ於テ講述スル所ニ非サルヲ以テ特ニ各部ノ形狀一々明悉シテ想定シ得ヘカラシム要之局所解剖學ハ醫士ノ常ニ注目シテ某局部ニ於テハ何ナル關係チ有シ某部ニ於テハ變常如此々々ナリト案定スルニ必要ナレハ學生ニ於テハ特ニ此ニ從事シ病牀ニ就テ多ク其實驗チ累チサル可カラズ則チ實ニ學年ノ長シタル學生ノ履修スヘキ所ナリ

講義次第ハ二冬學期ニ分チテ每週三時間トシ即チ第一冬學期ニ於テハ第一等第二等學生ニ頭部、頸部、四肢チ聽聞セシメ第二冬學期ニ於テハ胸膛、肚腹及骨盤チ聽聞セシム

前學科ノ分課表目ハ左ノ如シ

(甲) 冬學期 系統解剖學 一週六時

四等學生

甲 實地演習 全 十二時

乙 胎生學 全 二時

一等及二等學生 局所解剖學 全 三時

(乙) 夏學期

五等學生

甲 系統解剖學 全 十時

乙 普通解剖學 全 二時

四等學生 顯微鏡用法 全 五時

參考ニ供ス可キ教科書多シト雖モ未タ一モ原本ト爲ス可キノ完書ナシ但左ニ列記スルモノチ較適好ナリトス

第一 ヘンレー氏解剖摘要圖譜附屬

即系統解剖學書ナリ

第二 ケーケンツール氏人體解剖學

詳約宜チ得テ文章亦妙巧較艱澁チ免レズ

第三 クエン、ホフマン氏解剖學シヨルベ氏再版

好書ナレトモ未タ全編ヲナサス

第四 ヒルトル氏人體解剖學

文章絶妙ナリト雖モ普通解剖論神經五官ノ篇ニ至テハ學術上充分裨益アリト云ヒ難シ殊ニ書中圖書ヲ闕ケリ

第五 クラウゼ氏人體解剖學

第一卷ニ普通及顯微鏡的解剖ヲ記述シテ頗ル良書ナリ然レ

ニ第二卷ニ記スル系統解剖學ハ旨義充分ナラス蓋シ甲ニハ

顯微鏡的解剖學乙ニハ肉眼的解剖學ヲ分載スルノ書ナリ

其他局所解剖學温習用ニ便多キハローセル氏袖珍外科解剖書ニシテ

又胎生學ニ供スルニ從來ノ書ハ陳腐ニシテ一モ取ル可キモノナシ獨

各器臟發育ニ就テ見ル可キモノキヨルリケル氏ノ胎生學摘要書アル

ノミ

以上ハ只學生ノ參考ニ補フニ止リ大部ノ叢書ハ今敢テ斯ニ加ヘサルナリ總之解剖學踐修ノ主要ハ講義聽聞ト實地演習トニ在リ

〔生理學〕

生理學ハ生體ニ發スル生活現象ヲ講明スルノ學ニシテ別テ總論各論ノ二トス甲ハ生體普通ノ官能ヲ通曉シ無機有機ノ殊別ヲ判明シ以テ各體各異ノ運營ト之ニ由テ生スル所ノ互相ノ關涉トヲ詳論シ乙ハ專ラ人身各個ノ生活官能ヲ詳悉ス即チ營養、動體官能及生殖發育是ナリ

參考書

- ベツケル氏生理學ブリユツケ氏生理學ポットケ氏生理學フキツ
- キ氏生理書フチストル氏生理書フンク氏生理書ヘルマン氏生理
- 書同氏大生理書ランドア氏生理書モンク氏生理書ラシケ氏生理

〔生理學〕

書 スグアイチル氏生理書
フキョオルト氏生理書
ウント氏生理書
ホツペサイレル氏生理的化學書
ゴロツプベサチー氏生理的化學書

〔動物學及比較解剖學〕

五等學生ニ動物學中專ラ下等動物ノ部ヲ講授ス是レ其豫備門第一級生タリシ時ニ於テ已ニ動物學總論及各論中上等動物ノ部ヲ修了セシヲ以テナリ右動物學ノ課ヲ卒業ルノ後比較解剖學ヲ講授シ專ラ醫學ニ必要ナル脊椎動物ノ部ヲ詳論ス其講義ノ順序左ノ如シ

(第一年)

第一 動物學

芒刺虫

無腸虫

原虫

第二 比較解剖學

總論

消化器

呼吸器

發音器

(第二年)

血行器

泌尿器

特有分泌器

生殖器

骨格

筋肉

神經

講義ノ補助トシテ圖書懸圖、剝製品、骨格、内臟及顯微鏡上ノ各標品ヲ以テシ又藥品ヲ製スルモノニハ藥品ヲ示シ一々解説シテ其講旨ヲ明カニス大參考書ハ動物學ニハクラウス、トロツシエル、シマルダ、ロイニス、トイメ等所著ノ動物學ヲ用ヒシムト雖モ目今其冊數多カラサルヲ以テ各自ニトイメ氏ノ動物學ノミヲ携帯セシメ比較解剖學書ハ未ダ特ニ學生ニ携帯セシメスト雖モ姑クゲンパウエル、ヌーンプリユール等ノ比較解剖學ヲ以テ參考用ニ供ス
以上ノ授業順序ハ本學期ニ就テ假ニ定ムル者ニシテ尙次學期ニ至リテ聊カ變更スル所アラントス

〔動物學及比較解剖學〕

〔植物學及藥用植物學〕

五等學生ニ植物綱目學ヲ講授シ專ラ醫學ニ必要ナル藥用植物ヲ用ヒテ之ヲ説明シ殊ニ目今所用ノ種族ノミナラス古來用ヒ來リシ所ノ和漢諸藥草ヲモ解シス其綱要ノ序次左ノ如シ

隱花植物 顯花植物

隱花植物ニ在テハ專ラ病原トナルヘキ芝類、顯花植物ニ於テハ主トシテ藥用ニ供スヘキ藥草木ヲ論評明悉ス即チ植物綱目學ヲ修ムルノ際併セテ醫學ニ必要ナル植物種族ヲモ識リシ得ルモノトス
講義ノ補助トシテ專ラ新鮮ノ植物ヲ採集セシメテ之ヲ示スト雖モ間、又乾腊葉ヲ用フルコアリ且其植物ヨリ製スル所ノ藥品ヲ示シテ細微ノモノニ至テハ顯微鏡ニ藉リテ其講旨ヲ明ニス

參考書ハルユールセン、ザツクス、アイヒレル、グイベルト、トーム等所著

ノ植物學ヲ用ヒシメ藥用植物學ニ在テハ專ラエツチンクハウゼン、ベルヒ及ベルヒンミット所著ノ藥用植物學ヲ用ヒシム特ニトーム氏植物學書ハ學生ヲシテ各自ニ携帯セシム

〔化學〕

化學授業ハ每週六時第一年生ノ爲メニ講スル所ニシテ冬期ニハ無機化學ヲ授ケ夏期ニハ有機化學ヲ授ケ

此學生ニハ殊ニ注意シテ化學原理ヲ實際明瞭ニ理解セシメンコトヲ務ム
緊要ナル元素ハ其ノ化合物ヲモ併セテ論究シ殊ニ藥物學上ニ注意シタリ但稀レナル元素ハ循紀系統ノ位置ニ就テ講説スルノミ
講義ノ目次ハ左ノ順序ニ從フ

○總論

〔植物學及藥用植物學〕 〔化學〕

○化學ハ萬有學ノ一部ナル事、理學及化學的現象ノ區別、化學的作用ニ依テ變化スル物質數多ノ試驗、集成法、分析法、化學的交換、化學的抱合、器械的混和、溶液、化學的現象ニ一定々義アルノ説明、試驗、元素、物質不滅ノ原理ニ關スル以上試驗ノ詳悉説明、ラオウジール氏ノ原理、プルート及ベルトラ一兩氏ノ學論、不變及乘法比例、ザルトン氏ノ原子論、化學記號及ヒ式、化學勢及ヒ親和力、化學力ノ器械的作用、溫熱、光、音響、電氣、磁氣ニ變化スルノ試驗及之ニ反スル化學力ヲ得ル原理ノ説明、熱化學及電氣化學同價量、ヘツス氏ノ定律、熱化學式

○元素ノ區別 非金屬及金屬

○水素

○造鹽素屬

格魯爾、貌魯謨、沃度、弗律爾及ヒ其水素トノ化合物

○分子量及原子量ノ測定法、同價量ノ定則、フアラダイ氏ノ定律、電氣化學ノ理論、アラカトロ氏ノ定律、ツロンク及ヘチット氏ノ定律、同質異性

○酸素屬

酸素、硫黃、攝列尾烏母、的留利烏母及其水素トノ化合物

○窒素屬

窒素並空氣、磷砒素、安質謨尼烏母及其水素、造鹽素トノ化合物

○炭素屬

炭素、硅素、及ヒ其水素及造鹽素トノ單簡化合物

○親和值價

○以上ノ元素ノ酸素化合物等

○硼素

○原子量ノ循紀系統トナリテ作用スル所ノ元素ノ理學的及化學的性質

○ 循紀系統

○ 金屬及ヒ以上ノ元素ト金屬トノ化合物

○ 炭素化合物(有機化學)

○ 總論

炭素化合物元素ノ定質試驗及定量法、分子量ノ測定法、抱合體構造ニ關スル舊時ノ意見、全質異體、化學的構造ノ說理學的性質

○ メン交換體

炭化水素類及造鹽素交換體、亞爾箇爾類、アルデヒート類、ケトン類、

脂肪酸類、依的爾類、エステル類、鹵基交換體、鹵基酸類、脂肪、炭酸化合物、

チアン化合物、クリコル類、乳酸類、膠糖酸類、カルボニール、交換體、

尿素類、三價乃至六價ノ亞爾箇爾類、植物酸類、含水炭素類

○ ヒツチナル交換體 ヘンツナル及ナタリンノ構造

炭化水素類及造鹽素交換體、ヘンツナル、ニコトロ及アミート交換體、

〔藥劑學〕

藥劑學ヲ教導スル所ノ學生ハ第三年生ニシテ冬期ニ於テハ每週五時間殊ニ獨乙局法ニ揭クル所ノ藥劑ヲ化學的順序ニ區別シテ講授スル來此科ハ歐洲ニ於テ講授スル所ノモノ通常簡單ナリト雖モ今日日本ノ景況ニ就テ觀察スルニ化學及植物藥劑學渾テ詳悉ニ講明セサルヘガラス又必要ノ場合ニ臨テハ純粹ナル藥劑學上ノ緊件ヲ説明ス

〔藥劑學〕

アルニリデー類、アツチ化合物、一價及三價ノフヘノール類、ヒノール類、

類、亞爾箇爾類、アルデヒート類、カルボン酸類、ケトン酸類、及蓆酸類、

不飽和フヘニール炭化水素ノ交換體(チンムト屬)色素即チインヂ

ロ、ロスタアニソシ類、アウリチ類、フダレイソシ類、アントラチエーン及

ナフタリン交換體、ピリヂン及ヒヒノリン鹽基、アルカロヒド、テル

ペン類、樟腦類、樹脂類、糖原質類、擬蛋白質類、血液、乳、胆汁、腦

夏期ニハ毎週二時間學生ヲ二組ニ分テ各藥局ニ於テ實地調劑ノ演習
ヲナサシメ且同期ニ分析室ニ於テ單一ノ化合物及二個乃至三個ノ鹽
類ノ混和物ノ分析、尿液中ノ常成分及不常成分ノ試驗、尿素定量、乳分析
等ヲ實地ニ演習セシム

製藥教場化學實地ノ演習

○定量分析

定量分析器械、ピグノメーター、寒暖計、液量計等ノ使用法

硫酸銅中ノ H_2SO_4 及 $BaSO_4$ トナシテノ定量

硫酸ヲ容量分析ヲ以テノ定量

食鹽中ノ鹽素ヲ鹽化銀トナシテノ定量及鹽素ノ容量分析

磷酸那篤留膜 $N_2H_4 \cdot HPO_4$ 中ノ P_2O_5 及 $Mg_3P_2O_7$ トナシテノ定量

P_2O_5 ノ容量分析

沃度加留膜ノ容量分析

ホーレル水中ノ亞比酸ヲ硫化砒素 As_2S_3 トナシテノ定量

砒素ノ容量分析

吐酒石中ノ安知母尼ヲ硫化安知母尼及酸化安知母尼トナシテノ定量

$CaCl_2$ 鹽化石灰中ノ加爾叟謨ヲ硫酸石灰トナシテノ定量

鹽化石灰中ノ加爾叟謨ヲ酸化加爾叟謨トナシテノ定量

Ca ノ容量分析

硫酸麻屈涅叟謨中ノ麻屈涅叟謨ヲ $Mg_3P_2O_7$ トナシテノ定量

鹽化拔留膜中ノ Ba 及 SO_4 硫酸拔留膜トナシテノ定量

鹽化鐵中ノ鐵ヲ酸化鐵トナシテノ定量

鐵ノ容量分析

過滿俺酸加留膜ノ容量分析

硫酸銅中ノ銅ヲ亞硫化銅トナシテノ定量

過酸化滿俺ノ容量分析

亞鉛及銅ノ分離法及定量法
 鉛及水銀ノ分離法及定量法
 酸化鎂ト亞砒酸ノ分離法及定量法
 灰ノ分析法
 阿片中ノモルヒチンノ定量
 ヤラバ根中コンウアルウリンノ定量
 幾那皮中亞爾加魯乙度ノ定量
 コハイハ中依的爾性油ノ定量
 醋酸安謨尼亞液中醋酸安母尼亞ノ定量
 苦扁桃水中青酸ノ定量
 麥奴中ノスクレロチン酸、スクレロムチン及脂肪ノ定量
 コルヒチン、丁幾中コルヒチンノ定量
 吐根丁幾中エメチンノ定量

番木甯越幾斯中ブルチン及ストリヒニンノ定量
 加糖沃度鐵及沃度鐵舍利別中亞沃度鐵ノ定量
 流動石鹼擦劑中ノ脂肪酸安母尼亞及酒精ノ定量
 ○製品
 鹽基性硝酸蒼鉛、赤色沃度化汞、安母尼亞水、精製食鹽、赤酸化汞、酸化鉛、屈魯謨酸、精製硫酸銅、精製炭酸重土、亞硫酸那篤倫、沈澱硫黃、枸橼酸鎂安母尼亞、硝化藏合鎂那篤倫、鹽化錫、酒石酸加里那篤倫、苦扁桃水、ビヘリス、次亞鹽素酸那篤倫液、クタヘルカ液、蘆薈丁幾、芳香丁幾、吐根丁幾、實菱、答利私丁幾、橙皮丁幾、番木甯越幾斯、健質亞那越幾斯、石榴越幾斯、單鉛硬膏、膠硬膏、水銀硬膏、芥子紙、盧里斯林軟膏、トルタムス舍利別、百弗聖酒、精製礬砂、磷酸石灰、白降汞、鹽基性炭酸鎂、獸炭精製、硫酸精製、甘汞、水酸化鉛、甘硝石精、依的爾、藥用石鹼、芳香安母尼亞精、格魯胃謨、百弗聖、ドノワソ氏液、沃度化異性プロピール、エチール、硫酸加留謨、流動石鹼擦劑、ソルフロ

一ル加糖沃度鏡、複方ラヘンテ、ル丁幾、粘液酸、加糖百弗聖、幾那丁幾、麥奴
 丁幾、亞爾尼加丁幾、一臭化樟腦、珊篤寧錠劑、旋那舍利別、尿素(集合法)、大黃
 越幾斯、綠色沃度汞、酸化亞鉛、精製鹽酸、鹽化鎂、鹽基性醋酸鉛液、赤色硫化
 安知母、尼、磷酸珊篤寧混劑、アルリールアルコホルクロールヒクリン、
 沃度仿謨、デアツオデアミード、便蘇兒、糖酸、炭酸滿俺、硫酸腫結兒、銅明礬、
 赫刺巴石鹼、荒菁丁幾、依的爾性鐵丁幾、纈草酸、麥奴越幾斯、格倫僕越幾斯、
 枸橼酸鐵越幾斯、固形石鹼擦劑、ワルレナ丸、水銀軟膏、美人膏、鹽基性醋酸、
 鉛軟膏、桑實舍利別、セチガ舍利別

〔眼科學〕

眼科學講義、元來二等學生ニ授クル課ニシテ二學期ニ之ヲ講了スト
 雖モ方今學科ノ都合ニヨリ一等學生ニモ亦之ヲ傍聽セシム又眼科臨
 床講義ハ一等學生ニ授クル課ニシテ二學期間施ス所ナリ其他檢眼器

械用方及手術法等ハ都合ヲ以テ臨時ニ授業ス其參考書ハ即左ノ如シ
 グレローフェゼーミシユ氏眼科書 シュウアイゲル氏眼科書 ツエーヘ
 ノデル氏眼科書 クライン氏眼科書 マイエル氏眼科書 ツエーヘンデ
 ル氏眼科教授書 クラウニヒ氏眼科書 ドンデルス氏屈折機及調節機
 論 フチン、グレローフェ氏眼筋麻痺症候論 # エーゲル氏眼病理論 # エ
 ーゲル氏眼底圖譜 リープライヒ氏眼底圖譜 パーゲンステックケル、チ
 ント氏病眼解剖圖譜 ヘルムホルツ氏眼科視學 アルノルド氏眼球發
 育論 オーペール氏網膜生理論 フチン、グレローフェ氏眼科雜誌^{アルヒク} ヒルシユ
 ベルグ氏眼科雜誌 ツエーヘンデル氏眼科月報 ナーゲル氏眼科進歩
 年報 其他ノ書籍諸雜誌及新聞

〔產科學〕

產科ノ授業ハ第一產科學說第二模造器演習法第三臨床講義ヲ以テス

〔眼科學〕〔產科學〕

其課程左ノ如シ

(甲) 第二等學生

冬期每週二回

學說講義

夏期每週二回

同期每週二回

摸造器演習

(乙) 第一等學生

兩期共ニ臨床講義ニ於テ活體ニ就キ妊婦診斷法、分娩處置、葦婦ノ

經過等ヲ研究セシム

產科ノ學說ハ左ノ順序ニ由リ講義スルモノトス

第一妊婦及分娩生理

骨盤ノ形狀 胎兒發生之順序 分娩經過 理學作用 分娩時ノ處置

初生兒ノ處置 葦婦ノ處置

第二妊婦ノ病理

卵膜違常 子宮位置違常 子宮外妊娠 墮胎及早產

第三分娩病理

陣痛違常 產道狹隘症 骨盤狹隘症 會陰裂傷 胎兒畸形 子癇

前置胎盤

第四產褥病理

產葦熱

第五產科手術法及摸造器演習

早產術 產科鉗子ノ用法 穿顱術 足位 挽出法 回轉術 截胎術

臍帶 納術 人工呼吸法

參考書

シユロエイデル氏產科書 スピーゲルベルグ氏產科書 プラウン氏

產科書及日本產科書並該科雜誌類等

手術書

ツワイエル氏手術書
フリッナユ氏產科手術書
マルチン氏產科手術書

圖書

フラウチ氏產科圖書
アールフェルド氏胎兒畸形圖書等

〔婦人科〕

婦人科ノ授業法ハ學說及臨床講義ヲ以テヌ其課程左ノ如シ

(甲) 第二等學生

冬期每週一回

夏期每週二回

學說講義

(乙) 第一等學生

兩期共ニ每週二回臨床講義ニ於テ外來患者ニ在テハ首ニ婦人科
診察法ヲ活體ニ就キ演習セシメ且ツ其治方ヲ傍觀セシム入院患

者ニ在テハ婦人科手術ヲ行ヒ且患者ニ就キ其經過ヲ研究セシム

婦人科學說講義ノ順序ハ左ノ如シ

婦人科診斷法 子宮諸病及其位置變狀 月經ノ異常 喇叭管諸病

卵巢諸病 子宮周圍結締織及腹膜諸病 腔諸病外陰部諸病膀胱諸

病

參考書

ピロロイト氏婦人科書
ユロイデル氏婦人科書
ブラウン氏婦人

科書
トーマス氏婦人科書
エンノット氏婦人科書
スカンツァー

氏婦人科書

手術書

ヘガル、カルテン、バツワ氏手術書

圖書

マルチン氏圖書
其他各種ノ該科雜誌類

〔婦人科〕

〔診斷學〕

醫學部三等學生ニハ診斷學ヲ講義ス即チ其方法並ニ最要ナル理學的
症候ヲ健體及病體ニ就テ實地ニ習熟セシムルノ序次左ノ如シ
理論的講授

望診 觸診 秤測診 打診 聽診

右ノ五項ヲ各自理論上ニ講述シ而シテ健體ニ在ルモノト病體ニ現ハル
、數多ノ變化トチ比較シテ差異ヲ説明スルモノトス
實地的履習

前ニ講授セル所ノ理學的變化ヲ病床ニ就テ示シ而シテ其探知ノ方法ヲ
習熟セシムルモノトス

參考書

ゲルハルト氏診斷學 クットマン氏診斷學 アイヒホルスト氏診斷

學

〔繃帶及器械學〕

繃帶及ヒ器械學ハ外科藥物學ノ一部ニシテ繃帶學ニ於テハ外科的諸病
ノ性質及ヒ部位ニ從テ應用スヘキ各種繃帶ノ用法ヲ教示シ器械學ニ
於テハ外科的治術ニ供用スヘキ諸般ノ器械及ヒ裝置ノ造構用法等ヲ
摘示シ共ニ之ヲ實地ニ演習セシム而シテ之ニ充ツヘキ教科書ハ未ダ
完全ノ著ナキヲ以テ姑ク講述ヲ筆記セシメ左ニ掲載スル者ヲ參考書
トス

エーファヰツセル氏繃帶總論 ピタ及ビルロート氏外科學器械圖譜
ロツセル氏外科繃帶學 ハイツマン氏器械及繃帶論 ハイテケ氏外科
手術書 リンハルト氏外科手術書 エスマルク氏軍陣外科手術書 ヒユ
ーテル氏外科書 其他二三ノ器械及繃帶圖譜

〔診斷學〕 〔繃帶及器械學〕

〔外科學〕

該學講義及臨床講義ハ三學年ニ通シ履修セシムルモノニシテ其講授ノ順序左ノ如シ

第一學年ノ學生即チ三等學生ハ一ケ年間毎週四時外科總論ノ講義ヲ聽キ并ニ臨床講義ニ陪席シテ傍聽ス

外科總論ハ總テ外部ノ疾病ヲ講明シ組織ノ病原其經過等ニ論及シ別ニ脈ノ細部ニ涉ルヲ要セス

講義中數多ノ顯微鏡的及肉眼的製造品及動物試驗ヲ示シ既ニ臨床講義ヲ傍聽セル學生チシテ講義ノ要領ヲ曉知スルヲ得益嗜好ノ念ヲ深カラシム

第二年及第三年ノ學生即チ二等及一等學生ハ外科各論及皮膚病論、微毒論耳科學等諸學科ノ講義ヲ聽キ及ヒ臨床講義ニ陪筵ス

該講義ハ二ケ年ヲ通シテ毎週四時間之ヲ施行シ臨床講義ハ隔日二時乃至三時間ヲ要ス

右ニ學生講筵ニ陪スルノ別左ノ如シ

二等學生ヲ傍聽者トシ一等學生ヲ主習者トシ主習者交其負擔セル患者ヲ診察シ各種ノ場合ニ於テ實地ニ鑑定法及診斷法ヲ練習ス而シテ毎週二回外科外來臨床講義ヲ受ク蓋シ凡十八乃至十五人ノ患者外ヨリ來テ診察ヲ請フコトアレハ輒チ之ヲ主習者ニ分付シ其診斷ヲ治驗箋ニ記載セシメ後患者ノ現狀ニ就テ之ヲ論示シ些細ナル手術及繃帶等ハ學生チシテ自ラ之ヲ施行セシム又大手術ハ臨床講義時間中ニ施行スルヲ以テ傍聽者ハ之ヲ熟見シ主習者ハ時々診察スルヲ得ルナリ

一等學生ハ其他夏學期ニ於テ午後ノ時間中毎週二回乃至三回ニ屍體手術ノ演習アリ此際結紮、切斷、關節離斷、切除、拔牙、神經截除等ノ如キ一定ノ手術ハ特ニ局所的ニ關係アル部ニ就キ注意シテ演習セシム

〔外科學〕

〔裁判醫學〕

此科ハ本年ヨリ一等學生ノ爲ニ創メテ制定セラル、モノヨシテ現ニ本邦裁判上ノ關係漸ク整備ニ至ラントスルヲ以テ其講義ニ用フル所日本ノ風習及情態ニ反セサルモノハ學ヲ獨乙國ノ法則ニ原ケリ當局ノ間ニモ蚤ニ約シテ斯ノ如キ講義ヲ幫助スル所アリ因テ學生ノ目前ニ於テ裁判上ノ死體解剖ヲ施行スルヲ得

〔病理總論病理解剖及內科學〕

病理總論ノ講義ハ學生ノ入學ヨリ起算シテ第三年ノ第一學期ニ之ヲ授ケ時間ハ每週四時トス講授スル所ノ科目ハ時間ニ定限アルヲ以テ殆ト理論上講義ニ止リ別ニ實驗ヲナス殊ニ本邦ノ情態ニ適應スヘキニ注意シ例ヘハ本邦ノ風土及人民ノ衣食住生計等ノ關係ニ依テ健

康或ハ疾病ヲ來ス所以ヲ明ニス其他又別ニ本邦ニ於テ屢發生スル所ノ憑生物ノ診察ヲ爲サシム

○病理解剖學

授業ハ每週三時間ニシテ第三年ノ夏學期ニ於テ之ヲ施行ス斯ノ學科ハ其緊要ナルニ拘ハラズ二個年以來講授スル所ニ徴シテ未ダ志望ニ適スル實地ノ示明ヲ施ステ得ス何トナレハ死體解剖ノ稀ナルニ因リ從テ製造品ノ整頓僅少ナルヲ以テナリ然レハ爾後之ヲ改良スルノ望ニアリ

○內科學

此科ハ理論及實地ノ二種ニ區別ス理論ノ部ハ四學期ノ間即卒業前二ケ年中精神病論ヲ併セテ病理各論ヲ講授シ時間ハ每週三時間トス其方法講師先ツ學生ニ講義ノ本旨ヲ會得セシムル爲メ所謂備忘錄ヲ作り講了ノ後傍聽者ヲシテ筆記セシ

〔裁判醫學〕〔病理總論病理解剖及內科學〕

又總テ其本邦固有ノ關係ニ充分裨益スルニ力ヲ用フ
 病理各論ノ教科書ハ特ニ本邦ニ其適セルモノヲ缺ク而シテ現今最モ
 行ハル、歐洲著編ノ翻譯セラレタルモノアルモ之ヲ歐洲他ノ新著ノ
 書ニ比スレハ價頗ル不廉ナルノミナラス較杜撰ヲ免レサルヲ覺ユ
 實地ノ部ハ更ニ別シテ内科臨床講義及外來臨床講義トス
 内科臨床講義ハ在院ノ患者ヲ示明シテ之ヲ施行ス而シテ每週一回學生
 ト共ニ病室ヲ廻診ス
 外來臨床講義ハ坊間ヨリ來リ治テ乞フ所ノ患者ヲ診察スルモノニシ
 テ内科臨床講義ト交代シテ隔日ニ施行ス其時間ハ現在患者ノ數ニ從
 ヒ二時間乃至三時間トス
 外來臨床講義ノ爲メ七年前ニ一ノ方法ヲ實施シ爾來益々改良ヲ加ヘリ
 其方法ハ學生ヲシテ可力及的急速ニ獨立ノ思考及診察ニ慣習セシメ
 シトスルヲ目的トシ且ツ名望ノ著聞ヲ獎勵スルニアリ即チ各學生ニ

一人ノ患者ヲ付托シ半時間中ニ之カ診察ヲ卒ヘ其診斷ヲ治驗箋ニ記
 シ且各自ノ名ヲ其下ニ錄セシメ斯クテ教師ノ外來臨床講義ヲ始ムル
 ニ際シ患者ノ現數ニ應ジ許多ノ治驗箋ヲ受取リ同時ニ病種ニ由リ相
 當ノ時期ヲ酌定シテ學生ノ一人ヲ指名ス學生則チ其擔當セル患者ヲ
 連レ來リ診斷ヲ證明シテ其處置ヲ開陳シ教師ハ時宜ニ因リ其結局或
 ハ講義ヲ授クルノ機會ヲ要ス故ニ外來臨床講義ハ恰モ講授ト實地試
 驗ヲ混用セルモノニシテ蓋シ此方法ニ因リ授業上常ニ學生ノ學識ニ
 就テ誤認ヲ發見シ且之ヲ改正スルヲ得

〔醫史〕

本邦醫學沿革

是ハ職籍以來我邦醫學ノ創始ヨリ其間時勢ニ汚隆アリ療風ニ興廢
 アリ變遷推移シテ明治ノ維新ニ至リテ醫學始メテ確定ニ歸スルマ

〔醫史〕

テ數百年間ノ沿革ヲ講說スルモノトス
本邦名醫傳

是ハ本邦異代ニ醫豪國手互ニ崛起シ以テ上古ノ成法ヲ擴充シ或ハ
新創ノ說ヲ唱ヘ療風ヲ一變シテ名聲ヲ表シ或ハ專ラ治術ヲ以テ鳴
ル等ヨリ一技一藥ヲ發明スルモノニ至ルマテ何レモ一時ニ尊信セ
ラレ一世ニ卓絶スル履歷ヲ詳細ニ講說スルモノトス

洋方醫傳

我邦始メテ象胥ノ學起リシヨリ遂ニ醫術ニ波及シ化學ヲ首唱セル
アリ解剖内景ノ理ヲ審明スルアリ藥材ノ學ヲ開クアリ病理ノ學ヲ
講スルアリ洋方醫療ヲ專務トスルアリ其濫觴ヨリ今日ノ盛大ニ進
メル所以ヲ其人ノ傳中ニ就テ詳說スルモノトス

右三科ヲ專修學ノ傍學生ニ課シテ聽講セシメ醫學ノ筌蹄ト爲サント
欲ス是レ管ニ博聞多識ヲ弘ムルノミナラス其ヲシテ先哲ノ勉勵勞苦

ヲ體認シ益自ラ憤激感發シテ濟生ノ大任ヲ切劘研磨セシメントテ冀
望スルノミ

別課醫學科

(物理學)

物理學ハ醫學ニ於テハ諸科ノ第一着ニ講究スヘキ者ニシテ生理病理、
治療等ノ諸科一トシテ原ヲ物理學ニ資ラサルモノナシ而シテ之ヲ教
授スルノ要旨ハ先ツ一般理學ヲ習得セシムルノ後ヲ其醫學ニ必要ナ
ル部分ヲ授ケ且ツ器械ヲ裝置シ實際ノ試驗ヲ示シ以テ生徒ヲ了
解配臆ニ易カラシム教科書ハ助教授飯盛挺造著物理書ヲ用ヒ又參考
書ハ其類頗ル多ク一々其名ヲ掲クルニ違アラスト雖モ就中要用トス
ル者左ノ如シ

ニユルレル氏物理學 大中共アイゼンロール氏物理學 ウント氏醫學
 物理書 コツペ氏物理學 ウニルチル氏物理學 ヨンマン氏物理學 チン
 ノルマン氏氣中現象學 グラハムオット氏物理化學書 ホーン氏物理
 研究書 フリッソ氏物理手術書 ムソン氏物理書 ウヰデマン氏流動電
 氣論 コーラウシユ氏實地物理書

〔無機化學及有機化學〕

化學モ亦物理學ト共ニ醫學諸科ノ首初ニ必要ナル一學科ニシテ之ヲ
 教授スルノ要旨ハ無機有機兩體ニ於ル離合變化ノ定則ヲ究明セシム
 ルニ在リ蓋シ生理學藥劑學病理學治療學等ヲ修ムルニハ必ス此學ニ
 由ラサルヘカラス
 教科書ハ助教教授製藥士丹波敬三製藥士下山順一郎纂譯ノ無機化學及
 有機化學ニシテ其參考書ハ概テ左ノ如シ

ピンチル氏化學書 グロップバザチツ氏化學書 ホギマン氏化學書
 シヨルレンメル氏化學書 グラハムオット氏化學書 ケキユレ氏化學
 書 ストレックル氏化學書 ロスコイ氏化學書 ビニヒテル氏化學書
 スプラット氏百工化學書 ワグナル氏百工化學書 ハイゲル氏獨乙局
 方註解チット氏化學書 ツンテンシヤイン氏化學書 ホフマン氏化學
 書 リヒテル氏化學書

〔解剖學及組織學〕

解剖學ハ身體ノ諸部并各臟器ノ形質位置聯絡等ヲ究明スルノ學ニシ
 テ實ニ醫學全科ノ基礎ヲ成シ其關係最モ重シ故ニ諸科ノ初メニ之ヲ
 講究セシム而シテ其學說ハ殊ニ論理ヲ詳カニシ且屍體ヲ解剖シ實地
 ニ演習スルニ非レハ了解記臆スルヲ難シ故ニ解剖學的列品場ニ貯フ
 ル所ノ製造品ヲ取り或ハ屍體ニ就キ或ハ圖譜ヲ示シ順次之ヲ教導シ

〔無機化學及有機化學〕

〔解剖學及組織學〕

且屍體ニ就テ自ラ研究セシム
 組織學ハ專ラ身體ノ形成分即チ組織素ヲ顯微鏡上ニ研究スルモノニ
 シテ論理ニ參スルニ顯微鏡ヲ用ヒ組織學的ノ製造品ヲ示シ或ハ圖譜
 又ハ照影鏡ヲ用ヒテ之ヲ教授ス
 此二學ニ用フル教科書ハ教授田口和美著解剖攬要及人體組織攬要ノ
 二書ニシテ參考ニ供スル書籍ハ甚々多シト雖モ其專ラ引用スル者ハ
 大約左ノ如シ

- ヘンレー氏系統解剖書
- オフマン及シユワルベ氏解剖書
- クエン氏解剖書
- クラウゼ氏解剖書
- リュウヂンゲル氏腦脊髓神經論
- ライヘルト氏腦脊髓神經論
- フメルトルシユクア氏部位解剖書
- ブラウチ氏部位解剖圖譜
- ヨス、ヒルトル氏部位解剖書
- リュウヂンゲル氏部位解剖書
- キヨルソケル氏組織書
- ストリツケル氏人體及動物組織書
- ハインリヒ、フライイ氏組織學及組織化學書
- キヨルソケル氏胎生書
- バルフチール

氏胎生書
 バルフチール氏比較胎生書
 ウヰルヘルム、ヒス氏人體解剖書
 キユツテ氏胎生學
 マツキス、シユルチエ及ウアルダー、ニル氏顯微鏡的解剖學綱鑑
 ケーゲンバウエル氏解剖學及胎生學記錄
 ノーレン氏比較解剖書
 ゲーゲンバウエル氏比較解剖書
 ヨス、ヒルトル氏解剖技術書
 ノーレン氏解剖技術書
 ランウヰ、キール氏技術的組織書
 ペ、ハルチング氏顯微鏡書
 醫科全書解剖篇
 重訂解體新書

〔生理學〕

生理學ハ生體ニ發現スル生活現象ヲ講究スルノ學ナリ蓋シ生活現象ハ身體質理化學的作用ト其器械的作用ニ由リテ發シ恰モ蒸氣器械ノ運轉ハ石炭ノ燃燒ト器械ノ理學的及器械的作用ニ由ルカ如キ者ナリ此學ヲ講スルニ當テ先ツ理化學及器具學即チ解剖學組織學ヲ修メ生體ニ發現スル理化學的作用及器械的造構ヲ明ニセサルヘカラス又疾

〔生理學〕

病ハ生活現象ノ變常ニ因ル者ナレハ此學ニ由リテ生活現象ノ定則ヲ豫知セサレハ疾病ノ原ヲ探究スルヲ能ハス故ニ内外諸科ノ病學ヲ講究スルニ先チ此學ヲ修メ生活ノ常理ヲ明ニセサレハ決シテ其變常タル疾病ヲ療スルノ理ヲ發明スルヲ難ク且ツ身體ノ健康ヲモ保全スルヲ能ハサルヘシ

生理學ヲ大別シテ總論各論ノ二トス總論ニハ活力、動植物ノ區別、身體組織ノ理學的性質、化學的成分、細胞ノ性質發育等體中普通ニ發現スル所ノ者ヲ論シ各論ニハ血液、淋巴液、飲食消化、吸收、分泌、呼吸、體温、運動、腦脊髓、神經、五官生殖機能及胎兒ノ生活等ヲ論ス

生理學ヲ教授スルニハ論理ノ外或ハ生活動物ニ就キ或ハ圖書、骨格、人工模塑ニ依リ或ハ顯微鏡的製造品ヲ取リテ之ヲ証明シ務メテ理會シ易カラシム

引用書及參考ニ供スル書冊左ノ如シ

- ランドア氏生理學 ヘルマン氏生理學 ヘルマン氏大生理學 ナーゲル氏生理學 ホチステル氏生理學 プリック氏生理學 グリューエンハーゲン氏生理學 キニト子氏生理學 ウント氏生理學 ランケ氏生理學 スマイチル氏生理學 ヒールオルト氏生理學 ベックル氏生理學 シウエンホフマン氏解剖學 ワライ氏組織學 ホップサイレル氏生理學 ゴロトプベサチツ氏生理學 キヨルソケル氏胎生學 ナン氏生理學 手術書

〔內科學〕

內科學ハ治療學ノ一部ニシテ内部諸病ノ病理及ヒ治法ヲ説クモノナリ而シテ之ヲ病理總論ト病理各論トニ別テ其總論ニ於テハ廣ク全身ノ諸器ニ發スル疾病ノ理ヲ概論シ且其症候轉歸等ヲ審ニシテ後期ニ於テ講習スヘキ課目ヲ了解シ易カラシメ其各論ニ於テハ身體諸系各器

ニ發現スル病患ノ原因病理診徴及療法等ヲ説明シ病者ニ對シテ之ヲ處置スルノ方法ヲ指示スルニ在リ此ニ應用スル教科書ハ教授三宅秀著病理總論及病理各論ナリト雖モ内科ノ學タル極メテ日新ナ尙ヒ昨日其理ヲ明ニシ能ハカリシモノ今日既ニ明瞭トナルハ論ナク凡ソ本邦醫學ノ益々進歩スルニ隨ヒ各地病院ノ治験及ヒ衛生統計等ノ贊翼アリテ加フルニ歐洲新刊ノ書籍新誌類日々舶載スルヲ以テ新說交起リ獨リ前年ニ成レル教科書ヲ以テ安シテ之ヲ講説シ難シトス故ニ生徒チシテ悉ク其講義ヲ筆記セシム又參考書ハ頗ル夥多ニソ當ニ歐米ノ醫籍ノミナラス和漢ノ醫說ヲ引クテ甚ナカラスト雖モ特ニ日常引用スル所ノ者ハ即チ左ノ如シ

- コトシハイム氏病理總論 ストリックケル氏病理總論 サムエル氏病理總論
- ワグナル氏病理總論 ハルトマン氏病理總論 レベルト氏病理總論
- ペルス氏病論總論 マイエル氏病理解剖總論 レベルト氏病理解剖

圖譜ヒルヒ、ヒルシフェルド氏病理解剖學 リンドフライシユ氏病理組織學 オルト氏病體解視診斷學 フォルネタル氏病理解剖各論 クレブス氏病理解剖各論 アイキホルスト氏病理各論 ストリユムベル氏病理各論 チームスセン氏病理各論

〔外科學〕

外科學亦治療學ノ一部ニシテ外科諸病ノ理則及ヒ治療ヲ究明スルノ學ナリ乃チ亦分テ二トナシ一ハ外科總論一ハ外科各論トス總論ニ於テハ外科ニ關スル諸病ノ原因病理及治法ノ通則ヲ論シ各論ニ於テハ身體諸部ニ發スル外科病ノ原因症候經過及ヒ治法ノ其部ニ於テ各異ナル所以ヲ説明ス而シテ教授ノ方法ハ專ラ實際上必要ノ理論ヲ主トシ傍ラ圖書調造品及機械等ヲ指示シ且理論ヲ講授シ了リテ後チ病床實驗ヲナサシメ以テ其理論ヲ實際ニ徴セシム教科書ハ未ダ完備ノ編

〔外科學〕

著アラサルニ因リ姑ク其講義ヲ筆記セシム而シテ左ニ掲載スルモノ
ヲ以テ參考書トス

ヒューラル氏外科總論及各論
ビロロト氏外科總論及各論
器械論
手術論
バルブレ
マン氏外科論及手術論
ロゼル氏外科各論
リンハルト氏外科手術
論
ビタ及ヒルロト氏外科論
圖譜
エスマルヒ
軍陣外科手術論
バル
ナルト氏外科手術圖譜
ロゼル氏局處解剖論
ナイヤフェル
氏
病體組織圖譜
フェルステル氏病體組織圖譜
ブルンス氏外科器及手
術論
キヨイニヒ氏外科各論
アルベルト氏外科各論

〔診斷學〕

診斷學ハ患者ヲ診スルノ方法及其疾病ヲ診斷スルヲ教フルノ學ナリ
診斷トハ患者ノ訴ヘ及醫ノ診シ得テ知ル所ノ徵候ヨリ其現存スル病

理的變化ニ單簡ナル固有ノ名稱ヲ附スルヲ云フ夫レ萬病各其性質ヲ
異ニスルヲ以テ其徵候亦隨テ多シ強記ノ人ト云フト雖モ往々之ヲ銘
記スルニ苦シム加之疾病相似テ非ナル者之アリ逐一書籍ニ據テ之ヲ
驗セント欲スル復々易事ニ非ス是診斷學ノ因テ興ル所以ナリ故ヲ以
テ此學タル簡單ニ各自ノ病徵ヲ蒐集シ其相似テ非ナル者ハ之ヲ診別
スルノ方法ヲ論シテ以テ通曉ニ便ナラシム而シテ其講義參酌ニ供スル
書ハグットマン氏等諸氏ノ診斷學書中實際ニ適切ナリト思考スル者
ヲ以テシ生徒ヲシテ之ヲ筆記セシム

〔器械及繃帶學〕

器械及繃帶學ハ外科治法論ノ一部分ニシテ其器械學ニ於テハ外科百
般ノ手術ニ應用スル諸器械ノ造構及ヒ用法ヲ教授シ繃帶學ニ於テハ
諸繃帶ノ種別及用法ヲ明示シ甲乙俱ニ外科諸病ノ性質ト人體局部ニ

〔診斷學〕

〔器械及繃帶學〕

由テ自ラ異ナル所以ヲ詳ニスルモノナリ而ノ之ヲ教示スルヤ器械ノ
備具セサルモノハ圖ヲ以テ之ヲ補ヒ殊ニ繃帶ニ於テハ實地演習ヲ主
トス教科書ハ未タ善良ノモノヲ獲ス故ニ姑クドクトル、シユルツ氏ノ
講述スル所ニ頼リ且ツ左ノ書ヲ以テ參考ト爲ス

フキツシエル氏手術及繃帶學總論
ピ、イタ、ビルロート氏外科書
エスマルク氏軍陣外科書
ブルンス氏實地外科書
オット氏器械及繃帶學
ウヰンドレル氏器械圖譜

〔皮膚病及梅毒論〕

皮膚病及梅毒論亦治療學ノ一ニシテ專ラ皮膚ノ疾患ト梅毒トヲ講明
ス其法皮膚病論ニ於テハ、プラ氏ノ區別ニ據リ皮膚病ノ充血、貧血、腺
分泌、異常炎症、溢血、肥厚、瘦削、新成物、潰瘍、神經症及寄生的諸病ニ分類シ
テ之ヲ逐次ニ講シ傍ヲ圖書ニ就テ其病態ヲ示シ且ツ外來患者診察ニ

際シ皮膚病及梅毒ノ患者ニ就キ理論ヲ實驗セシム
教科書ハ猶成書ノ之レニ適スルモノナキヲ以テ悉ク生徒ヲシテ教員
ノ口述ヲ筆記セシム其參考ニ供スル書ハ左ノ如シ
カボ、氏皮膚病論
イマン、氏皮膚病論
ツアイス、氏梅毒論
シグモ
ント、氏梅毒論

〔小兒病學〕

小兒病學ハ治療學ノ一部ニシテ之ヲ講述スルノ法ハ初メニ小兒ニ對ス
ル一般診斷法及ヒ榮養法ヲ説キ次ニ小兒ニ固有スル疾病及小兒ニ時
々若クハ頻々發スル各病ノ原因、解剖、所見、證候、經過、預後、治則等ヲ述ヘ
且ツ同一ノ疾病ニシテ大人ト其證候ヲ異ニスル者ハ特ニ其異ナル所
以ヲ列擧ス教科書ハ未タ適當ノモノアラサルヲ以テ生徒ヲシテ講義
ヲ筆記セシム其參考書ハヘン、ヒ、氏、フウオゲル、氏、スマチル、氏等ノ著

〔皮膚病梅毒論〕 〔小兒病學〕

ス所ノ小兒科書ナリ

〔藥物學〕

藥物學ハ醫學ノ性質、効用ノ理則ヲ講究スル學ニシテ其教授ノ方法ハ健全體ニ用ヒテ發顯スル所ノ症候ニ從ヒ其相近似スル者ヲ一類藥トシ鎮降、興奮、緩和、収斂、淨血、解熱、疎滌、強壯、腐蝕、防腐ノ十種ニ分テ每類其効用ヲ約說シ各品ニ就テ實物ヲ指示シ更ニ其性質并ニ健全體ニ於ル作用、論理、獸類試驗、主治、禁忌、用量、用法、中毒治方ヲ論シ日常使用スル製劑ハ其調製法、處方等ヲ説明シ以テ後期病床實驗ニ於テ之ヲ實際ニ徵セシム而シテ之ニ應用スル教科書ハ未ダ全備セザルヲ以テ姑ク講義ヲ筆記セシメ左ニ掲載スル者ヲ以テ參考書トス

ノートナーゲル氏ロースバッフ氏合著藥物書
ブエハイム氏藥物書
ピンツ氏藥物書
ロート氏藥物書
スミット氏藥物書
キユーレル氏

ジオロギイ、テラピイ及マトリアメジカ
ハイゲル氏コンメンタール、
デル、ハルマコピイ

〔處方學〕

處方學ハ藥物學ノ一部ニシテ醫藥ノ重量、容量及ヒ藥方ヲ處スルノ理則ヲ論究スル學ナリ此學ヲ教授スルノ方法ハ即チ重量、容量ニ於テハ^{オンス}瓦爾馬、^{グラム}勻等ノ比例量ヲ示シ藥ヲ處スルノ方法ハ二ニ大別シテ口述處方及筆記處方^{レセプト}トシ甲ハ患者ニ記憶シ易ク且ツ毒性ナキ藥品ノ名稱、用量及用法ヲ口授スルノ法ニシテ乙ハ處方箋ヲ患者ニ授ケ調劑者ニ詣リテ處方ノ藥劑ヲ請求セシムルノ法トス即チ主藥、佐藥、賦形藥及調理藥ノ順次、配合ノ禁忌ヲ審ニシ主トメ。第二用藥ノ名稱、用量。第二調劑者ニ於テ藥劑ヲ調製スル法。第三患者ニ於テ藥劑ヲ應用スル法等。ノ記載ヲ論シ又處方劑ノ應用法ニ於テ器械ヲ要スヘキ者ハ其器械ノ

〔藥物學〕 〔處方學〕

組立及ヒ使用ノ方法ヲ説明シ處方毎ニ藥劑ノ調製等ヲ實地ニ指示ス
教科書ハ今完備ノ者ナキニ由リ姑ク口演ヲ筆記セシメ參考書ニハ左
ニ掲クル者ヲ用フ

ペルナチツク氏處方書ツルデンブルク氏及レモンズ氏合著處方書
フーゼマン氏藥物書ハーゲル氏局法註解

〔裁判醫學〕

裁判醫學トハ裁判上醫事ニ關スル疑件ニシテ法官ノ職能及ハサル所
ニ就キ醫學上特種ナル職能ヲ活用シテ以テ之カ鑑定ヲ致ス所ノ方法
ヲ究明スル一種ノ實地醫學ヲ云フナリ今縱ヒ法律周到完備スルモ若
シ裁判醫學ト法律ト共ニ進歩セサルニ於テハ法官ノ判決モ其當ヲ失
スルヲ免レヌレテ所謂完備ノ法律モ亦多クハ其妙用ヲ逞ウスル能ハ
サルニ至ラズ實ニ裁判醫學ノ任重ト云フヘシ之ヲ教授スルニハ先

ツ最初ニ裁判醫學ノ本旨醫師須知法律ノ大意裁判醫事上ノ検査法等
總テ其全體ニ關スルヲ論述シ之ヲ總論トス次ニ生體死體及物體ニ
就キ部ヲ分テ類ヲ集メ逐次之ヲ説示シ專ラ他日ノ實用ニ適恰センコ
ト務ム

教科書ハ醫學士片山國嘉裁判醫學提綱ノ著アリト雖モ未ダ完備セヌ
因テ姑ク生徒ヲシテ講義ヲ筆記セシム又日常專ラ引用參考スル書目
ハ即チ左ノ如シ

刑法及ヒ刑法附則治罪法堀田正忠著治罪法釋義カスベル氏裁判醫
學エホフマン氏裁判醫學ハウスカ氏裁判醫學摘要アッパルク氏實
地毒物學ウヰルヒヨウ氏剖檢手術マシカ氏裁判醫學レスセル氏裁
判醫學圖譜アンチンシャイン氏裁判化學オイレンブルク氏醫科叢
書

〔裁判醫學〕

〔衛生學〕

衛生學ハ吾人ノ疾病ヲ未發ニ防禦シ健康ヲ護シ延命保壽ノ道ヲ究明
 スル學科ニシテ實ニ百般人事ノ基礎ニシテ其要廣ク其區域大ナリト
 云フ可シ然レモ授業上ニ於テハ一定ノ時限有ルヲ以テ一々之ヲ細説
 スル能ハス故ニ先ツ單簡ニ其要ヲ摘ミ初メニ汎ク衛生ノ何タルヲ論
 定シ之ヲ總論トス次ニ吾人ノ衛生ニ最モ關係重キ者ヲ列舉シテ逐次
 其成分及ヒ性質ノ常態異態ヲ説示シ又之ヲ檢査スル方法ヨリ其衛生
 上ニ於ケル利害並ニ除害改良ノ方法等ニ論及シ之ヲ各論トス其要項
 ハ大氣、用水、土地、傳染病、飲食、衣服、家屋、暖室法、換氣法、學校、工場、病院、監獄、
 汚物排除法、葬死法等是ナリ教授法ハ專ラ實用ヲ主トシ時々衛生上ノ
 試驗ヲ指示シカメテ了解ニ便ナラシム
 教科書ハ醫學士片山國嘉衛生學ノ編纂アリト雖モ未タ完備セズ因テ
 姑ク生徒ヲシテ講説ヲ筆記セシム又專ラ引用參考スル書目ハ即チ左

ノ如シ

- ヒルト氏衛生學 ベッタンゴイフェル氏及ナムセン氏衛生及工業病
- 論ノソーク氏衛生學 サンデル氏公衆衛生學 ウォルソン氏公衆及私
- 區衛生學 フリュッケ氏衛生試驗法 ワルレトラープ氏及スペーヌ氏
- 獨乙公衆衛生四季報 ラントア氏生理學 オイレシナルク氏醫科叢書

〔動物學、植物學〕

動物學ハ之ヲ大別シテ二目トナス曰動物學總論曰醫家動物學是ナリ
 而シテ其總論中ニ述フル所ハ動植物三物ノ區別、動物學ノ沿革、自然綱目
 ノ別、動物分類法等ニシテ製藥學生徒ニ授ケルカ如ク外貌學、解剖學等
 ノ諸科ニ及ハス是レ別ニ此學ノ設ケアルヲ以テナリ醫家動物學ハ動
 物綱目學ヲ以テ之ガ基礎トナシ凡ソ動物中醫藥ニ供スルキ素質ヲ有
 スルモノ入身ニ寄生スルモノ毒物ヲ固有シテ人ヲ害スルモノ等荷モ

〔動物植物學〕

醫學ニ關係アルモノハ一々枚舉詳論シテ洩スヨクシ植物學ハ之ヲ大別シテ四目トナス曰植物外貌學曰植物解剖學曰植物生理學曰醫家植物學是ナリ而シテ其外貌學ハ之ヲ初ニ授ケ莖根葉實等ノ造構及其形狀ヲ詳論シテ一々之ニ名稱ヲ附シ以テ該學講習ノ便ヲ得セシメ尋テ解剖生理ヲ講了シテ醫家植物學ニ及フ人工及天然ノ綱目ニ由リテ分類ノ法ヲ示シ分科ノ徵候ヲ明ニシテ藥用植物及毒物寄生物等ノ所屬及其形狀ヲ講授ス其參考ニ供スル書目左ノ如シ

- クラウス氏動物學 トロツセル氏動物學 ロエニス氏應用動物學 プレムス氏動物生活論 ヘンケル氏藥用動物學 ロエカルト氏寄生動物學 キュヒンマイステル氏寄生物論 ガンサ氏魚譜 ベルヒ氏藥用植物學 リユルゼン氏藥用植物學 アイヒレル氏植物綱目學 ザツクス氏植物生理學 ザツクス氏植物解剖學 ロエニス氏應用植物學

〔眼科學〕

眼科學ハ眼目ノ解剖生理病理診斷治法等ヲ論スル學ニシテ教授スルニハ疾病ヲ各器ニ由テ大別シ病症ニ從テ又之ヲ細別シ各器ノ疾病ヲ講スルニ當テ先ツ解剖生理ヲ説キ以テ其變常ヲシテ理會シ易カラシメ次テ各症ノ病理診斷治療法ヲ講授ス但シ解剖生理ハ獨リ眼科ヲ専門トスル生徒ニアラサルヲ以テ之ヲ略論スルノミナレハ病理診斷治療ノ如キハ該科ノ主トスル所ナレハ最モ詳密ニ之ヲ論シ且ツ患者ニ就テ其理論ヲ實際ニ徵セシム此ニ應用スル教科書ハ未ダ編纂テ經サルニ因テ姑ク生徒ヲシテ講義ヲ筆記セシム其參考ニ供スル書籍ハ甚々多ク悉ク書名ヲ掲クルニ違アラスト雖モ就中要用トスル者左ノ如シ

- グレイフエ及セヒンニ氏眼科書 シユワイゲル氏眼科書 マイエル氏眼科書 クライン氏眼科書 ステルワフ氏眼科書 醫學部舊外科教師シ

〔眼科學〕

ヨルツ氏講本トシテルズ氏屈折及調節論シヨワイゲル氏檢眼鏡用法書マウトナル氏檢眼鏡用法書

〔婦人病學〕

婦人病學ハ婦人生殖器病理ヲ講明スル學ニ外陰部、陰腔、子宮、喇叭管、卵巢及ヒ之ト連繫スル腹膜ノ疾患并生殖器機能ノ變化等ヲ説明シ臨床講義ニ於テ其實地ヲ修メシム其參考トナスヘキ書籍ハ左ノ如シ

カールシロイデル氏婦人病理書フリツツ氏婦人病理書ロイヤ氏婦人病理書ヘガル氏婦人病手術書スカンソニー氏婦人病理トーマス氏婦人病理

〔產科學〕

產科學ハ理論ヲ專ラトシ兼テ模型ヲ用テ實地ノ演習ヲナス而シテ其理

論ニ屬スル者ハ誘導篇骨盤測定比較等ヲ説ク妊娠、分娩、產褥ノ生理、病理、手術論ニ其演習ニ屬スル者ハ妊娠診斷法ト手術トナリ該學ニ引用スル書籍ハ左ノ如シ

ハーケ氏產科書スカンソニー氏產科書シロイデル氏產科書ユーンスタイン氏產科書ヒユテル氏產科手術論クラインウエヒテラ氏產科書

〔內科臨床講義〕

內科論理ヲ聽講スル生徒ニハ實地病者ニ臨マシメテ講義ヲ授ケ之ヲ內科臨床講義ト稱ス其法生徒一名ニ患者一人ヲ配付シ實地診察ヲ演習セシメ病床日誌ヲ作り其鑒識豫後療法ヲ詳細ニ説明シ本邦ト歐米ト病症ノ異同アルヲ辨シ且ツ之ヲ確實ナラシメンカ爲メニ諸大家ノ論說ヲ引證シ或ハ日常實驗スル所ニ從テ療法ノ可否及ヒ施治ノ便宜

〔婦人病學〕 〔產科學〕 〔內科臨床講義〕

ヲ説キ時ニ病屍ヲ剖觀シテ病的ノ變狀ヲ精査セシム此科ハ實ニ生徒
カ數年間學ヒ得タル所ヲ實地煉磨セシムル者ナリ參考書ハローマイ
ル氏及サイツ氏著ノ內外科各論ヲ用フ

〔外科臨床講義〕

外科論理ヲ教授スルニ當リ生徒ヲシテ病者ニ就テ實驗セシムル一
ニ内科ニ於ケルニ同シ之ヲ外科臨床講義ト稱ス乃チ教場ニ於テ患者
ニ就キ其鑑識原因豫後治術ヲ法ニ據リテ論說シ數名ノ生徒ヲ助手ト
爲シ相共ニ其手術ヲ施シ一般生徒ヲ傍觀セシメ而シテ其經過ヲ審ニセ
ンカ爲メ病床日誌ヲ製シ始終ノ病症ヲ細記セシム患者若シ不幸ニシ
テ死スル時ハ病屍ヲ解剖シ病的變狀ヲ點檢セシム參考書ハコエニヒ
及ピヌピルロート氏所著ノ外科書ヲ用フ

製藥學科

〔物理學〕

物理學ハ製藥學ニ於テハ諸科ノ第一着ニ講究スヘキ者ニシテ皆原チ
之ニ資ラサルモノナシ即チ其製藥學ニ必要ナル部分ヲ授ケ且ツ器械
ヲ裝置シ實際ノ試験ヲ示シ以テ生徒ヲシテ了解記憶ニ易カラシム教
科書ハ助教飯盛挺造著物理學ヲ用ヒ又參考書ハ別課醫學ノ細目中
物理學ノ尾ニ載スルモノト同シケレハ之ヲ零ス

〔動物學、植物學〕

動物學ハ別課醫學生徒ニ授クル如ク總論中ニ外貌及解剖ノ二科ヲ加
ヘテ動物體ノ造構ヲ詳論シ製藥動物學モ亦基礎ヲ動物綱目學ニ取リ
テ製藥學上必需ナル動物ノ性質體形產地等ヲ一々詳論ス

〔外科臨床講義〕

製藥學科

〔物理學〕

〔動物植物學〕

植物學ハ二期ニ亘リテ講了ス其方法亦別課醫學生徒ニ於ケル如ク外
貌學ヨリ解剖學ニ移リ更ニ生理學ヲ了リテ製藥植物學ニ入ル此レ亦
基礎ヲ天然ノ綱目ニ取り製藥學上必需ノ植物ハ一々詳論シテ遺ス
ナシ

以上二學ヲ講授スルノ際專ラ實物ヲ示シテ學習ニ便スト雖モ其得難
キモノ及本部ニ備ヘナキモノハ圖書模造品等ヲ以テ之ヲ補ヘリ其參
考書ハ博ク和漢洋ノ書ニ據ルヲ以テ一々之ヲ枚舉セス又洋籍ノ日常
引用ニ供スルモノハ別課醫學ノ細目中動植物學ノ尾ニ示スモノト零
同シケレハ茲ニ零ス

〔鑛物學〕

此ニ要トシ論スル所ハ鑛物學中單一ナル鑛類ニ關スル者ノミコシテ
蓋シ製藥學及ヒ藥品學ニハ關ク可テサルノ一科ナリ其教導ノ方タル

凡ソ化學製品及藥劑等ノ原品トナスヘキ鑛物ハ必ス其性狀成分產地
用法等ヲ詳カコシ傍ラ製煉技術ニ要スヘキ諸鑛物ニ及ホス但吾邦鑛
物ノ所産未ダ詳カナラサル者多キカ故ニ其内外産ノ別ナク一々之ヲ
生徒ニ示シ其鑑定法ヲ習ハシム教科書ハコベル氏鑛物學ニ原ツキ左
ノ諸書ヲ參考ニ供ス

ナウマン氏鑛物學
ローゼ氏鑛物學
ウトスバツク氏鑛物學

〔無機化學及有機化學〕

製藥學科ノ基礎大本タルヘキモノハ化學ニシテ本科中一トシテ該學
ニ關セサルモノ無キカ如シ特ニ分析學製藥化學藥品試驗鑑定等ニ在
テハ至大ノ關係ヲ有スルコトニ解剖學生理學等ノ醫學ニ於ケルカ如
シ是ヲ以テ斯學ヲ講授スルヤ現今化學上凡百原理ノ大本タル所謂循
紀說ニ由リ單體複體ニ於ル理化學的性狀ノ起因スル眞理ヲ説キ且ツ

〔鑛物學〕

〔無機化學及有機化學〕

務メテ之カ實驗ヲ施シ以テ理會シ易ラシム其他藥學上緊要ノ論說ハ
歐米諸國ノ化學新聞及學藝雜誌等ヨリ拔萃シ別ニ時間ヲ設ケテ補闕
ニ備フ教科書ハフハウリヒテル氏ノ化學書ヲ用ヒ其他參考ニ供スル
書ハ左ノ如シ

- ホフマン氏化學誘導篇
- ロクルマイエル氏論理化學書
- ナウマン氏
熱化學書
- クレ氏化學書
- ウヰスチューヌス氏有機化學
- コルベ氏有
機化學書
- ホイマン氏實驗化學書
- ヨルレンメル氏化學書
- ビュヒ子
ル氏化學書
- ピンテル氏化學書
- グルーブサチツ氏化學書
- ドラ
ゲンドルフ氏裁判化學書
- フリュキイゲル氏製藥化學書
- シユミット
氏製藥化學書
- ワグネル氏百工化學書
- ホイレ氏百工化學書
- ムスプラ
ット氏百工化學書
- グラハムオット氏化學書
- フエリソグ氏化學書

〔藥品學〕

藥品學ハ各種藥品ニ就テ詳細ニ講究檢明スル所ノ一學科ニシテ藥學專
修ノ者即チ製藥學生徒ニ在テ最モ重要ノモノダリ而テ此中ニハ治ク
動植物及鑛物ヨリ収メ採リ未タ精製等ヲ經スシテ直ニ醫藥ニ供用ス
ルモノヲモ總括ス講學ノ法ハ本邦若クハ外國用各藥品ニ就テ逐一其
外狀内造成分等ヲ詳説シ以テ其品種ノ良否眞實ヲ判別鑑定シ得ルヲ
主要トス其教科書參考書ハ主トシテ左記ノモノヲ用フ

- フリュキイゲル氏藥品學
- フライグル氏擴國局方註解
- ベルヒ氏藥品
學
- ヘンケル氏藥品學
- ウヰゲル氏藥品學
- ウヰガンド氏藥品學
- サワチ
エー氏日本植物名書
- 草木圖說
- 泰西本草名疏
- 日本植物名彙
- 小石川植
物園目錄

〔製藥化學〕

製藥化學ハ自ラ普通化學ト異ニシテ專ラ醫學上緊要ノ品類ヲ化學的純

〔藥品學〕 〔製藥化學〕

淨ニ製スルノ方法ヲ講授スルモノナリ此科ハ廣ク諸般ノ學殊ニ萬有學ニ涉及スルヲ以テ初學ノ得テ了解ス可カラサル所トス故テ以テ此ヲ製藥學末期ニ置クモ蓋シ生徒ニ充分其旨ヲ領會セシメンカ爲ナリ因テ先之カ幫助トシテ化學ヲ首トシ物理學、分析學、礦物學、其他動植物等ノ諸科ヲ精細熟了セシメ以テ本科修學ノ基本ト爲スヲ要ス教導ノ方法ハ特ニ製法、作用經過、試驗法ノ各、項ニ分テ即チ製法ノ項ニ於テハ實地製藥ニ當テ尤モ便益トスル器械ノ裝置及ヒ物品ノ分量ヲ示シ作用經過ニ於テハ製造ノ際生スル化學的反應及其理由ヲ詳ニシ試驗法ニ於テハ其製造セル物品ヲ驗査シテ純不純又ハ正不正等ヲ明カニスルノ法ヲ講ス而シテ之ニ引用スル參考書ハ左ノ如シ

▲スプラット氏百工化學ポイレー氏百工化學ワグナル氏百工化學
 フリユキーゲル氏製藥書ツフロス氏製藥書ウヰックスグイン氏製藥書
 ドラーゲンドルフ氏製藥書グラハムオット氏化學書グローブベザ

チッツ氏化學書ビヒナル氏化學書ホイマン氏化學書ヒールシユ
 氏製藥試驗書ツフロス氏製藥試驗書モール氏製藥試驗書ハーゲル
 氏製藥試驗書ハーゲル氏獨乙局方啓蒙モール氏液量分析書フリゼ
 ニユス氏液量分析書ローゼー氏液量分析書シユミット氏製藥化學
 書、獨乙新局方、米國新局方

〔化學實地演習〕

化學定性分析ノ製藥學ニ於テ最緊要ナルハ復タ言テ待タス況ヤ本期ニ至テ特ニ此肆習ニ由リ始メテ化學的變化ニ親炙シ以テ嚮ニ既ニ通曉セル普通化學ノ學識ヲ益確定シ更ニ後期諸學業ノ基礎トナルヲ以テ生徒ノ爲メニ直接間接共ニ有要ナリトス故ニ操業ノ際生徒ヲシテ勉メテ歩々熟思シ一々其變化ノ様ト其實理トヲ參考シ決シテ偏ニ成法ヲ案シテ手術ヲ弄スルカ如キノ弊ナカラシメンヲ要ス

〔化學實地演習〕

〔調劑學〕

調劑學ハ醫士ノ案定セル處方箋ヲ領シ其藥劑ヲ調製シテ請求者ニ付與スルノ術ニシテ製藥學中最要ノ一科ナリ此學タル專ラ技術ヲ要スルカ如シト雖モ博ク其理論及ヒ記述ノ學書ニ就テ原理ヲ推究スルニ非サレハ以テ精術ニ造詣スル能ハス何トナレハ製藥士ノ調劑ニ於ル固ヨリ自己配合ノ禁忌ヲ犯サ、ルニ止ラス縱ヒ醫士ノ處スル所ノ方箋ト雖モ若シ誤謬アルヲ發見スルハ直チニ之ヲ訂正スヘキ重任ヲ帶フルヲ以テナリ實ニ是諸般ノ識得ヲ實地ニ演ゼシムルノ一大學科ナリ教科書ニハ調劑要術ヲ用ヒ左ノ諸書ヲ參考ニ供ス

各國局方書、各國處方書

〔製藥化學實地演習〕

此演習ハ第五期第六期ニ涉リテ本來前期ニ學ヒタル製藥化學ヲ實地ニ履修セシムルノ主意アリ故ニ生徒ヲシテ用意周到操法着實ノ業ニ慣レシメンカ爲メ一々精算ニ原キ品物ヲ秤リ且ツ製煉ノ際其化學變化ノ様ヲ觀察セシム但其製スル所ノ品ハ必シモ前講義ニノニ據ルコト非ス化學製品及局法製品中時々新藥ト稱スル者ヲ併セテ試製セシム殊ニ局法製品ニ至テハ生徒卒業ノ日ニ當リ直接ニ必要タルヲ以テ博ク各國ノ局法ニ據リ其材料ト重量トヲ反復交換シテ彼我ノ得失ヲ察シ以テ親ク其性質ニ慣ハシム故ニ左ノ諸書等ヨリ臨時拔萃抄譯シテ生徒ニ與フルモノ多シ

モール氏獨乙藥局法註解、ハーゲル氏獨乙藥局法註解、ハーゲル氏獨乙藥局法實驗書、獨乙新局法、米國新局法、英國局法、埃國局法、スミット氏製藥化學書、此他歐米刊行ノ藥學新聞

〔調劑學〕

〔製藥化學實地演習學〕

〔藥品試驗鑑定學〕

藥品試驗鑑定ハ製藥學ノ末期ニ於テ授クル實地ノ業ニシテ既ニ習得シタル定性分析術、定量分析術、製藥術等ノ幫助トナシ以テ市中販賣藥品ノ純不純ヲ検査シ賣藥合劑ノ成分ヲ詳ニシ生藥價造ノ有無ヲ鑑定スルノ技術ナリ其肆習ノ方ハ初メ純粹ノ藥品并ニ生藥等ノ中へ其製造ノ際混スル所ノ不潔物及偽造ニ用フル物品ヲ故意ニ混合シ之ヲ生徒ニ與ヘテ其鑑定法ヲ演習セシメ充分熟練スルノ後實地販賣スル所ノ藥品及生藥ヲ検査セシムルナリ是ニ用フル參考書ハ左ノ如シ

獨乙新局方、米國新局方、ハーゲル氏獨乙局法實驗書、ハーゲル氏獨乙局法啓蒙ウヰッスマイン氏製藥書、ヒルシユ氏藥品試驗書、フレゼウエス氏分析書、トラーゲンドルフ氏亞爾加魯易的試驗書、フリユキークル氏藥品學、ウヰガント氏藥品學

〔定量分析術〕

定量分析ハ總テ諸物體ヲ分析シ其構成分ノ重量ヲ數定スルノ術ニシテ化學諸技中最緊要ナル位置ヲ占メリ而テ之ヲ重量法及ヒ容量法ノ二式ニ分ツ抑此ノ技術ノ製藥學履修ニ必要ナルハ論ヲ俟タサル所ニシテ蓋シ諸般藥品ノ成分ヲ確定シ其良否ヲ檢定スルニハ之ヲ措テ他ニ乘ムヘキノ法ナシ是レ製藥學生徒ニ之ヲ專修セシムル所以ナリ然レハ本科生徒ハ純正化學ヲ専門トスル者ニ非サレハ初メニ先ツ普通簡易ナル無機體ヨリ着手シ漸次技術ニ熟達スルニ從ヒ主トシテ醫藥ノ分析ニ從事セシメ以テ此科ニ通曉セシメントテ要ス其參考書及教科書ハ左ノ如シ

フレゼニユス氏定量分析書、モール氏容量分析書、フライシユエル氏容量分析書、ローゼー氏定量分析書、ドラーゲントルフ氏劇藥効分定量書、同植物分析書、同斷訟化學書、ハーゲル氏獨乙局方實驗書

〔藥品試驗鑑定學〕

〔定量分析術〕

顯微鏡用法

顯微鏡用法ハ植物性藥品ニ就キム微ナル植性細胞組織ヲ鑑定スルノ
 技術ニシテ生徒ニ肄習セシムル方法ハ初メニ植物解剖用製品并主
 用ナル植物性藥品ノ顯微鏡用製品ヲ示シ各細胞特異ノ形狀其變形
 タル各機官及ヒ之ニ因テ構造セル組織ノ本狀ヲ瞭知セシムル而ル後更
 ニ肝要ナル藥品ニ就キ生徒ヲテ各自之ヲ薄截シテ顯微鏡用製品ヲ
 調製スルヲ熟練セシムル而シテ此習得シタル技術ヲ以テ各藥品眞贋ノ
 鑑定ヲ實地ニ演習セシムル教科書及參考書ハ左ノ如シ

ハトグル氏顯微鏡用法
 フライ氏顯微鏡用法
 ヘルヒ氏藥品顯微鏡圖

〇第五章 學年學期休業

第一條 學年ハ十二月一日ニ始リ翌年十一月三十日ニ終ル

第二條 學年ヲ分テ冬夏二學期トス冬學期ハ十二月一日ヨリ五月三
 十一日ニ至ル百八十二日間トシ夏學期ハ六月一日ヨリ十一月三
 十日ニ至ル百八十三日間トス

第三條 別課醫學生徒ノ學年ハ一月八日ニ始リ十一月二十日ニ終ル
 而シテ之ヲ二學期ニ分テ冬學期ハ一月八日ヨリ四月三十日ニ至
 ル百十三日間トシ夏學期ハ六月一日ヨリ十一月二十日ニ至ル百
 七十三日間トス

第四條 冬期休業ハ十二月廿五日ヨリ一月七日ニ至ル二週間トシ夏
 期休業ハ七月十一日ヨリ九月十日ニ至ル二ヶ月間トス

第五條 日曜日及次ニ掲載スル祭日祝日ハ休業トス
 孝明天皇祭 一月三十日

〇第五章 學年學期休業

紀元節

二月十一日

春季皇靈祭

春分日

神武天皇祭

四月三日

秋季皇靈祭

秋分日

神嘗祭

十月十七日

天長節

十一月三日

新嘗祭

十一月廿三日

第六條 學生々徒冬學期ノ授業ハ午前八時ヨリ始メ夏學期ノ授業ハ

午前七時ヨリ始メ

○第六章 入學在學退學

第一條 學生入學ノ期ハ每學年ノ始メ一回トス

第二條 學生第一年級(第五等級)ニ入ルヘキ者ハ年齡二十年以上トシ

第二年級(第四等級)ニ入ル者ハ二十一年以上トス其餘之ニ準ス

但シ豫備門分發生徒ニシテ其齡二十年未滿ニシテ該發學科卒

業ニ至ル者ハ此限ニ在ラス

第三條 第一年級(第五等級)ニ入ルヲ許スヘキ者ハ豫備門分發卒業ノ

者若クハ該門ニ於テ試業ヲ施シ之ニ等シキ學力アリト認ムル者

ニ限ルヘシ

第四條 第二年(第四等級)以上ノ級ニ入ルヲ望ム者ハ先ツ第一年級(第

五等級)ニ入ルニ必需ナル諸課目ノ試業ヲ經尋テ其入ラント欲ス

ル級ノ學生ノ履踐セシ諸課目ノ試業ヲ受ケシメ以テ入學ノ許否

ヲ定ムルモノトス但シ他ノ大學校ニ於テ嘗テ學修セシ者ハ本學

ニ於テ其携持セル証書ヲ是認スルトキハ該課目ニ限リ試業ヲ施

スヲ要セス

○第六章 入學在學退學

第五條 高等ノ級ニ入學ヲ望ムモノハ遲クモ第五年級(第一等級)冬學期ノ始メニアラサレハ之ヲ許サス

第六條 醫學部舊學生ニシテ願ニ依リ退學セシ者再ヒ入學ヲ請フトキハ冬學期ヨリ原級ヘ入學ヲ請フ者ニ限リ詮議ノ上之ヲ許可スルコトアルヘシ

第七條 別課醫學生徒及製藥學生徒ハ年齡十八年以上ニシテ左ノ試業科目ヲ及第スル者ニ限ルヘシ

但別課醫學生徒ハ毎年二回即チ五月及ヒ十一月ニ於テ製藥學生徒ハ毎年一回即チ十一月ニ於テ入學ヲ許ス

入學試業科目

- 科 目 別課醫學 製藥學
- 讀 書 史記ノ類講義 日本外史ノ類講義
- 數 學 代數ノ幾何類 分數比例ノ類

英佛及獨乙書ノ内素讀

英佛及獨乙書ノ内素讀

洋 文 書 取

英佛及獨乙書ノ内素讀

英佛及獨乙書ノ内素讀

第八條 本科ニ入學ヲ願フ者ハ第一號書式ノ入學願書并ニ入學試業ニ合格シタル豫備門分費ノ證書ヲ添ヘ教務課ニ出スヘシ

但豫備門分費ヨリ進入スルモノハ入學願書ヲ要セス

第九條 別課醫學及製藥學ニ入學ヲ願フ者ハ第一號書式ニ準シ入學願書ニ第二號書式ノ學業履歷書ヲ添ヘ教務課ニ出スヘシ

但シ豫備門分費ヲ要セス

第十條 醫學部ニ入學スル者ハ第三號書式ニ準シ正副保証人連署ノ

在學證書ヲ出スヘシ但正副保証人ハ共ニ丁年已上ノ男子ニシテ東京府十五區内ニ於テ一家計ヲ立ル者ニ限ル若シ東

京府十五區内ニ於テ正副ノ保証人ヲ得ル能ハサレハ其一人ハ東京府六郡内ニ住スル者ニテモ願ニ依リ之ヲ許可スルコトアルヘシ

第十一條 保証人或ハ副保証人死去若クハ東京府十五區外又ハ他府
縣ニ轉住スルトキハ直ニ他人ヲ以テ之ニ代ヘ第三號書式ニ準シ
更ニ證書ヲ書改メ出スヘシ

第十二條 保証人或ハ副保証人四週日以上ノ旅行ヲナサント欲スル
トキハ先ツ委任狀ヲ與ヘタル代理人ヲ立テ發途前ニ其旨ヲ届出
歸京ノ上再ヒ其旨ヲ届出ヘシ

但正副保証人共同時ニ旅行セント欲スルキハ四週日以内ト雖
モ委任狀ヲ與ヘタル代理人一人ヲ立テ發途前ニ其旨ヲ届出ヘ
シ若シ其旅行四週日以上ニ涉ルキハ代理人二人ヲ要スルヲ勿
論トス

第十三條 外來學生々徒病氣或ハ止ムヲ得サル事故アリテ一日闕課
スルトキハ遅クモ其翌日必ス保証人ヨリ其事由ヲ詳記シ教務課
ニ届出ヘシ若シ二日以上出席スル能ハサルモノハ其事由及太約

ノ日數ヲ詳記シ闕課ノ初日或ハ其翌日中ニ教務課ニ届出ヘシ尤
モ病氣ニテ引續キ二週日以上闕課スルトキハ醫證ヲ添ヘ其旨ヲ
届出ヘシ

但入舍生コシテ臨時下宿通學スル者モ亦本條ニ準スルヲトス
第十四條 學生々徒若シ怠惰不行狀若クハ學規ヲ犯シ在學ヲ許スヘ
カラサルモノト認ムルトキハ直ニ退學ヲ命ス

第十五條 學生々徒若シ試業ニ合格セスシテ試業規則ニ據リ退學ノ
部ニ該ルモノハ退學ヲ命ス

第十六條 學生々徒疾病ニ罹リ或ハ其他已ムヲ得サル事故ニ由リ退
學セント欲スル者ハ保証人連署ノ上願出ルトキハ詮議ノ上之ヲ
許可スルヲアルヘシ

(第一號書式)

入學願書

拙者儀大學醫學部何年級へ入學志願ニ付豫備門分費學科試業合格之證書相添此段相願候也

宿所

何府縣籍族戸主ナラサレハ

何之誰印

年月日

何年何月生

東京大學總理何某殿

(第二號書式)

履歷書

和漢書

書名何々

右何年何月ヨリ何年何月迄
何學校又ハ何誰ニ就テ修業

數學

分數比例及何々迄

右何年何月ヨリ
云々前ニ準ス

英佛獨乙書

書名何々

右何年何月ヨリ
云々前ニ準ス

右之通リニ候也

宿所

何府縣籍族戸主ナラサレハ

何之誰印

年月日

何年何月生

(第三號書式)

在學證書

拙者儀在學中ハ諸規則堅ク相守リ卒業ニ至ル迄猥ニ退學轉學等
仕間敷候仍テ證書如此候也

宿所

何府縣籍族戸主ナラサレハ
某何男或ハ弟等

年月日

何之誰印

何年何月生

東京大學總理何某殿

前文何之誰入學以後在學中ニ係ル一切ノ事件ハ拙者共引受可申
仍テ保証如此候也

但向後宿所移轉或ハ印章ヲ改メ候節ハ速ニ御届可致候也

宿所

何府縣籍族

年月日

保証人

何之誰印

何年何月生

宿所

何府縣籍族

副保証人

何之誰印

何年何月生

前書保証人ハ丁年以上ニシテ本區郡區内ニ於テ一家計ヲ立ル者ニ相
違無之候也

何郡區役所印

前書副保証人ハ丁年以上ニシテ本區郡區内ニ於テ一家計ヲ立ル者ニ
相違無之候也

何郡區役所印

○第七章 試業及學業證書

第一節 通則

第一條 醫學々生及ヒ製藥學生徒ハ學年及學期ノ終リニ試業ヲ行ヒ學期試業ニ於テハ學業ノ進否ヲ檢シテ其席順ヲ定メ學年試業ニ於テハ學業ノ進否ヲ檢シテ其等級ヲ定ム

第二條 別課醫學生徒ハ第一期ノ終リニ於テ試業ヲ行ヒ及第セサル者ハ更ニ同期ノ學科ヲ復習セシメ再ヒ落第スル者及疾病事故アリテ此試業ニ闕席スル丁二回ニ及フ者ハ退學セシム

第三條 別課醫學生徒ハ第三期ノ終リニ於テ理科試業ヲ行フ

第四條 學生々徒全期ノ學科課科ヲ卒リタルハ則チ大試業ヲ行ヒ及第セシ者ニハ卒業證書ヲ與フ即チ證書ハ醫學々生ノ卒業證書及ヒ別課醫學生徒ノ理科試業證書卒業證書製藥學生徒ノ卒業證

書ノ四種トス

第二節 醫學々生卒業試業規則

第一條 東京大學醫學部ニ於テハ後章ニ掲載セル各科目ノ試業ニ於テ及第スル學生ニ醫學士ノ稱號ヲ與フ

第二條 卒業試業ハ東京大學醫學部ノ教授ヲ以テ其委員トナス

第三條 試問ハ每歲二月ニ始メ六月ニ終ル然レト學生試業ヲ申請スルハ遲クモ一月中旬ヨリ後ル可カラス此期ニ後レ申請スル者ハ不得止通延シタルノ情實判然タルニ非レハ之ヲ許可セサルトス

但本條定期内ニ於テ試業ヲ終ラサル科目アルハ次年ニ於テ其科ノ試業ヲ受クルヲ得可シ

第四條 全試業ヲ三大科目ニ區別ス

○第七章 試業學業證書

第一 解剖學及生理學

第二 外科及眼科

第三 內科及產科

此試業ヲ請フ者ハ後來醫學ノ何科ヲ專門トスルニ拘ハラヌ右ニ揭クル所ノ科目順序ニ從ヒ各科ノ試業ヲ受クルヲ要ス

第五條 第一、解剖學及生理學試業 解剖學及生理學ハ二人ノ試問委員各其擔任ノ學科ニ就テ試問ス

此試問ヲ區別シテ解剖學試問、生理學試問トス而シテ試問時間ヲ四期ニ分チ其三期ニ於テハ解剖學ヲ試問シ一期ニ於テハ生理學ヲ試問ス

但每期四人以下ノ學生ヲ一組トナシ試問スルトトス
解剖學試問方法左ノ如シ

一 第一期ニ於テハ骨論及內臟論ノ問題ヲ定メ學生ニ抽籤セシ

ノ而シテ其說明ニ要スル所ノ製造品ラレバニ就テ各學生ヲ試問ス

但每歲試業期ノ始ニ於テ試問委員ハ豫メ骨論及內臟論ニ於テ

十二乃至十五ノ問題ヲ撰定シテ學生ノ抽籤ニ備フヘシ問題ハ

ニ別紙ニ掲ク

二 第二期ニ於テハ第一期ニ於ルカ如ク學生抽籤法ニ由テ組織

學ノ問題ヲ定メ其試問ニ適當スル製造品ラレバヲ顯微鏡ニ就テ

說明セシメ學生ノ學識ヲ試問ス

但組織學ノ問題十乃至十二モ亦試業期ノ始ニ於テ試問委員之

ヲ撰定スヘシ問題ハ試業前ニ別紙ニ掲ク

三 第三期ニ於テハ死體或ハ生體ニ就テ局所解剖ヲ試問ス

生理學試業ニ於テモ亦各學生抽籤シテ得ル所ノ生理學問題ニ就

テ直チニ其學識ヲ試問ス

但生理學ノ問題大約二十ヲ定ムルハ解剖學ノ問題ヲ定ムルノ

方法ト同ノ問題ハ試業前
 解剖學試業ノ成績ハ解剖學三期試業ノ成績ニ因テ之ヲ評決シ又
 解剖學及生理學試業ノ全成績ハ解剖學及生理學ノ兩成績ニ因テ
 之ヲ評決ス
 解剖學及生理學試業ニ於テ(丁)又(戊)ノ成績ヲ得ルモノハ該試
 問委員ノ決議ニ因テ二週乃至四週間ノ延期ヲ與ヘ其科ノニ再試
 問ヲ受ケシムヘシ
 解剖學及生理學ノ試業ニ於テ(丙)以上ノ成績ヲ得ルモノニ限リテ
 次條ニ掲載セル科目ノ試問ヲ受クルヲ許ス
 解剖學及生理學ノ試業ヲ經タル者ニハ試問委員ヨリ左式ノ假證
 書ヲ與フ

何府縣籍族

何之誰

年月生

右者何年何月幾日ヨリ幾日迄旅行セシ解剖學及生理學試業ヲ
 經テ左ノ成績ヲ得タリ

何ヲ甲乙丙丁戊等ノ字

骨論及內臟論

何

組織學

何

局所解剖學

何

右三科平均ノ成績

何

生理學

何

解剖學及生理學全成績

前書之通相違無之候事

年月日

試問委員記名

附記 次條ニ掲クル科目ノ試業ヲ請フモノハ此證書ヲ得タル

日ヨリ一週ノ内ニ於テ之ヲ其擔任ノ試問委員ニ出ス可シ
第六條 第二、外科及眼科試業 外科及眼科試業ハ病床實驗的試業ト

論理的試業トニ區別ス

病床實驗的試業ハ醫院外科ノ部ニ於テ之ヲ施行スヘシ

此試業中各學生ニ一週間二人ノ患者ヲ施療セシム

試業ノ第一日及第二日ニハ學生一人ニ外科患者一人ヲ授ケ試問

委員ノ目前ニ於テ診察シ其原因診斷預后及治法等ヲ説明シ且其

發見セル所ノ事ヲ翌日迄ニ病床日記ニ登錄セシメ其後六日間ハ

試問委員ト共ニ自己擔當ノ患者ヲ廻診シ病ノ經過ヲ病床日記ニ

掲ケ七日ノ後ニ於テ自己ノ考案ヲ病床日記ニ附記シテ之ヲ試問

委員ニ出サシム

學生ハ此試業中各臨床講義并ニ病室廻診ニ陪席スヘシ此際試問

委員ハ外科及眼科諸病ヲ診斷セシメ其學識ヲ試問シ尙ホ眼科ノ

學力ヲ試問スル爲ニ學生ニ眼病者ヲ授ケ之ヲ檢査診斷セシメテ

其病床日記ヲ作ラシム

外科論理的ノ試業ハ病床實驗的試業ト同週内ニ於テ別ニ時刻ヲ

定メテ之ヲ施行スヘシ

此試業ノ爲メ抽籤ニ由テ定ムル所ノ三箇ノ問題ヲ與フ即チ其一

ハ外科總論一ハ外科各論一ハ眼科學ヨリ撰フ者トス

試問委員ハ毎歲撰定スル所ノ問題ニ因テ試業ヲ施行スルコト前

條ノ如シ問題ハ試業前別紙ニ之ヲ掲ケ

外科及眼科試業ノ成績ハ外科病床實驗的、外科論理的并眼科的試

業ノ三成績ニ因テ之ヲ定ム此試業科目中ノ一科ニ於テ不充分即

チ(丁)或ハ(戊)ノ成績ヲ得ルモノハ試問委員定ムル所ノ期限中ニ於

テ該科ノ再試業ヲ受クルヲ要ス然レモ仍ホ(丁)或ハ(戊)ノ全成績ヲ

得ルモノハ次條ニ掲載セル科目ノ試業ヲ受クルヲ許サズ

外科及眼科試業ニ於テ(丙)以上ノ成績ヲ得タル者ニハ試問委員在式ノ假證書ヲ與フ

何府縣籍族

何之誰

年月生

右者何年何月幾日ヨリ幾日迄施行セシ外科及眼科試業ヲ經テ左ノ成績ヲ得タリ

外科病床實驗

外科論理

眼科

外科及眼科全成績

前書之通相違無之候事

試問委員記名

年月日

附記 次條ニ掲クル科目ノ試業ヲ請フモノハ此證書ヲ得タル日ヨリ一週ノ内ニ於テ之ヲ其擔任ノ試問委員ニ出スヘシ

第七條 第三、内科及産科試業 内科及産科試業ヲ區別シテ内科産科及藥劑學試業トス

内科試業モ亦病床實驗的ト論理的トニ區別ス此試業ハ第六條ニ掲載スル外科及眼科試業ヲ施行スル方法ト異ナルコトナシ

産科試業ハ論理ヲ以テス但シ適當ノ患者アレハ別ニ定期ヲ設ケテ實地試業ヲ施行スル者トス

藥劑學試業モ亦別ニ定期ヲ設ケテ施行ス而シテ學生ノ學力ヲ試問スル爲メ藥劑學ノ問題并其種々ノ處方ニ就テ試問スヘシ

内科及産科試業ノ成績ハ内科病床實驗的、内科論理的、産科及藥劑學試業ノ四成績ニヨリ之ヲ定ム

右四科目ノ一ニ於テ(丁)或ハ(戊)ノ成績ヲ得タル者ハ其科ノ再試業ヲ受クルヲ要ス

内科及産科試業ニ於テ(丙)以上ノ成績ヲ得タルモノニハ試問委員左式ノ假證書ヲ與フ

何府縣籍族

何職之有誰

年月生

右者何年何月幾日ヨリ幾日迄施行セシ内科及産科試業ヲ經テ左ノ成績ヲ得タリ

内科病床實驗

内科論理

産科

藥劑學

何

何

内科及産科全成績

前書之通相違無之候事

年月日 試問委員記名

第八條 試業全成績ノ評決 醫學試業ノ全成績ハ解剖學及生理學試

業外科及眼科試業内科及産科試業ノ三大科目ノ成績ニ因テ評決

スル者トス

第九條 通則 試問委員ハ各科試業ノ成績ヲ評決スルニ甲乙丙丁戊

ノ五格ヲ用フヘシ

第十條 試業大科目中ノ各科ニ於テ得ル所ノ成績ヲ定ムルニハ算法

ニ由ルヲ法トス即チ試業成績ヲ點數ニ由テ定ムルヲ左ノ如シ

甲 五點

乙 四點

丙 三點

丁 二點

戊 一點

算法ニ由テ平均數ヲ決スル左ノ如シ

一五若クハ二四ノ點數ヲ得ルハ則チ二點トシ二五若クハ三

四ノ點數ヲ得ルハ則チ三點トシ三五若クハ四四ヲ得ルハ

則チ四點トス餘ハ此ニ倣フ

學生三大科目及其各科ニ於テ盡ク(乙)以上ノ成績ヲ得ルニ非レハ

全成績ニ於テ甲ヲ與ヘス

第十一條 各科試業ニ(戊)ノ成績ヲ得ルモノハ四週間(丁)ノ成績ヲ得ル

モノハ二週間以上復習シテ後再試業ヲ受ケルヲ許ス

但再試業ヲ受ケタル科目ニ就テハ丙ヨリ以上ノ點ヲ與ヘス

第十二條 一箇ノ試業科目ヲ二回復習シテ試業ヲ受ケ及第セサルモ

ノハ其年ニ於テ復々試業ヲ受ケルヲ許サス

但再度ノ試業ヲ爲ス時ハ全科ノ再試業ヲ受ケシムヘシ

第十三條 學生試問委員ヨリ與フル所ノ各科目ノ試業ハ遲滯ナク從

事スヘシ

第十四條 第三回ノ試業ヲ受ケ及第セサル者ハ更ニ試業ヲ受ケルヲ

許サス

第十五條 學生試業ヲ受ントスルモノハ其旨ヲ書テ教務課ニ申出

ヘシ又各科目ノ試業ヲ終ル時ハ其都度之ヲ教務課ニ届出ヘシ

第十六條 學生既ニ試業ヲ申請セシ後疾病事故アリテ試業期中ニ全

ク試業ヲ受ケル能ハスト豫料スル時ハ速ニ其旨ヲ教務課ニ届出

ヘシ

但卒業定期ニ至リ疾病事故等ニテ再三試業ヲ受ケサル者ハ退

學セシムルヲアルヘシ

第十七條 學生若シ病ニ罹リ試業定日ニ出席シ難キハ主治醫ノ診斷書ヲ添テ當日午前七時迄ニ教務課ニ届出ヘシ

第十八條 事實止ムヲ得サルノ原因アルニ非サレハ一科ノ試問ヲ受テ他ノ試業ニ移ルノ日限ハ二週間ヲ除ユ可ラス

第十九條 右試業規則ニ違背スル學生ハ其年ニ於テ試業ヲ受クルヲ許サズ

第三節 別課醫學生徒理科試業規則

第一條 東京大學醫學部ニ於テ後條ニ掲グル規則ニ由リ別課醫學生徒第三學期ノ終リニ於テ醫學理科試業ヲ行ヒ及第スル者ニハ證書ヲ授ケ始メテ次期ノ學科ヲ受クルヲ許ス

第二條 此試問委員ハ別課醫學生徒ノ教員タル者ヨリ撰定スルヲ例トス

第三條 試業時期ハ毎年五月及十二月ト定メ五日間ニ之ヲ完了ス

第四條 試業科目ハ左ノ五項トス

- 第一 物理學
- 第二 化學
- 第三 動植物學
- 第四 解剖學
- 第五 生理學

第五條 此試業ハ每科總人員ヲ同時ニ招集シ其科ノ問題ヲ與ヘ之ニ筆答セシム

第六條 各科ノ試問委員ハ各其擔任スル所ノ學科ニ就テ問題ヲ設ケ即物理學化學ハ各五問題ヲ與ヘ三時間ニ動植物學ハ四問題ヲ與ヘ二時間ニ解剖學生理學ハ各六問題ヲ與ヘ四時間ニ筆答セシム

第七條 試問委員ハ各科試業ノ成績ヲ評定スルニ甲乙丙丁戊ノ五格

ヲ用フ

第八條 物理學化學動物學ノ三科中ニ就テ二個以上ノ戊ノ成績ヲ得タル者ト解剖學生理學ノ二科中ニ於テ一個ノ戊ヲ得タル者ハ共ニ落第トス

第九條 此試業ニ於テ全學科中三個以上ノ戊ノ成績ヲ得タル者ハ第一期生ノ學科ヨリ順次ニ復習セシメ二個以下ノ戊ヲ得タル者ハ其落第ノ科ノミ復習セシムヘシ

第十條 此試業ニ於テ落第ヲ爲シ第一期生ノ學科ヨリ復習セシ者ハ全學科ノ再試業ヲ行ヒ二科以下ヲ復習セシ者ハ該學科ノミ再試業ヲ行フヘシ

但右二科以下復習ノ上及第スル者ハ甲點ヲ與フルコトナシト雖モ乙以下ハ其所得ノ點ヲ與フルモノトス

第十一條 生徒再試業ヲ受ケ及第セサル者止ムヲ得サル事故アリテ

試業ヲ受ケサルコト三回ニ及ブ者ハ退學セシム

第十二條 生徒若シ病ニ罹リ或ハ止ムヲ得サル事故アリテ試業當日

ニ出席シ難キ者ハ保証人連署ノ書面ヲ以テ當日午前第八時迄教務課ニ届出ヘシ但病氣届ハ施治醫ノ診斷書ヲ添フヘシ

第十三條 試業當日斷ナク缺席シ三日間ニ其事由ヲ届出サル者ハ退學セシム

第十四條 確定シタル試業定日ノ外臨時ニ試業ヲ受クルヲ許サス

第十五條 試業ヲ經テ及第シタル者ニハ左ノ證書ヲ與フ

何府縣籍族

何之誰

年月生

右ハ何年何月幾日ヨリ幾日迄施行セシ別課醫學理科試業ヲ經テ左ノ成績ヲ得タリ

何

物理學

何

化學

何

動植物學

何

解剖學

何

生理學

何

空成績

年月日

試問委員記名

第四節 別課醫學生徒卒業試問規則

第一條 東京大學醫學部ニ於テ後條ニ掲載セル別課醫學試業ノ各科

目及第ニシテ生徒ニ醫學卒業ノ證書ヲ與フ

第二條 試問委員 醫學試業ハ醫學部別課醫學生徒ノ教員ヲ以テ試

問委員トシテ之ヲ施行スル

第三條 試業時期 試業ハ每歲五月二日及十一月廿二日ヨリ始

ルニシテ生徒ヨリ試業ヲ申請スルノ期ハ每試業前三十日ヨリ遲延ス

ヘカラス

第四條 試業問題 試業問題ハ每試業期ニ於テ試問委員各自之ヲ撰

定スル

第五條 試業方法 理論的試業ハ總人員ヲ同時ニ招集シテ問題ヲ與

ヘ之ニ筆答セシメ實地的試業ハ十五名以下ノ人員ヲ一組トシテ

實物ニ就テ之ヲ試業スル

筆答ノ時間ハ一科ニ付二時間ヨリ四時間迄ヲ限リトス

一科ノ試業ヲ卒ヘ他ノ試業ニ移ル日限ハ各一週日ト定ム

第六條 試業科目 全試業ヲ三大科目ニ區別ス

第一 解剖學、組織學及生理學

第二 外科學、病理學及藥物學

第三 眼科學、產科學、裁判醫學、衛生學、外科及內科病床實驗

此試業ヲ請フ者、後來醫學ノ何科ヲ専門トスルニ拘ハラス右ニ掲ケル所ノ科目順序ニ從ヒ各科ノ試業ヲ受クルヲ要ス

第七條 第一解剖學組織學及生理學試業 此試業ヲ區別シテ解剖學

試業組織學試業生理學試業トス

第五 解剖學試業ハ理論ト實地トニ區別シ其理論ニ屬スルモノハ四個

ノ問題ヲ與ヘ二時間内ニ於テ之ニ筆答セシメ其實地ニ屬スル者

第四 實物ニ就テ之ヲ試問ス

組織學試業ハ理論ト實地トニ區別シ其理論ニ屬スル者ハ三個ノ

問題ヲ與ヘ二時間内ニ之ニ筆答セシメ其實地ニ屬スル者ハ實物

第三 就テ之ヲ試問ス

生理學試業ハ六個ノ問題ヲ與ヘ三時間内ニ之ニ筆答セシム

解剖學組織學及生理學試業ノ全成績ハ解剖學組織學及生理學ノ

三成績ニ因テ之ヲ評決ス

解剖學組織學及生理學ノ試業ニテ(丙)以上ノ全成績ヲ得ルモノハ

次條ニ掲載スル科目ノ試業ヲ受クルヲ許ス但其及第者ノ姓名ハ

之ヲ揭示ス

第八條 第二外科學病理學及藥物學試業 外科學試業ハ總論及各論

中ヨリ七個ノ問題ヲ與ヘ四時間内ニ之ニ筆答セシム

病理學試業ハ總論及各論中ヨリ七個ノ問題ヲ與ヘ四時間内ニ之

ニ筆答セシム

藥物學試業ハ四個ノ問題ヲ與ヘ二時間内ニ之ニ筆答セシム

外科學病理學及藥物學試業ノ全成績ハ外科學病理學及藥物學試

業ノ三成績ニ由リ之ヲ評決ス

外科學病理學及藥物學ノ試業ニ於テ(丙)以上ノ全成績ヲ得タル者

ハ次條ニ掲載セル科目ノ試業ヲ受クルヲ許ス但其及第者ノ姓名ハ之ヲ揭示ス

第九條 第三眼科學、產科學、裁判醫學、衛生學及外科內科病床實驗試業

眼科學試業ハ四個ノ問題ヲ與ヘ二時間内ニ之ニ筆答セシム

產科學及婦人病學試業ハ亦四個ノ問題ヲ與ヘ二時間内ニ之ニ筆

答セシム

裁判醫學、衛生學試業ハ四個ノ問題ヲ與ヘ二時間内ニ之ニ筆答セ

シム

外科及內科病床實驗試業ハ患者ニ就テ之ヲ施行ス

此試業法ハ各生徒ニ外科及內科患者ヲ授ケ試問委員ノ目前ニ於

テ診察シ其原因診斷預後及治方等ヲ説明シ且發見スル所ノ事ヲ

翌日迄ニ病床日記ニ登錄セシメ而後若干日ノ間試問委員ト共ニ

自己擔當ノ患者ヲ廻診シ病ノ經過ヲ病床日記ニ掲ケ期日ノ終ニ

於テ自己ノ考按ヲ其病床日記ニ附記シテ之ヲ試問委員ニ出サシ

ム

生徒ハ此試業中兼テ各臨床講義ニ陪席スヘシ

此際試問委員ハ生徒ニ外科及內科患者ヲ診斷セシメ其學識如何

ヲ試シ

眼科學、產科學、裁判醫學、衛生學試業及外科內科病床實驗試業ノ成

績ハ眼科學、產科學、裁判醫學、衛生學試業及外科內科病床實驗試業

ノ六成績ニ由テ之ヲ評決ス眼科學、產科學、裁判醫學、衛生學試業及

外科內科病床實驗試業ニ於テ(丙)以上ノ全成績ヲ得タル者ハ其姓

名ヲ揭示ス

第十條 試業全成績評決 醫學試業ノ全成績ハ解剖學、組織學、生理學

試業、外科學、病理學及藥物學試業、眼科學、產科學、裁判醫學、衛生學、外

科內科病床實驗試業ノ三大科目ニ因テ之ヲ評決ス

第十一條 通則 試問委員ハ各科試業ノ成績ヲ評決スルニ甲乙丙丁
戊ノ五格ヲ用フ

第十二條 三大科目ノ一ニ於テ(丁)以下ノ全成績ヲ得テ及第七サ
ル者ハ次回及三回ノ試業期ニ試業ヲ行ヒ三回相續テ(丁)以下ノ成績ヲ
得ル者ハ更ニ試業ヲ申請スルヲ得ス

但第一回ノ試業ニ及第シタル科目ハ次回ノ試業期ニ於テ再ヒ
試業ヲ行ハサルモノトス

第十三條 三大科目ノ中ノ一或ハ二大科目ニ於テ合格ノ成績ヲ得其
他ノ二或ハ一大科目ニ於テ止ムヲ得サル事故アリテ試業ヲ受ク
ル能ハサル者次回ノ試業期ニ試業ヲ申請スルキハ其二或ハ一大
科目ヲ試問シ既ニ試業ヲ經タル大科目ハ假令再試業ヲ請フト雖
モ之ヲ施行スルコトナシ

第十四條 三大科目ノ一ニ於テ落第シ第二回及三回ノ試業期ニ至リ

試業ヲ申請セシ後疾病事故ニ由リテ缺席シ第四回ノ試業期ニ於

テモ亦缺席或ハ落第スル者ハ更ニ次回ノ試業ヲ申請スルヲ得ス

第十五條 生徒既ニ試業ヲ申請セシ後疾病事故アリテ試業期中ニ全
ク試業ヲ受クル能ハスト豫料スルキハ速ニ其旨ヲ教務課ニ届出
セシ但本業後試業定期ニ至リ疾病事故ニテ試業ヲ受ケサルコト四
回ニ及フ者ハ更ニ次回ノ試業ヲ申請スルヲ得ス

第十六條 生徒試業ヲ申請スル者ハ其旨ヲ書シテ教務課ニ届出

第十七條 生徒若シ病ニ罹リ試業定日ニ出席シ難キ者ハ主治醫ノ診

斷書ヲ添テ當日午前第八時迄ニ教務課ニ届出

但本條ノ場合ニ於テ缺席スル者ハ次回ニ非レハ試業ヲ申請ス

ルヲ許サズ

第十八條 試業當日無斷缺席シ三日間ニ其事由ヲ届出サル者ハ再ヒ
試業ヲ申請スルヲ許サズ

○第八章 學位

第一條 本部ニ於テ卒業シタル學生ニハ醫學士ノ學位ヲ授與ス

第二條 學位ハ毎年十月ニ於テ之ヲ授與スルコトス

○第九章 第一醫院當直醫介補規則

第一條 當直醫介補ハ醫學々生卒業證書ヲ得タル後醫學部第一醫院

ニ於テ實地治療ニ尙一層ノ習熟ヲ加ヘント欲スル者ノ爲メニ設

クタルモノナリ

第二條 當直醫介補ハ其從事スル期限ナ一ケ年間ト定ム

但シ延期ヲ志願スル者アルハ醫學部ノ都合ニ依リ尙一ケ年

間從事セシムルコトアルヘシ

第三條 定期ニ從テ一年間當直醫介補ニ從事シタル者ハ其願ニ由リ
證明書ヲ付與スヘシ

(證狀式)

籍族

姓名

何年何月生

右者醫學部第一醫院ニ於テ何年何月ヨリ何年何月迄當直醫介補
ニ從事シ定期ノ業ヲ完了セシニ依リ此證狀ヲ授與ス
年 月 日 東京大學醫學部長某

第四條 當直醫介補志願者ハ卒業試問ヲ了ルノ後左式ノ願書ヲ以テ

○第八章 學位

○第九章 第一醫院當直醫介補規則

醫學部長ニ願出ヘシ

(願書式)

私儀何月何日醫學全科卒業試問相濟候處御部第一醫院ニ於テ尙
實地研究仕度志願ニ付當直醫介補ニ御採用相成度此段相願候池

年月日

籍族 何年何月生
姓 名 實印

東京大學醫學部長某殿

第五條 當直醫介補志願ノ許可ヲ得ル者ハ保証人ヲ設ケ左式ノ証書

但シ保証人ハ下年以上ニシテ府下十五区内ニ於テ一家計ヲ立

頭トシテ居ルベシ

第十一條 當直(證書式)

籍族

何年何月生

右之者御部第一醫院當直醫介補願之通御差許之上ニ御規則等堅

ク爲相守候ハ勿論本人身分之義私一切引受可申候依テ證書如件

年月日 保証人 姓 名

東京大學總理何某殿

第六條 當直醫介補志願ノ者定員ニ超過スルキハ抽籤ヲ以テ之ヲ許可スヘシ

第七條 當直醫介補ハ内外科産科眼科各三人以内ヲ定員トシ三ヶ月ヲ以テ其科ヲ交換シ從事セシムル者トス

第八條 當直醫介補ハ内外科各一人輪番ヲ以テ醫學部第一醫院ニ宿直セシムル事

第九條 當直醫介補ハ教授助教及ヒ教師ノ指揮ニ従ヒ總テ當直醫ノ勤務ヲ補助スヘシ

第十條 當直醫介補ハ教授或ハ教師ノ臨床講義又ハ廻診ニ陪從ノ際學生傳習ノ障碍ヲ爲スヘカラス

第十一條 當直醫介補ハ教授助教教師及當直醫ノ許可ヲ經スルテ院内ノ器械藥品等ヲ使用スヘカラス

第十二條 當直醫介補ハ教授助教教師及當直醫ノ許可ヲシテ患者ヲ處置シ投劑スルハ勿論決シテ私ニ診察スヘカラス

○第十章 第二醫院當直醫介補規則

第一條 介補ハ別課醫學生卒業證書ヲ得タル者志願ニ由リ治療及診察法ヲ習熟セシムル爲メニ設クルモノナリ

第二條 介補志願ノ者ハ保證人ヲ立テ身元引受ノ證書ヲ可差出事第三條 介補四人以内ヲ一組トナシ一期(六ヶ月)ノ日數ヲ總組ニ配當

シ輪番ヲ以テ第二醫院ニ當直セシムル事
但シ當直日數ハ人員ノ多寡ニ依リ増減スヘシト雖モ一組ノ當直ハ三ヶ月ヲ限リトス

第四條 介補ハ當直醫ノ勤務ヲ補助シ當日ノ殘務ヲ整頓スヘキ事

第五條 介補ハ教員ノ廻診ニ跟從シ綑帶ヲ交換シ創傷ヲ洗滌シ或ハ灌腸水治法等ヲ施シ或ハ排泄物ヲ驗査シ或ハ體温呼吸脈數表及

○第十章 第二醫院當直醫介補規則

尿量體重等ヲ標記シ或ハ處方ヲ認メ或ハ病症ノ經過ヲ病床日誌ニ詳録スヘキ事

但シ其檢査ヲ教員或ハ當直醫ニ請フヘシ

第六條 介補ハ教員ノ臨床講義或ハ廻診ニ陪從ノ際生徒傳習ノ阻碍ヲオヌ可カラズ

第七條 介補ハ院內ノ器械藥劑等ハ教員ノ許可ヲ經スニテ使用ス可シ

第八條 出勤ノ節ハ洋服或ハ袴羽織ヲ着用スヘシ

第九條 介補ハ教員ノ指揮ナクシテ患者ヲ處置シ投劑スルハ勿論私ニ診察ス可カラズ

第十條 受業料ハ土納ニ及ハサル事

但當直ノ日ハ食料ヲ給スヘシ

第十一條 定規ニ從テ介補ノ職務ヲ全クシタル者ニハ其願ニ由リ證

紙ヲ付與スルコトアルヘシ

○第十一章 教室及實驗場

第一條 凡テ各教場ハ授業時限ノ十五分前後ニ開閉シ該主任者之ヲ掌ル

第二條 凡テ授業時間外及ヒ休業日ニハ濫リニ教場へ入ルヲ許サズ

第三條 製藥學教場諸室ハ毎日閉場后并休業日等ハ局員タリトモ都テ出入ヲ許サズ且事業ノ都合之アルモ早出晚退ヲ許サズ

第四條 解剖演習所ハ概シテ午前三時間之ヲ開ク但篤志ノ者ニハ休業日及ヒ午后タリトモ午後第三時ヲ限リ演習ヲ許スヘシ

第五條 解剖學教場顯微鏡演習所ヲ開クハ毎日一時乃至二時間トシ篤志ノ者タリトモ休業日及定時間外ハ演習ヲ許サズ

○第十一章 教室及實驗場

○第十二章 圖書館

第一條 東京大學圖書館ヲ分テ法理文三學部圖書館及醫學部圖書館トス

第二條 三學部圖書館貯藏ノ圖書ハ該學部并ニ豫備門本費ノ教科用及ヒ參考ニ供シ醫學部圖書館貯藏ノ圖書ハ該學部并ニ豫備門分費ノ教科用及ヒ參考ニ供ス

第三條 三學部及ヒ醫學部出勤ノ圖書課員ノ外該學部書庫ニ入り圖書ヲ檢索シ及ヒ之ヲ出納スルヲ許サス

但シ第三十七條第三十八條及ヒ第三十九條ニ掲ケタル職員及學生ノ書庫ニ入り圖書ヲ檢索スルハ此限リニ在ラス

第四條 圖書出納時間ハ休日ヲ除クノ外圖書課員出勤時刻ヨリ退散

時刻十分前マテトス

第五條 總理幹事各學部長豫備門長ハ公用ノ爲メ圖書ヲ借受スルヲ得尤一員十冊ヲ限リトス

第六條 教員授業用ノ教科書ヲ借受シ得ルハ其科ノ學生々徒ニ用ヒシムルモノト同書籍タルヘシ

第七條 教員ノ參考書ヲ借受シ得ルハ一員二十五冊ヲ限リ其授業ヲ受持タサルモノハ十冊ヲ限リトス

但醫學部教員ハ都テ一員十冊ヲ限リ同當直醫ハ一員五冊ヲ限リトス

第八條 三學部諸實驗場、數學演習場、氣象臺、博物場、東京大學植物園ニ備フヘキ圖書ハ各五十冊、法學部諸教場ニ備フヘキ圖書ハ合計百冊、編輯所ニ備フヘキ圖書ハ各種編輯ニ各十冊、史學教場ニ備フヘキ地圖ハ六幅、畫學教場ニ備フヘキ圖書ハ十冊ヲ限リ借受スルヲ

○第十二章 圖書館

得其他必用ノ圖書ハ主任者若クハ代理者ノ申請ニヨリ一日ヲ限
リ借受スルヲ得尤モ天象臺ニ備フヘキ圖書及ヒ特許アルモノハ
其冊數ヲ限ラス

但特ニ動植物學ニ關スル圖書ハ該科教員ノ申請ニ由リ器品庫
内ニ置キ一日ヲ限リ之ヲ實驗場ニ携出スルヲ許ス且本條ニ掲
ケタル各所(編輯所ヲ除ク)ニ限リ和漢書ハ一部ヲ以テ一冊ニ充
ツ

第九條 醫學部各教場及ヒ實驗場ニ備フヘキ圖書ハ各二十冊ヲ限リ
借受スルヲ得

第十條 第八條及ヒ第九條ニ掲ケタル各所ノ主任者若クハ代理者各
其備ノ圖書ヲ他ニ携出スルヲ必要ト認ムル時ハ其都度借受人ノ
證簿ニ檢印シテ携出セシムルヲ得
但シ携出シタル圖書ハ翌朝必ス返納セシムヘシ

第十一條 第八條及ヒ第九條ニ掲ケタル各所備ノ圖書ハ圖書課員時
々出張シテ之ヲ調査スルモノトス

第十二條 各課用ノ圖書ハ特許ヲ得テ借受スルヲ得

第十三條 職員私借ノ圖書ハ一員五冊ヲ限リ借受スルヲ得

但等外吏及之ニ准スル吏員ハ一員二冊ヲ限リトス

第十四條 凡ソ貸付ノ圖書冊數ハ洋裝ノ者ニ就テ之ヲ定メ和漢裝ノ
者ハ三冊ヲ以テ一冊ニ充ツ

但圖書ノ幅或ハ帙ヲナスモノハ一幅或ハ一帙ヲ以テ一冊トシ
合裝セサル逐次刊行ノ書ニシテ數號ヲ合シテ完冊ヲナスモノ
ハ其一完冊ヲナスマテノ若干號ハ總テ之ヲ一冊ト看做ス

第十五條 三學部出勤ノ職員ニシテ醫學部圖書館ノ圖書ヲ借受シ醫
學部出勤ノ職員ニシテ三學部圖書館ノ圖書ヲ借受スルコハ各學
部出勤ノ圖書課ヨリ已ニ借受シタル冊數ヲ記セル證票ヲ以テ借

受テ乞フヘキ圖書課へ申出ルニ非レハ借受スルヲ得ス

但第十八條ノ手續ヲ經ルハ勿論ナルヘシ

第十六條 已トテ得サル事實アルモノハ詮議ノ上成規ニ拘ハラステ

許テ以テ圖書ヲ貸付スルコトアルヘシ

第十七條 文部省其他官廳ヨリ圖書ノ借受テ乞フ時ハ差支ナキ者ニ

限リ之ヲ貸付ス

第十八條 總テ圖書借受證書ハ圖書館ニ於テ定式ノ用紙ヲ受取リ之

ニ書名番號及ヒ本人職名姓名并ニ年月日ヲ詳記シ實印若クハ認

印ヲ捺シテ出スヘシ

但第八條第九條及ヒ第十二條ニ掲ケタル各所ノ圖書借受證書

主任者若クハ代理者其職名姓名ヲ記シ捺印シ且總理用ハ其

旨ヲ記シ庶務課ヨリ公用證書ヲ出スヘシ

第十九條 職員ノ圖書ヲ借受スルニハ自ラ圖書館ニ至ルヘシ若シ事

故アリテ其借受證書ヲ他人ニ託スルハ必ス實印ヲ捺シテ出ス

ヘシ

第二十條 學生及ヒ生徒別課法學及別課ノ教科書ヲ自辨スル能ハサ

ル者ハ願ニ依リ之ヲ貸付スルヲアルヘシ

但研究生及ヒ醫學部當直醫介補ハ參考書十冊ヲ限リ之ヲ貸付

ス尤第二十一條ノ手續ヲ經テ借受スヘシ

第二十一條 學生々徒ノ教科書ハ該科受持ノ教員ヨリ保認證ヲ出セ

ル者ニ限ル且之ヲ借受スルニハ學生々徒自ラ圖書館ニ到リ第十

八條ノ手續ニ準シテ借受スヘシ

第二十二條 第八條第九條及ヒ第十二條ニ掲ケタル各所借受ノ圖書

ヲ紛失スル時ハ主任者若クハ代理者ヨリ直ニ詳細ナル届書ヲ各

其學部出勤ノ圖書課ニ出スヘシ

但紛失ト確認シ難キモノハ先ツ其旨ヲ届置キ搜索六ヶ月間ヲ

經テ遂ニ見當ラサル時ハ本條ニ準シ紛失届ヲ出スヘシ
 第二十三條 凡借受シタル圖書(第八條ニ掲ケタル各所ノ圖書ヲ除ク)
 其他ニ轉貸スルヲ許サズ且公用ノ外ハ二部以上同一ノ圖書ヲ借
 受スルヲ得ス

第二十四條 凡ソ借受シタル圖書ハ毎年六月廿六日ヨリ七月十五日
 ノ學生生徒ハ毎學年試業マテ一旦悉ク返納スヘシ尤モ時宜ニ由
 リ臨時之ヲ返納セシムルコトアルヘシ若シ返納ヲ懈リ督促ヲ受ク
 ルノ後猶一週日以内ニ返納セサル時ハ第五十二條ニ準シテ處分
 スル者トス

但學生々徒ハ每學年試業ノ了リタル後五日以内ニ悉ク之ヲ返
 納スヘシ
 第二十五條 學生々徒夏期休業中教科書ノ借受ヲ乞フ者ハ該科教員
 ノ保認證ヲ得テ願出レハ三學部ニ於テハ一員五冊ヲ限リ醫學部

ニ於テハ一員二冊ヲ限リ貸付スルモノトス

但九月五日迄ニ之ヲ返納スヘシ

第二十六條 職員ノ退職シ或ハ他ニ轉任シタル者及ヒ學生々徒ノ退
 學シタルモノハ其借受セル圖書ヲ速ニ返納スヘシ尤三學部第四
 年學生醫學部一等學生製藥學第六期生徒古典講習科圖書課第六
 期同漢書課第八期生徒ハ卒業證書ヲ受ケル前ニ悉皆返納スヘシ
 但第八條第九條及ヒ第十二條ニ掲ケタル各所ノ主任者若クハ
 代理者退職或ハ轉任シタル時モ亦本條ニ準ス

第二十七條 三學部閱覽室ハ之ヲ四區ニ分テ職員閱覽室法學部閱覽
 室理文學部閱覽室豫備門閱覽室トシ醫學部閱覽室ハ之ヲ三區ニ
 分テ職員閱覽室學生生徒閱覽室別課醫學生徒製藥學生生徒閱覽室
 トス

第二十八條 三學部閱覽室ノ開閉ハ休日ヲ除クノ外左ノ如シ

自九月三十一日午前七時ニ開キ午後九時ニ閉ツ
 自十月三十一日午前七時三十分ニ開キ午後九時ニ閉ツ
 自十一月三十一日午前七時三十分ニ開キ午後九時ニ閉ツ
 自十二月三十一日午前七時三十分ニ開キ午後九時ニ閉ツ
 但日曜日ニハ午後六時ニ開キ同九時ニ閉ツ
 第二十九條 醫學部閱覽室ノ開閉ハ休日ヲ除クノ外左ノ如ク
 毎日 午前八時ニ開キ午後八時ニ閉ツ
 第三十條 凡ソ閱覽室ハ冬期休業中ハ十二月二十五日ヨリ同二十八
 日迄及ヒ一月四日ヨリ同七日迄夏期休業中ハ七月十一日ヨリ同
 三十日迄及八月二十二日ヨリ九月十日迄閱覽室ヲ開ク尤日曜日
 ハ之ヲ開カス
 但夏期休業中ハ午前八時ニ開キ正午十二時ニ閉ツ
 第三十一條 圖書ヲ閱覽スルニハ先ツ目錄ニ就テ其書ヲ檢出シ定式
 ノ用紙ニ書名記號番號及ヒ本人姓名年月日ヲ詳記シタル閱覽証

ヲ課員ニ出シテ借受シ閱覽了レハ直チニ返納スヘシ
 但學生々徒ハ兼テ交附セル閱覽票ヲ課員ニ出シテ借受シ閱覽
 了レハ之ヲ課員ヨリ受取ルヘシ且各自ノ閱覽室ノ外猥リニ他
 ノ室ニ入ルヲ許サス
 第三十二條 日々出版ノ新聞紙新刊ノ分ハ午後一時ヨリ一定ノ場所
 ニ於テ閱覽スルヲ得尤モ其舊刊ノ分ハ第三十一條ノ手續ヲ經テ
 閱覽スヘシ
 第三十三條 三學部出勤ノ職員及學生々徒ニシテ醫學部閱覽室ノ圖
 書ヲ閱覽セント欲シ醫學部出勤ノ職員及學生々徒ニシテ三學部
 閱覽室ノ圖書ヲ閱覽セント欲スル者ハ各其學部出勤ノ圖書課ヨ
 リ閱覽票ヲ受取リ閱覽ヲ乞フヘキ閱覽室ノ課員ニ出スヘシ尤雙
 方共ニ學生々徒ハ一日二十名ヲ限リトス
 但醫學部學生々徒ノ三學部閱覽室ニ來ル者ノ内學生ハ理文學

部閱覽室ニ入り生徒ハ豫備門閱覽室ニ入テ閱覽スヘシ

第三十四條 大學舊職員ノ滿二年以上奉職シタル者職ノ任又ハ依願ル及ヒ大學卒業ノ學士及ヒ製藥士ハ閱覽室ノ圖書ヲ閱覽スルヲ許ス尤豫メ交付セル閱覽票ヲ携持スヘシ

第三十五條 文部省其他官廳ノ吏員公務ヨリ閱覽室ノ圖書閱覽ヲ乞フ時ハ各其官廳ヨリ照會アルモノニ限リ之ヲ許ス尤特許閱覽票ヲ交附スルトス

第三十六條 學力優等ノ者閱覽室ノ圖書閱覽ヲ乞フキハ詮議ノ上之ヲ許スヲアルヘシ尤特許閱覽票ヲ交付スルトス

第三十七條 總理幹事各學部長豫備門長教員及ヒ教務課員博物場監督植物園事務管理第一醫院管理第二醫院管理器品課監督諮詢會取調掛天象臺觀測方氣象臺觀測方植物取調方編輯方研究生ハ閱覽室ノ庫内ニ入り圖書ヲ檢索スルヲ得

第三十八條 三學部圖書館ニ於テハ該學部第四年學生ノ論文述作ノ參考ニ便セシカ爲メ一時ニ五名ヲ限リ閱覽室ノ各書庫内ニ入り各其學科ニ關スル圖書ヲ檢索スルヲ許ス

但三學部第四年學生ノ閱覽室書庫内ニ入ル時ハ豫メ交付セル閱覽票ヲ課員ニ出シ又庫外ニ出ル時ハ之ヲ受取ルヘシ庫内既ニ五名ニ滿ル時ハ其出ル者アルヲ待テ交互シテ入ルヘシ尤圖書ヲ檢索シ得ル後ハ直チニ庫外ニ出テ閱覽席ニ着キ第三十一條ノ手續ヲ經テ閱覽スヘシ

第三十九條 法學生ハ法學部閱覽室ノ法律書ニ限リ自ラ庫内ニ入り適意ニ檢索スルヲ許ス尤法律ニ屬セサル圖書ハ必ス第三十一條ノ手續ヲ經テ閱覽スヘシ

但法律書ト雖モ檢索シ得テ閱覽室ニ携持スル時ハ借受證ヲ出シ閱覽了レハ直チニ之ヲ返納スヘシ舊法學部教員及ヒ法學士

ノ特許ヲ得テ法律書庫ニ入ル者モ亦本條ニ準ス
第四十條 閱覽室書庫内ニ入リ圖書ヲ檢索スルノ際決シテ其分類ヲ
亂サ、ルハ勿論出納者ノ障礙ヲナサ、ル様厚ク注意スヘシ

第四十一條 凡閱覽室備ノ圖書新聞紙雜報ハ圖書館外ニ携出スルヲ
禁ス
但編輯方ノ圖書ヲ編輯所ニ携出スルハ此限ニアラス尤モ退出
ノ節ハ必ス之ヲ庫中ニ納ムヘシ

第四十二條 閱覽室備ノ圖書ハ假リニ左ノ四種ニ分テ貸付ニ便ニス
第一種 貴重ナル者
第二種 諸學科上ノ參考ニ供スヘキ者
第三種 一學科ニ關シ特ニ該科教員ノ申請ニヨリ本室ニ常備シ
置クヲ要スル者
第四種 第一種第二種及第三種ニ屬セサル者

第四十三條 第一種ノ圖書ハ該學科ニ關スル者ノ外特許ヲ得ルコト
ヲサレハ閱覽ヲ許サス尤モ特許ヲ得ルモノトイヘトモ第三十七
條ニ揭ケタル職員研究生ノ外ハ課員室ニ於テ閱覽スヘシ
但特許ヲ得テ教場若シハ實驗場ニ借受スルモノトイヘトモ必
ス同日中ニ返納スヘシ
第四十四條 第二種ノ圖書ハ特許ヲ得ルコト非レハ借受スルヲ許サス
第四十五條 第三種ノ圖書ハ各其學科受持教員ノ外特許ヲ得ルコト非
レハ借受スルヲ許サス
第四十六條 第四種ノ圖書ハ四週日ヲ限リ借受スルヲ得
第四十七條 閱覽室備ノ逐次刊行書ハ到着ノ日ヨリ六十日間ヲ過ル
モノニ非レハ借受スルヲ許サス
但一學科ノミニ關スル者ハ其科ノ教員ニ限リ六十日以内ト雖
モ十日間之ヲ借受スルヲ許ス

第四十八條 圖書筆墨紙ノ外ハ閱覽室内へ携帶スルヲ許サス

第四十九條 閱覽室内ニ在テ喫烟音讀談論雜話等其他總テ他ノ閱覽者ノ障礙トナル舉動ヲ禁ス

第五十條 凡ソ借受セル圖書第八條第九條及第十條ニテ毀損或ハ汚染スル者ハ其損害ノ多少ニ準シ速ニ之ヲ修繕シ若クハ同一ノ書ヲ以テ之ヲ償フヘシ

第五十一條 凡ソ借受セル圖書第八條第九條及第十條ニテ紛失スル者ハ速ニ同一ノ書ヲ以テ之ヲ償フヘシ

但第十條ノ場合ニ於テ圖書ヲ紛失スル者モ亦本條ニ準ス

第五十二條 凡此規則ヲ犯シタルモノハ其輕重ニ從ヒ一少年内一週日以上閱覽室ニ入ル事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少年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

但職員ハ本條ニ準シ圖書ノ私借ノミヲ停止ス

第五十三條 凡ソ圖書ノ返納ヲ懈リ督促ヲ受テ猶返納セサル時ハ其筋ノ手ヲ經テ處分スルモノトス

○第十三章 器品

第一條 教場實驗場天象臺氣象臺博物場東京大學植物園第一二醫院並ニ各課需要ノ器械雜器試驗管レトルト物品藥品其他ハ各其主任者若クハ代理者第六條ノ手續ニ準シ證書ヲ器品課ニ出シテ之ヲ借受又ハ領受スヘシ尤其常用ニ係ルモノハ各所ニ常備スルヲ得ルト雖モ其臨時用ニ係ル者ハ使用了ラハ直ニ返納スヘシ

第二條 第一條ニ掲ケタル各所借受ノ器品ハ各其主任者若クハ代理者ノ許可ナキニ學生及ヒ生徒私ニ之ヲ使用シ或ハ場外ニ携出ス

○第十三章 器品

ルヲ許サス

第三條 學生及ヒ生徒ノ器械雜器ヲ自辨スル能ハサルモノハ願ニ依
リ之ヲ貸付スルコトアルヘシ尤之ヲ借受スル時ハ第六條ノ手續ニ
準シ證書ヲ器品課ニ出スヘシ

但別課醫學生徒ニハ教場内ニ於テノ器品ヲ貸付ス

第四條 學生及ヒ生徒ニ貸付スル雜器ハ各其教場或ハ實驗場ノ主任

者器品課ト協議ノ上豫メ其制限ヲ定ムヘシ

但破損ノ品數制限ヲ超ユルモ亦之ヲ貸付スト雖モ制限外破損

ノ分ハ其代品ヲ以テ之ヲ償ハシム

第五條 學生及ヒ生徒ニハ其需要ノ物品ヲ給與ス尤第六條ノ手續ニ

準シ證簿ヲ器品課ニ出シテ之ヲ領受スヘシ

第六條 凡ソ器品ヲ借受スル者ハ其器名品名及ヒ個數量目並ニ本人

姓名月日ヲ證書ニ記載シ之ニ實印或ハ認印ヲ捺シ器品課ニ出ス

ヘシ

但學生及ヒ生徒ハ各其教場或ハ實驗場ノ主任者若クハ代理者
ノ檢印(實印或ハ認印)ヲ得ヘシ

第七條 學生及ヒ生徒ハ其借受ノ器品ハ各其教場或ハ實驗場ノ主任

者若クハ代理者ノ許可ヲキニ之ヲ場外へ携出スルヲ許サス

但ル一ハ圖引器等ハ此限ニアラス

第八條 教員及ヒ學生實地研究ノ旅行ニ器品ヲ携帯セント欲スルト

キハ其器名品名及ヒ個數量目ヲ願書ニ記載シ器品課ニ出スヘシ

然ルキハ本學ノ許可ヲ得第六條ノ手續ニ準シテ之ヲ貸付ス若シ

破損或ハ紛失等アルトキハ第十三條第十四條第十六條ニ準シテ

之ヲ處分ス

第九條 學生測量器ヲ携帯使用セント欲スルキハ校ノ内外ヲ問ハス

級中總代ノ一名第六條ノ手續ニ準シ證書ヲ器品課ニ出スヘシ

第十條 第一條ニ掲ケタル各所借受ノ器械雜器ハ毎歲一回器品課員出張シテ之ヲ調査スルモノトス

第十一條 學生及ヒ生徒借受ノ器械雜器ハ理學部ハ每學年醫學部ハ每學期試業ヲ完了シタル後チ三日以内ニ悉ク返納スヘシ尤臨時用ニ借受シタル者使用了ラハ直ニ返納スヘシ

但醫學部ニ於テハ臨時用ノ分ハ同時ニ一名一組ヲ限り貸付スルヲ以テ既借ノ分ヲ返納セサレハ他ノ器械雜器ヲ貸付セサルモノトス

第十二條 教員及ヒ學生實地研究ノ旅行ニ携帯シタル器品ハ歸京ノ后チ速ニ之ヲ返納スヘシ

第十三條 學生及ヒ生徒借受ノ雜器破損スルトキハ速ニ器品課ニ届出シ尤モ破損シタル原品ヲ差出サレハ其ハ貸付制限内ト雖モ一切代品ヲ貸付セズ

但紛失スルハ其代品ヲ以テ之ヲ償フヘシ

第十四條 第一條ニ掲ケタル各所借受ノ器械破損或ハ紛失等アルトキハ其事由ヲ詳記シ器品課ニ届出ヘシ然ルハ器品課員其事情ヲ糾シ時宜ニヨリ各其主任者若シハ代理者或ハ之ヲ破損シタル本人ヨリ其代品ヲ償却セシムルコトアルヘシ尤物品ノ紛失高價ニ涉ル時モ亦之ニ準ス

但雜器ノ破損スルモノハ原品ヲ添へ黒品課ニ届出ヘシ尤紛失スルハ本條ニ準シテ之ヲ處分ス

第十五條 學生及ヒ生徒借受ノ器械雜器ハ日常適宜ニ磨洗拭淨スヘシ若シ之ヲ怠リ腐蝕セシムルトキハ速ニ自費ヲ以テ修繕スヘシ尤モ腐蝕甚クシテ修繕スヘカラサルハ其代品ヲ納メシム

但各教場或ハ實驗場ノ主任者若クハ代理者ハ常ニ學生及ヒ生徒ノ借受シタル器品ヲ監査スヘシ

第十六條 學生及生徒借受ノ貴重ナル器品破損若クハ紛失等アルトキハ其事由ヲ詳記シ器品課ニ届出ヘシ然ルキハ器品課員其事由ヲ糾シ時日ヲ期シテ其代品ヲ納メシム

但本條届書ニハ必ス其教場或ハ實驗場ノ主任者若クハ代理者ノ檢印ヲ要ス

第十七條 授業用トシテ器品ノ新調若クハ修繕ヲ要スルトキハ器品課ヘ申出ヘシ

第十八條 凡ソ教場或ハ實驗場ニ於テ本學ノ器品ヲ以テ製成シタル諸品ハ其所管ノ課ニ納ムヘシ尤特許ヲ受レハ私有ト爲スヲ得

○第十四章 模型標品

第一條 解剖學教場ノ製造品ハ都テ貯藏室ニ備ヘ置キ且名稱番號ヲ

附シ之ヲ帳簿ニ記シ種屬部位ニ從テ陳列スヘシ

但陳列品破損紛失腐敗アルキハ其由ヲ破損簿ニ録スヘシ

第二條 同教場製造品ノ出納ハ主任者ノ外猥リニ出納スルヲ許サス且主任者ハ製造品ノ腐敗セサル様時々注意スヘシ

第三條 各學生々徒動植物學教場製造品等ノ閱覽ヲ乞フキハ休業日ノ外毎日午后二時ヲ限リ本教場内ニ於テ之ヲ示シ決シテ室外ニ

携帯スルヲ許サス且教授時間ノ外ハ濫リニ教場ニ入ルヲ許サス

第四條 同教場製造品中脊椎動物剝製ノ如キハ防虫劑ヲ施シ虫類ノ如キハ乾燥劑ヲ以テシ其他渾テ未製ノモノハ酒精ニ浸シ綱目ニ

做ヒテ其位置ヲ正ウシ且藥品ノ如キハ厚キ紙間ニ挿ネシ防虫劑ヲ施シ類別ヲ區畫シ自然綱目ニ從ヒ筆筒中ニ順置シ又礦物ノ如キモ其綱目ニ從ヒ各小筐ニ入レ之ヲ大箱中ニ裝置シ渾テ教授上

○第十四章 器械藥品模型標品

第五條 製藥學教場分析室ハ毎日午前八時ニ開キ午後四時ニ閉ツ右
定時ノ前後ニハ室内ニ入ルヲ許サス

但時宜ニヨリ本條ノ時限ヲ伸縮スルヲアルヘシ

第六條 同教場ニ於テ毎日授業后若クハ聽講等ニ由リ久シク室外ニ
留ル節ハ必ス試験機抽匣ノ鑰ヲ鎖シ一切火焰ヲ消滅スヘシ

第七條 同教場ニ於テコロール及硫化水素等ノ氣類ヲ發生シ又酸類

ヲ蒸散セシムル等ノ術ハ一切之ヲ蒸發棚内又ハ室外ニテ行フヘシ

且試験管ノ諸器ハ毎日自ラ之ヲ洗滌シ毎週一回必ス自己ノ試

験機ヲ灑掃シ常ニ机上ノ清淨ヲラントテ要ス

但教員ノ授クル所ニ非サル物質ヲ分析スルヲ許サス

第八條 各學生々徒諸教場ノ製造品骨格及摸型品ノ貸付ヲ乞フキハ

事由ニ由リ之ヲ許可スルトアルヘシ

但本條貸付ノ場合ニハ豫メ本人並ニ証人連署ノ證書ヲ出サシ

ノ若シ貸付品紛失或ハ破損等之アルキハ類品又ハ相當ノ代價

ヲ辨償セシム

第九條 病理學教場ノ製造品ハ都テ名稱番號ヲ附シ之ヲ簿冊ニ記シ

教導上便宜ノ爲メ綱目ニ從ヒ種屬ヲ分テ常ニ貯藏室ニ陳列ス

但破損紛失腐敗等アルキハ直ニ其事由ヲ破損簿ニ記載スヘシ

第十條 同教場顯微鏡製造品ハ其名稱ヲ記シ亦綱目ニ從ヒ順位ヲ正

シ特ニ之ガ爲メニ設クル所ノ箱中ニ納メ以テ教導上ノ便宜ニ供

ス同教場製造品ハ主任者ノ外猥リニ出納スルヲ許サス且主任

者ハ厚ク注意ヲ加ヘ該品ノ腐敗ヲ豫防シ時々酒精ヲ更換スヘシ

第十一條 各學生々徒製造品ノ閱覽ヲ乞フキハ休業日ヲ除クノ外每

日午後二時ヲ限リ本教場内ニ於テ主任者之ヲ示スコアルヘシ尤

モ室外ニ携帯スルヲ許サス

〇第十五章 學生及生徒費用

第一條 在舍生ノ費用ハ受業料食料炭薪油ヲ合セテ一月大凡金六圓

以內トス但シ當分都合アリ

第二條 受業料ハ當分一學期間六ヶ月金三圓トシテ每學期ノ始メ二十日

以內ニ該一學期分ヲ會計課ニ納付スヘシ而シテ納付後事故アリ

テ闕課又ハ退學スルモ既納ノ分ハ還附セサルモノトス

但シ新入學生ハ豫備門ヨリ進入スルモノ、外ハ其入學許可ノ

日ヨリ二十日以内ニ納付スヘシ

〇第十六章 給費規則

第一條 學生々徒中學力最モ優等品行最モ端正ナル者ニ褒賞ノ爲メ

學資ヲ給與ス之ヲ褒賞給費生ト稱ス

第二條 學生中學力優等品行端正且體質強健ニシテ將來成業ノ目的

アルモ貧困ニシテ其志ヲ遂ケル能ハサル者ハ願ニ依リ詮議ノ上

學資ヲ給與ス之ヲ補助給費生ト稱ス

第三條 褒賞及補助給費生ノ人員ハ本學ノ都合ニ據リ每學年ノ終リ

ニ之ヲ定ムルモノトス

第四條 褒賞給費金ハ一人ニ付一ヶ月金七圓トス

但シ豫備門生徒ハ一人ニ付一ヶ月金五圓トス

第五條 補助給費金ハ一人ニ付一ヶ月金六圓以內トス

第六條 褒賞給費金ヲ給與スヘキ者ハ長及教員ノ推薦ニ據リ總理之

ヲ選定スルモノトス尤當選者ニハ証狀ヲ附與ス

第七條 補助給費金ノ給與ヲ願フ者ハ甲號式ノ願書ヲ出シ許可ヲ得

タル後乙號式ノ誓書ヲ出スヘシ

〇第十五章 學生及生徒費用

〇第十六章 給費規則

但シ乙號誓書ヲ出シ入舍スルニアラサレハ給費金ヲ支給セザルモノトス

第八條 給費金給與ノ期限法理文三學部及豫備門本費ハ九月十一日ニ起リ翌年九月十日ニ至ル一週年間トシ醫學部及豫備門分費ハ一月一日ニ起リ十二月卅一日ニ至ル一週年間トス尤補助給費金給與ノ出願右起算ノ日以後ニ係ルモノハ其許可ノ日ニ始リ各學部及豫備門給費金給與期限中三學部及豫備門本費ハ九月十日醫學部及豫備門分費ハ十二月卅一日ニ終之ヲ支給スルモノトス

第九條 三學部補助給費生ハ學年試業醫學部補助給費生ハ夏期試業ニ合格シ且他ノ資格ニ變更ナキハ更ニ猶一ケ年間給費金ヲ與フルモノトス
但シ三學部補助給費生ニシテ學年試業ニ缺席シ試業規則第九條ニ據リ特別試業ヲ受ケ合格スルモノモ亦本條ニ同シ

第十條 三學部及豫備門本費給費生若シ學期ニ於テ進級セズ醫學部及豫備門分費給費生冬期試業ニ於テ進級セサルハ直ニ給費ヲ止ムヘク其他凡テ給費生ニシテ第一條或ハ第二條ニ掲ケタル資格ヲ失フ者ト認ムルハ直ニ給費ヲ止ム

第十一條 補助給費金ヲ受クル者ハ卒業若クハ退學ノ日ヨリ起算シテ其給費金ヲ受クル年數ト等シキ期限内ハ文部卿若クハ總理ヨリ職務ヲ命スルトキ之ヲ辭スルヲ得ズ又總理ノ許可ヲ經スシテ隨意就職スルヲ得ズ

第十二條 補助給費金ハ該給費生在舍中ノミ之ヲ支給スルモノトス但シ實地研究ノ爲メ許可ヲ得テ他所ニ在ルモノ及ヒ諸休業中歸省下宿スルモノハ此限ニアラス

第十三條 補助給費生若シ退舍スルハ其翌日ヨリ給費ヲ止ムルトス尤其給費金給與期限中再ヒ入舍スルモノハ願ニ依リ詮議ノ

上更ニ給費金ヲ與フコアルヘシ

第十四條 補助給費生若シ自費修業ノ途ヲ得ハ速ニ給費ヲ謝斷スヘ

第十五條 第十條第十四條ニ該當セル補助給費生ハ第十一條ノ規則

ニ遵フヘシ

第十六條 給費誓書ニ署名スル保證人副保證人トナルモノハ必ス其

在學證書ニ調印セル正副保證人ニ限ルコトス

但保證人ヲ變換スルキハ在學證書ト共ニ給費誓書ヲ書改メ出

スヘシ

(甲號書式)用紙美濃紙二通

給費願書

拙者儀當今何學科何級ニ罷在候處貧困ニシテ自費修業難仕候

ニ付何卒學資トシテ毎月金何圓御給付被下度此段相願候也

宿所

何府縣籍族但戶主ナラサレハ
某何男或ハ弟等

年 月 日

何 之 誰 印

何年何月生

東京大學總理何某殿

右之通相違無之候也

宿所

何府縣籍族

保證人 何 之 誰 印

何年何月生

宿所

何府縣籍族

副保證人 何 之 誰 印

何年何月生

(乙號書式)用紙美濃紙二通

給費誓書

拙者儀今般補助給費生ニ被差加候上ハ修業年間ハ勿論卒業ノ
止共渾テ給費規則ヲ遵奉可仕候仍テ誓書如此候也

本籍郡區町村番地 但シ全戸寄留ノ者ハ其寄留ノ府
縣郡區町村番地ヲ記載スヘシ

年 月 日

何 之 誰 印

何年何月生

東京大學總理何某殿

拙者共給費規則熟讀致保証ニ相立候上ハ前文何之誰給費願御
許容以後右ニ關スル一切之事件ハ都テ引受可申候仍テ保証如

此候也

宿所

何府縣籍族

保 證 人 何 之 誰 印

何年何月生

宿所

何府縣籍族

副保證人 何 之 誰 印

何年何月生

第十七章 第一醫院及第二醫院規則

第十七章 第一醫院及第二醫院規則

第一條 本院ハ東京大學醫學部ニ屬シテ學術講習ノ爲メ裨益アル患者ヲ入院セシメ學生及生徒ニ臨床講義ヲ授クルヲ以テ本旨トス故ニ斯ノ如キ患者貧困ニシテ藥餌ノ費用ヲ自辨スル能ハサル者ハ之ヲ給助ス然レハ財資アル患者ハ都テ自費スルヘシ

第二條 院内病室ヲ五種ニ區別ス

- 第一 内科病室
 - 第二 外科病室
 - 第三 婦人病室
 - 第四 眼科病室
 - 第五 傳染病室
- 第三條 患者ノ入院費ヲ三等ニ別ツ
- 第一醫院 第一等 一日 金壹圓

- 第二等 一日 金六拾錢
- 第三等 一日 金三拾五錢

- 第二醫院
- 第一等 一日 金六拾錢
 - 第二等 一日 金四拾錢
 - 第三等 一日 金三拾錢

但入院費ノ等差ニ由リ病室食料ニハ別テ立ルト雖モ治療藥品ニハ聊カ差別スルヲナシ勿論物價ノ高低ニヨリ入院費ヲ増減スルヲアルヘシ

第四條 藥餌類ハ都テ醫院用達ヲシテ主管セシムルカ故ニ其代價ハ患者ト用達ト私ニ授受スヘキ者トス

但患者藥餌料支拂遲滯スルヲアラハ第一、二醫院出勤庶務課ニテ之ヲ取立用達ヘ拂ハシムルヲアルヘシ

第五條 給助患者ノ人員ハ第一醫院ハ内外科各五十名第二醫院ハ同

二半名ヲ限リトス

第六條 外來患者ノ診察ハ第一醫院ニ於テハ内外科トモ火、木、土ノ三

曜日眼科ハ毎日トシ第二醫院ニ於テハ内外科トモ偶日眼科ハ毎

日トス

但至急ヲ要スル患者ハ此限ニアラス

第七條 新ニ入院ヲ請フモノハ當直醫ノ許可ヲ得保證人ヨリ左ノ證

書ヲ出サシム

但保證人ハ東京住居ノ戸主ニ限ル

(證書案 證券界紙ヲ用フ)

一證

籍族何誰父母兄弟姉妹

何 誰

何年何月生

右ハ今般入院治療相願候上ハ當人身分引受御規則爲相守可申

ハ勿論藥餌料等用達ハ十日目毎ニ當人ヨリ相拂ヒ萬一滞リ候

節ハ拙者速ニ辨償可仕候爲後證如件

籍族職業

年月日

證人

何

誰印

宿所

東京大學總理何某殿

追テ私轉居旅行等之節ハ速ニ御届可申候也

第八條 患者ノ中學術講習ノ需用ニ適當ナルモノニシテ貧困自カラ

藥餌料ヲ辨スル能ハサル者ハ醫員ノ診斷ニヨリ給助患者タルヲ

得ヘシ都テ給助患者ハ證人ヨリ左ノ印證二葉ヲ出サシム

(證書案 證券界紙ヲ用フ)
證

籍族何誰父母兄弟姉妹

何 誰

何年何月生

右ハ今般入院治療相願候處御診察ノ上給助患者ニ被成下候段
難有存候然ル上ハ御規則堅ク爲相守可申爲後證如件

籍族職業

年月日

證人

宿所

何 誰印

東京大學總理何某殿

追テ私轉居旅行等ノ節ハ速ニ御届可申候也

第九條 給助患者入院中不幸ニシテ其病ノ爲メニ死スルハ學術研
究ノ爲メ其患部ヲ剖檢ス尤豫メ本人及其親戚ヨリ承諾ノ證書ヲ
出サシメ而シテ病屍剖檢後ハ情願ニ由リ或ハ祭資料ヲ給與シ或ハ
葬祭ヲ施行スヘシ

(願書式)

願書

籍族何誰父母兄弟姉妹

何 誰

何年何月生

右之者給助患者ニ被成下候ニ付テハ萬一不幸ニシテ病死候節
患部解剖検査相願度本人志願ニ付兼テ此段相願置候也

籍族職業
年 月 日 証人 何 誰印

宿所

東京大學總理何某殿

第十條 入院及外來患者死亡證或ハ診斷書ヲ乞フハ左ノ証ヲ附與

ス

死亡証

籍族

何

何年何月生

病名

經過

死因

右ハ當部醫院施治ノ患者ニ候處前書之通ノ年 月 日死亡候

也

東京大學醫學部第一或第二醫院管理

年 月 日 職名 何 誰印

診斷書

籍族

何

何年何月生

右ハ何症ニテ 月 日ヨリ入院治療候處未ダ全癒ニ至候間

尙溫泉治療可然候也

東京大學醫學部第一或第二醫院管理

年月日

職名 何 誰印

第十一條 外國人入院ヲ請フキハ本人ノ籍族ヲ記シタル外國領事ノ

証書ト別ニ外國人或ハ本邦人ノ内ニテ東京住居ノ者ヨリ本人身

分都テ辨理スルキノ証書ヲ取リ左ノ規則ヲ示シテ入院ヲ許ス

但至急治療ヲ要スル患者ニ於テハ本學雇外國教師ノ保証狀ヲ

以テ假ニ入院セシメ一週間以内ニ本條ノ手續キニ據ラズムル

ヲ得

第一項 入院中ハ總テ醫員及庶務課醫院掛ノ指揮ニ從フヘシ

第二項 入院ヲ乞フ者ハ必ス通辯人ヲ伴フヘシ

第三項 藥餌ハ一切本院ヨリ支辨ス其他ノ食類ハ醫員ノ許可

ヲ得スシテ用フルヲ許サス

第四項 入院費ヲ三等ニ分ツ

一等 一日 金四圓

二等 一日 金貳圓五拾錢

三等 一日 金壹圓但日本一等食料タルヘシ

第五項 入院費ハ毎十日ニ拂フヘシ

第六項 通辯人及ヒ附添人賄料ハ一日金貳拾錢ヲ拂ハシム

但外國人ハ此限ニアラス

第七項 特別ニ看病人ヲ乞フ者ハ入院定料ノ外一日一人ニ付

金拾六錢ヲ拂フヘシ

第八項 外出散步ハ午後四時ヲ限リトス他ヘ止宿スルヲ許サ

ス

但已ムヲ得ス外宿スルキハ豫メ其理由ヲ醫員ニ申出ヘ

(身元引受證書式)

何國身分或ハ官省院府縣ノ雇カノ類明細ナルヲ要ス

何身分或ハ官省院府縣ノ雇カノ類明細ナルヲ要ス

何年何月生

右入院御開濟ノ上ハ院中ノ諸規則爲相守入院料支拂ヒ及ヒ本人身上ニ關係スルノ事件ハ拙者一切引受可申候也

日本何地在留何國領事

或ハ書記官等

何 誰印

年月日

東京大學總理何某殿

(保證狀書式)

何國身分或ハ官省院府縣ノ雇カノ類明細ナルヲ要ス

何 誰

何年何月生

右至急入院治療ヲ要スル患者ニ付即時入院御開濟相成度尤モ拙者引受一週間以内ニ其國領事ヨリ成規之証書爲差出可申候也

東京大學雇教師

何 誰

年月日

東京大學總理何某殿

○職員

總理 加藤 弘之 東京

總理心得 池田 謙齋 東京

東京大學出勤石 黒忠 惠 新潟

幹事 服部 一三 山口

醫學部

長 三宅 秀 東京

教授及教師

病理學 三宅 秀 東京

外科臨床講義 橋本 綱常 石川

外科學 足立 寛 靜岡

○職員