

- (四) 傳染病—蔓延ノ様式及豫防法、公示、病院、隔離、消毒及傳染病發生時ニ於ケル一般注意事項  
衛生ニ關スル法律—香港公衆衛生及建物規則第一篇(總則)第二篇(公衆衛生)及「バシ」燒場、地下  
室、墓地、製酪場、感染シタル建物ノ消毒、家庭ノ清潔ト通風、洗濯所、傳染病ノ公示、流行病、風  
土病又ハ傳染病ノ豫防若ハ緩和、天井、階段敷物等ノ取拂、患者ノ轉居ニ關スル細則  
醫科學生ノ參考書トシテ左記ノ書ヲ推薦ス

植物學—Scott's Structural Botany, 2 vols. ....	各冊	5 3 6
動物學—Parker and Haswell's Zoology .....		0 10 6
又ハ Thomson's Outlines of Zoology .....		0 12 6
化學—Luff and Page's Organic Chemistry .....		0 7 6
及 Perkin and Kipping's Organic Chemistry .....		0 7 6
實用化學—Dobbin & Marshall's Reactions of Salts .....		0 3 6
物理學—Page's Physics .....		0 5 0
實用物理學—Gregory & Hadley's Class-book of Physics .....		0 4 6
解剖學—Cunningham's Text Book (5 1. 11. 6) 及 Gray's .....		1 12 0

又ハ Berry's Regional Anatomy, 3 vols. ....		0 5 0
實理解剖學—Heath's (5 0. 12. 6) 及 Cunningham's, 2 vols .....		1 1 0
生理學—Halliburton's Physiology .....		0 15 0
實用生理學—Schäfer's Essentials of Histology .....		0 10 6
藥物學—Hale White's Materia Medica .....		0 6 6
病理學—Stengel's Test-Book (5 1. 1. 0) or Coats .....		1 8 0
及 Muir & Ritchie's Bacteriology .....		0 12 6
公衆衛生—Whitelegge's Hygiene & Public Health .....		0 8 6
及 Hongkong Ordinances relating to Public Health .....		0 4 0
法醫學—Guy & Ferrier's Forensic Medicine .....		0 16 0
產科學—Galabin's Midwifery .....		0 18 0
又ハ Jellett's Midwifery .....		0 21 0
及 Herman's Difficult Labour .....		0 12 6
婦人病學—Phillip's Diseases of Women .....		0 7 6
又ハ Jellets Gynaecology .....		0 12 6



内 科 學—Osler's Practice of Medicine (S. 1. 1. 0) 〱 〱 Taylor's ..... 0 16 0

内科臨床學—Hutchison & Rainy's Clinical Methods ..... 0 10 6

熱帯病學—Manson's Tropical Diseases ..... 0 12 6

下 科 學—Thomson & Miles (S. 1. 1. 0) 〱 〱 Rose & Carless ..... 1 1 0

下科臨床學—Caird & Cathcart's Surgical Handbook ..... 0 8 6

齒 科 學—Ashley Barrett's Dental Surgery ..... 0 3 6

眼 科 學—May & Worth's (S. 0. 10. 6) 〱 〱 Mayon's ..... 0 5 0

耳鼻咽喉科學—Kyle's Ear, Nose & Throat ..... 0 12 6

又、 Oxford Manuals on each subject (Larynx, Barwell, Nose, Wagett and Ear, Hunter Tod) ..... 0 5 0

皮膚科學—Walker's Introduction to Dermatology ..... 0 12 0

小兒科學—Thomson's Clinical Examination & Treatment of Sick Children ..... 0 12 6

精神病學—Clouston's Mental Diseases ..... 0 14 0

字 典—Dorland's Illustrated Medical Dictionary ..... 0 19 0

醫術道德—Saundby, Medical Ethics ..... 0 7 6

一般醫術ニ關スル法令—Stanley Atkinson ..... 0 5 0

### 十五、工 科

工科ノ學科目ハ、數學(純粹及應用)、物理、化學、土木工學、機械工學及電氣工學トス

本大學ハ土木、機械又ハ電氣工學ニ於ケルB.Sc.ノ學位ヲ授ク

教員團(名略)

倫敦ノ「ジョン、スワイヤ」父子商會ハ香港大學基金トシテ三萬磅ヲ寄附シ更ニ其聯絡ノ諸商會共同シテ四萬磅ヲ寄附セリ、同商會ハ東洋ニ於テ「バタフィールド、スワイヤ」商會ト稱セラレ又「タイク」、ホン「トモ名ク、香港大學令(第二十三條)ニ曰ク本大學ニ於ケル第一ノ工學講座ハ「タイク」工學講座ト名ツケラルヘキモノトスト

工科ニ於ケル授業ハ(一)講義(二)製圖(三)實驗(四)工場實習トス

本工科大學生ニシテ工學ニ於ケル學位ヲ得ント欲スル者ハ規定ノ時間表ニ從ヒ授業ニ出席スルヲ要ス  
 工科ノ課程ハ三學期ヲ一學年トスル四學年以上トス、從ツテ學生ハ十二學期間出席スルヲ要ス、他ノ大學又ハ專門學校ニ在學シタル者ハ評議員會ノ許可アルトキハ四箇年課程ノ一部ヲ免除セラルルコトアルヘシ、大學ニ於ケル試驗ハ(一)中間試驗(最初ノ四學期ノ終ニ之ヲ行フ)(二)前期卒業試驗(第八學期



ノ終リニ之ヲ行フ(三)後期卒業試験(第十二學期ノ終リニ之ヲ行フ)ノ三トス、最初ノ三箇年間ハ凡テノ工科學生ハ同一ノ學級ニ於テ同一ノ授業ヲ受ケ殘リノ一箇年間ハ土木工學、器械工學又ハ電氣工學ノ一ヲ專修スルモノトス、學生ハ在學期間ニ於テ近世式原動機、電氣機及其他ノ器械ニ付テ實地ノ經驗ヲ得セシメラルヘシ

講義—化學、物理、數學、器械理論、器械意匠、材料ノ強サ、構造ノ意匠、熱機關、動水學、測量、電力發生、傳達、分布等

製圖—機關及器械各部ノ測尺及略圖、工場ニ備付アル圖ノ模寫、器械及構造ノ意匠等ニシテ、圖解ヲ要スル講義中ノ事項ハ製圖ニ於テ學生ヲシテ作製セシム

實驗—工科實驗室ニハ講義ノ事項ヲ證明及研究スル爲メ竝ニ實習中ノ學生カ實驗ヲナス爲メニ諸ノ器械及装置ヲ設備セリ、學生ノ使用ヲ許ス實驗室十四箇アリ、而シテ其設備ハ大英國ノ諸種ノ工業會社ノ好意ニヨリ内容頗ル豊富ナリ、(一)動力所場、此處ニハ發電器ニ組合セタル五箇ノ瓦斯及油機關ト一箇ノ六十「セル」電池アリ、大學、寄宿舎、教師館等ノ電燈ハ全部此等ノ機關ニヨリ供給セラレ、學生ハ技師トシテ交代ニ此處ニ實習ス、電流ハ十一「バネル」配電板ヲ經テ諸ノ實驗室及工場ニ送ラル、(二)内燃機關實驗室、茲ニハ五種ノ異ナレル油機關ノ標型アリ、效率ノ試験ニ供ス、(三)「アムプシ」(Amphill)實驗室(電氣機械)、茲ニハ二十箇ノ交流及直流發電機及電動機ト二十二「バネル」配電板

アリ、(四)電力牽引及器械實驗室、茲ニハ一箇ノ完全ナル電氣鐵道ノ装置ト其他ノ電氣器械ト八「バネル」配電板アリ、(五)燃料試驗實驗室、茲ニハ炭、油及瓦斯ノ「カロリー」價値ヲ試驗スル装置アリ、(六)

「ヴィカー」(Viker)實驗室(材料ノ強度)、茲ニハ一箇ノ三十噸ヲ試驗スル器械ト針金、「セメント」、交替内力等ヲ試驗スル爲メノ許多ノ器械アリ、(七)電氣工學實驗室、茲ニハ完全ナル小電流計、電信機、電話機等アリ、(八)應用器械學實驗室、茲ニハ遠心力、輪ノ聯動裝置、摩擦力等ノ效果ヲ測定スル器械アリ、(九)蒸氣實驗室、茲ニハ水管汽罐、蒸氣機關、蒸氣「タービン」アリ、(十)動水學實驗室、茲ニハ水力「タービン」、水口、水堰及液體試驗用空氣壓搾器アリ、(十一)技師工場、茲ニハ近世式諸器具アリ、但シ其多數ハ電動機ニ組合フヘキモノナリ、此工場ノ近隣ニ鍛工所アリ、之レニ數箇ノ鍛鐵場アリ又二箇ノ動力鍾アリ其ハ一ハ壓搾空氣ニヨリ他ノ一ハ機械力ニヨリ運轉ス、(十二)木工場、茲ニハ近世式木工器械アリ、(十三)物理學實驗室、茲ニハ熱、光、音及一般物理ノ實驗ニ必要ナル装置アリ、(十四)化學實驗室、本室ハ三十六名ノ學生ヲ收容シ各自ニ腰掛ヲ用ヒシムルニ足ル

又第三年及第四年生ニハ耕地測量ヲ課シ諸種ノ經緯儀、水準器、「ブレーション」、テーブル」等ノ使用ヲ實習セシム

尙上記ノ實驗室ニ關スル設備ノ詳細ハ五九〇頁ヲ見ルヘシ  
實習—本大學ハ地方ノ諸商館ト交渉シ、夏期休業ノ間ニ本大學工科學生ヲシテ實習ノ機會ヲ得セシム



ルコトノ承諾ヲ得タリ

尙一九一五年ニハ本大學工場ニ於テ夏期實習ヲ開クノ準備ヲナセリ、又大英國ノ諸種ノ商館モ本大學生ニシテ英國ノ工場ニ於テ一箇年又ハ二箇年ノ經驗ヲ踏マンコトヲ希望スル者ハ喜ンテ之ヲ迎フヘキ旨通知アリタリ

大學工學會ハ定期ニ諸工場ヲ訪ヒ又實地上有益ナル雜誌ヲ閱讀ス

豫定時間割

左記ハ課程ノ概略ナリ、最初ノ三箇年間ハ凡テノ工科學生カ同一ノ講義ニ出席シ、第四年ニ至リテ土木、器械又ハ電氣工學ノ一ヲ撰ムモノトス

第一年 土木、器械及電氣工學

各週時間數

數學(純粹及應用)	七
設計圖及意匠	四
應用器械學	二
物理學	七
化學	五

第二年 土木、器械及電氣工學

二

器械意匠(講義)

原 動 機(講義)

物理及電氣工學(講義)

數 學(純粹及應用)

應用器械學

圖畫室作業

物理實驗

原動機實驗

材料實驗

第三年 土木、器械及電氣工學

二

材料ノ強度(講義)

構造意匠(講義)

原 動 機(講義)

圖畫室作業

電 氣 工 學(講義)

材料強度實驗

原動機實驗

電氣ノ實驗

第四年 土木工學

二

測 量(講義)



高等構造學(講義)  
 動水學(講義)  
 圖畫室作業  
 測量野外作業  
 動水學實驗

第四年 器械工學

器械意匠(講義)  
 電氣工學(講義)  
 高等熱機關學(講義)  
 圖畫室作業  
 電氣工學實驗  
 熱機關實驗

二 二 〇 四 四 二 二 八 〇 二 二 二 二

B.Sc. 學位規程

一、土木工學、器械工學又ハ電氣工學ニ於ケルB.Sc.學位ニ對シテハ三次ノ試験ヲ要ス  
 二、中間試験科目左ノ如シ

- 一、器械及器械意匠理論
- 二、純粹數學
- 三、應用數學

- 四、物理學
- 五、化學

三、第一期工科卒業試験ハ第三學年ノ終ニ之ヲ行フ、工科學生ハ凡テ本試験ヲ受ケ且設計圖及意匠竝  
 實驗ニ關スル報告書ヲ試験員ニ提出スルヲ要ス

四、第一期工科學位試験科目ハ左ノ如シ

- 一、材料ノ強度
- 二、構造意匠
- 三、原動機
- 四、電氣工學

受験生ハ試験ノ當日筆記帳及圖畫ヲ持參シテ試験員ニ提出シ其檢閲ヲ受タルヲ要ス、筆記帳及圖畫  
 不出來ナルトキハ及第スルコトヲ得ス

受験者ハ各試験科目ニ對シ充分ナル知識ヲ有スルニアラサレハ及第スルコトヲ得ス、但シ落第點カ  
 唯一科目ニ限レルトキハ次回ノ試験ニ於テ該科目ニ付テノミ受験スルコトヲ許サルヘシ

五、第二期工科學位試験ハ第四學年ノ終リニ之ヲ行フ

六、第二期工科學位試験科目ノ中受験者ハ一學位ニ對シテ三科目ニ付受験スルヲ要ス、但シ工科大学  
 長ノ許可アルトキハ尙他ノ科目ニ付受験スルコトヲ得



受験者ハ試験ノ當日筆記帳及圖畫ヲ持參シテ試験員ニ提出シ其檢閲ヲ受クルヲ要ス、其筆記帳及圖畫不出來ナルトキハ及第スルコトヲ得ス

七、土木工學生ハ其學位試験ニ於テ左記ノ科目ニ付受験スルヲ要ス

一、測量

二、高等構造學

三、動水學

八、器械工學生ハ其學位試験ニ於テ左記學科ニ付受験スルヲ要ス

一、機關及器械ノ意匠

二、電力發生及分布

三、蒸氣、瓦斯、油及冷却裝置ニ關スル熱力學

九、電氣工學生ハ其學位試験ニ於テ左記學科ニ付受験スルヲ要ス

一、電氣意匠

二、電力發生及分布

三、電氣傳達及牽引

十、圖畫及實驗報告ニ關スル試験ハ左記ノ事項ヲ含ムモノトス

一、圖畫及意匠ニ關スル試験

二、實驗報告ニ關スル試験

三、測量ニ關スル野外 記帳及測量圖ニ關スル試験

十一、測量ニ關シテハ試験員ノ意思ニヨリ器具ノ使用ニ關スル口頭試験ヲ行フコトアルヘシ

十二、中間試験受験料ハ二十弗トス

十三、第一期學位試験受験料ハ二十弗トス

十四、第二期學位試験受験料ハ二十弗トス

試験要目

第一次學位試験ハ中間試験ニシテ其要目左ノ如シ

器械及器械意匠

左記ノ中ノ何レカノ廓大シタル略圖ヨリ又ハ實物ノ各部ニ付テ實用圖ヲ作ラシム

機關、聯動機、瓣、手工具及機械工具、工場裝具及工場器具、水力及電力器械、汽罐、一般ノ鋸裝具

學生ハ投影法ノ原理ニ通シ、綴釘、綴結、螺絲、締針及螺旋止、突緣、楔栓接合、支面、軸頸、填料函等ノ如

キ機械ノ各部ニ付テ略圖ヲ作ルニ足ル知識ヲ有スルコトヲ要ス

用書 J. E. Jagger's Mechanical Drawing, 7/6b

純數學

代數—入學試験要目ニ記載セル所ノ外、二次方程式ノ理論、順列及錯列、簡單代數函數記號表、指數ノ



理論、對數及對數表ノ性質及用法、利息及年賦金算、級數、正號整數指示ノ二項式、收斂幾何級數  
 幾何—入學試驗要目ニ記載セル外、相似直線形幾何學、平面直線形及圓形求積、平面及平面ト直線竝  
 平面ト平面トニヨリテ作ラルル角ノ基礎的性質、球及其斷面ノ基礎的性質、圓錐、圓錐及球等簡單立  
 體ノ求積  
 三角術—直角三角及對極座標ノ意義及其用法、角ノ測定、三角函數及其記號表、小角ノ三角函數近  
 似價值、基礎的三角公式及其應用、三角形ノ性質及其外接及內觸圓ノ性質、三角形ノ實用解方及其應  
 用即對數表ノ使用法等  
 解析幾何—直線及圓

應用數學

靜學及動學—平面上ノ諸力又ハ竝行セル諸力カ一箇又ハ一箇以上ノ物體ニ働ク時ノ釣合、質量ノ中  
 心ノ性質及其簡單ナル場合ニ於ケル決定法、速度及加速度竝其ノ分解及合成、質量、動量、力、仕事、「エ  
 ネルギー」、工程、單位ノ變化、諸ノ「デメンション」  
 大サト方向ノ變セサル一ツノ力ニヨル運動及彈丸運動ニ關スル簡單ナル例題、循環運動、簡單ナル階  
 音振動、簡單振子、直進及斜向衝突ノ簡單ナル場合、上記事項ノ簡單ナル應用

參考要書 Hall & Steven's Geometry, 4/6d. Hall & Knight's Higher Algebra, 7/6d. Hobson & Jessop's

物理

Elementary Trigonometry, 4/6d. Loney's Elements of Statics, 4/6d. Loney's Elements of Dynamics, 3/6d.

物理—液體ノ壓力、瓦斯ノ膨脹力、「ボイル」ノ法則、空氣ノ壓力、氣壓計、瓦斯ノ擴散、凝集力、表面  
 張力、毛細管引力  
 熱—溫度、溫ノ測度器、水銀驗溫器、定點ノ確定法、驗溫器ノ誤差、固體ノ直線膨脹及其測定、異ナル  
 ル溫度ニ於ケル水ノ密度、密度ノ最大極限點、瓦斯ノ膨脹、瓦斯驗溫器、比熱及其測定、溶解點及之ニ對  
 スル壓力ノ關係、溶解ノ潛熱、蒸發、蒸發ノ潛熱、蒸汽ノ壓力及密度、量濕器、熱ノ傳達、傳導、環流、輻射、  
 熱ノ仕事當量、「チャールス」ノ法則、完全瓦斯、絕對溫度、瓦斯ノ比熱、瓦斯ノ含熱力、瓦斯ノ等溫等熱  
 膨脹、壓、容積及溫度ノ變化ニ於ケル熱ノ交換  
 光—光ノ傳播、反射及屈折、鏡、「レンス」及其ノ使用法、光ノ速度、散布、「スペクトラム」  
 音—音ノ性質及傳達、樂音ノ性質、振動絃ノ法則、空氣ノ振動柱  
 磁氣及電氣—磁石及磁野、帶磁物間ノ力、磁力線、磁野ノ強度、地球ノ磁力、磁化ノ強度、磁力感應、磁化  
 力ト感應強度トノ關係、「ヒステレシス」、電靜學、電野、蓄電器、電流、電動力、電位差、流通及抵抗、「オ  
 ーム」ノ法則、電流ノ熱、磁化及化學作用、電流計、「ジュール」ノ法則、抵抗ノ測定

參考用書 Gregory & Hadley's A Class-book of Physics, Schuster & Lee's An Intermediate Course of



化 學

自然界ニ存在セル普通物質ノ成分發見法  
 分子重量、等價量及原子重量ノ決定法、原子價單位及構造公式  
 酸、鹽基及鹽等ノ如キ主ナル化合物ノ一般性質、重要且標本的元素及其有觸レタル化合物ノ製法及性質  
 化學變化ノ性質(燃燒、熱分解、電離ヲ含ム)、化學變化ヲ決定影響スル條件及附隨現象

參考用書 Donnington's Class-Book, Tilden's Practical Chemistry

純粹數學 (第二年度)

卒業試驗ニハ數學ノ試驗ナキモ、受験者ハ數學ニ關シ左記ノ知識ヲ有センコトヲ望ム、即チ  
 中間試驗要目ニ記載事項以外  
 代數及三角術—指數及對數級數、簡單ナル代數及三角函數並指數及對數函數ノ記號表  
 微積分

上記事項ノ應用

直線ト圓錐曲線トノ座標幾何(二次方程式論ヲ含ムモ三次座標及略符號ヲ含マス)

應用數學 (第二年度)

靜學及動學—中間試驗要目ニ記載セル應用數學ノ外更ニ距離ノ二乗ニ反比例スル中心力ニヨル質點ノ  
 運動、惰性ノ力率及應用  
 動水學—平面ニ於ケル液體壓力  
 一部又ハ全部沈メル立體ニ於ケル液體壓力及カカル立體ノ平衡條件  
 固體及液體ノ比重及密度並其決定法

參考用書 Hall & Knight's Higher Algebra, Edward's Differential and Integral Calculus, Smith's Conic

Sections, Lamb's Statics, Greaves' Hydrostatics.

學位試驗要目

第一部卒業試驗要目左ノ如シ

原 動 機

完全瓦斯及蒸汽ノ熱動學初步、動作ノ「サイクル」、膨脹ノ仕事、同熱膨脹、完全空氣ノ「サイクル」、  
 「ラ  
 ンキン、サイクル」、蒸汽及内燃燒機關ノ「サイクル」、瓦斯、油及蒸汽機關ノ標本並詳細、汽罐及蒸汽製  
 造、固體、液體及瓦斯燃料、瓦斯製造器、蒸汽機關補助品及附隨品、唧筒、凝汽器、過熱器等、燃燒、焚火、通  
 風、煙道内ニ於ケル瓦斯分析、機關試驗、汽罐試驗  
 機構—想定中心、機構ニ於ケル比較速度



速度及加速度線圖、機構ニ於ケル諸力、「クランク」ヲ廻ハス力ノ線圖、往復部ノ惰性、「ハヅミ」車運動セル流體(氣體又ハ液體)ノ性質、蒸氣「タービン」、渦卷唧筒、「ペルトン」水車

參考用書 Duncan's Steam and other Heat Engines 5/-, Smith & Warren's Steam Tables 4/6d, Ewing's

The Steam Engine and other Heat Engines and Boilers 15/-, Smith's Suction Gas Plants 5/-.

電氣工學

電氣學上ノ法則、標準及測定、交番(多相電流ヲ含ム)ノ簡單ナル法則、諸種ノ計電器及其目盛リ、鐵及銅鐵ノ磁性及其測定法、磁氣環流、發電機、直流及交番發電機及電動機ノ設計及構造ニ關スル原理、第二電池、器械ノ試験、電氣ノ傳送及分配ノ原理、點燈及照明、電信及電話ノ原理、無線電信機

參考用書 Tyson Sewell's Elements of Electrical Engineering 7/6d, S. P. Thompson's Magnetism and

Electricity 4/6d, Hay's Continuous Current Engineering 6/-, Hay's Alternating Currents 5/-.

材料ノ強度及彈性

内力、歪及彈性—荷物、内力ノ強、歪、「フック」ノ法則、引張リ、壓縮及剪斷ニ於ケル單働内力、「ヤング」ノ係數及橫斷性ノ係數、立體彈性、彈性「エネルギー」及激動、無軸應力、彈性界限、降伏點及戻ラヌ「ハヅミ」、固體ノ萎ル性及流動、彈性界限ト破壞點間ニ於ケル材料ノ狀態、結局ノ強

試験—試験器械ノ形狀及引張リ、壓縮、剪斷、摺レ及橫斷試験、「コンクリート」及「セメント」ニ對スル固

サ竝「フッカー」ノ實驗等ノ如キ特殊ノ試験及材料、精密伸縮計及歪ノ測定又ハ記載器、試験片ノ諸形、彈性界限ニ對スル(a)荷積率(b)歪過キ及硬化(c)溫度ノ關係、彈性定數ノ決定、材料ノ疲勞

材料—木材、鑄鐵、鍛鐵、諸種ノ鋼鐵、銅、真鍮、青銅、各種合金、「セメント」、「コンクリート」及鐵筋「コンクリート」等ノ普通材料ノ強サ及彈性

梁及屈曲—剪斷力及屈曲「モーメント」、中立軸、慣性及抵抗ノ「モーメント」、屈曲「モーメント」、曲度、傾針及偏差間ノ關係

摺レ—摺レ角、摺レノ振、摺レニヨリテ生スル内力、屈曲ト摺レノ結合  
「ツツパリ」ト柱—長柱ノ屈曲、「オイラー」、「ゴルドン」及其他ノ定式

參考用書 Smith's Handbook of Testing Materials 6/-, Low's Applied Mechanics 7/6d, Moirey's Strength of Materials 7/6d.

構造學初歩

力ノ多角形、反作用ノ決定ニ對スル其應用、剪斷力及屈曲「モーメント」、架構式ニ於ケル應力決定ノ圖解法及分析法、風壓、働ク應力、架構桁及架構屋根ノ設計、不完全及餘分架構、板桁、剛性及鉸付拱、石工及瓦工構造ノ安定、補強「コンクリート」

圖畫室ニ於テ授業シ、其處ニテ學生ヲシテ構造設計ヲ完成セシム



參考用書 Low's Applied Mechanics 7/6d, Wood's Strength and Elasticity of Structural Members 10/6d. 卒業ニハ尙第二期卒業試験ニ及第スルヲ要ス、但シ器械工學科、土木工學科又ハ電氣工學科ニ對スル試験ノ一ヲ選フコトヲ得(五七五頁ヲ見ヨ)試験要目左ノ如シ

## 測量學

一地點ノ子午線、經線及緯線發見法、三角測量法、精確ナル測量ニ必要ナル注意事項、豫備又ハ速成測量ノ仕上ケ、郊外ニ於テ取リタル手帳ヨリ「チェーン」測量ノ製圖、堤及切取ノ地面積及容積ノ決定、下記ノ器具ノ使用ニヨル「チェーン」測量法、「チェーン」、測桿、壁段測量ノ桿及卷尺、丁頭及矩杖、鏡矩、測斜器、三稜「コムバス」、懷中六分儀  
水準測量法、但シ「アブネー」及「ダムビー」水準器並他ノ酒精準器ノ一箇以上ノ使用法及調節法ヲ含ム  
簡單ナル形及視距望遠鏡ヲ備ヘ付ケタル時ノ平板  
經緯儀ノ使用法—之ニヨリテ方法及高サニ於ケル角ノ測量並開析及閉析測線並鐵道曲線ノ決定  
轉鏡經緯儀及其ノ他普通用ヒラルル種類ノ經緯儀ノ一ノ調節法  
下。記。器。具。ノ。一。—視距儀、側距儀、「オムニメター」、陸上及水底ニ於ケル等高線決定法  
參考用書 Surveying by Whitelaw (Jr.) 7/6d.

## 高等構造學

高等構造設計、但シ死荷重及活荷重ヲ含ム、三「モーメント」ノ定理、構造ノ彎曲、地壓及基礎、貯水器及擁壁等ノ設計

參考用書 Morley's Structures.

## 動水學

諸ノ面ニ對スル壓、壓ノ中心、水壓ヲ支フル構造ノ強サト安定、安固及不安因運動、「ベルタイ」ノ定理、出口アル及出口ナキ渦ニ於ケル壓及速度ノ分布、孔、嘴及凹ニ於ケル水流ノ法則、接近速度、流體摩擦ノ法則、「船」ノ潤面摩擦  
管内ニ於ケル水流ノ法則、管面ノ條件、潤面摩擦以外ノ抵抗、支管  
水道ニ於ケル水流ノ法則、水道ノ普通ノ形式  
河川量水法、器具及方法、流域、雨降ト横溢トノ關係  
諸面ニ對スル水ノ衝突、噴水ノ反動  
水力發動機、水力機械ニ對シ角動量保存則ノ應用、「タービン」及廻旋唧筒  
貯水及貯水器ノ構造  
動水「エネルギー」ノ傳播

參考用書 Gibson's Hydraulics 15/-, Low's Applied Mechanics 7/6.



設備品トシテ、一渦水車、一「ベルト」輪、熱氣機關及唧筒、電動機ニヨル五馬力廻旋唧筒、他ノ廻旋唧筒二箇、二十馬力電動機ニヨル空氣ノ壓搾器、「ベンチユリ」及其他諸種ノ計器、堰、孔等

機關及器械設計

原動機ノ「機構」部(最終試驗第一部)ノ要目ノ程度ノ一層高等ナルモノ及調帶、網及鎖ノ傳動裝置、車及齒車ノ連鎖、歪齒輪、廻轉連鎖、螺旋及「ネジケ」車ノ嚙合  
調速器、摩擦及能率、催滑、制動機及動力計  
諸器械及蒸汽、油又ハ瓦斯機關等ノ設計ニ關スル上記諸原理ノ應用

參考用書 Spooner's Machine Design, 10<sup>th</sup> Ed.

蒸汽、瓦斯、油及冷却裝置ノ熱力學

空氣及蒸汽ノ熱ニ關スル性質、絕對溫度、壓、容積、溫ノ關係、比熱ノ關係、動作ノ循環、膨脹中ニ於ケル仕事、斷熱膨脹、「カルノー」循環變化、蓄熱器、放出蒸汽ノ浪費ヲ算入セサル時ノ蒸汽機關ノ理論、蒸汽ヲ膨脹的ニ使用スル時ト然ラサル時ノ機關ノ效率

絞ニヨル乾燥、異ナル溫度ノ熱ヲ受クル機關、「クロシウス」又ハ「ランキン」ノ循環變化、斷熱ニ關スル公式、「エントロピー」、「溫度」「エントロピー」線圖

空氣機關、瓦斯機關及冷却機關ノ理論、空氣、油及瓦斯機關ノ型

氣箱内ニ於ケル蒸汽ノ狀態、壓縮、氣箱壁ノ影響

板ヲ通シテノ熱傳導、膨脹中ニ生スル水量ノ決定、蒸汽外套及過熱ノ作用、複式裝置ノ利益

機關試驗法及實驗成績、機械效率ノ試驗、種々ノ積荷ニ對スル蒸汽消費量、複式蒸汽機關、複式機關ノ型、複式機關ノ線圖、振レ「モーメント」ノ釣合、線圖ノ組合、瓣及瓣裝置、蒸汽瓣及放出瓣ノ一般構造、調速裝置、調速器ノ型、感性及等時振動性、調速器ノ工程

蒸汽ノ發生、蒸汽機關ノ型、往復機關、蒸汽渦輪、汽罐ノ型、附屬品、燃料ノ溫位價值、汽罐ノ效率、汽罐ノ試驗、過熱器、筒口ヲ通過スル汽流、衝動「タービン」、「反動」「タービン」

設備品ハ第一期卒業試驗要目原動機ノ項ニ記載セルモノニ同シ

電力ノ發生及分配

竝列式ニ於ケル動力發生ノ直流式及交流式、機械ノ整同期及竝列運轉、直流高壓直列式ニ於ケル動力發生

什器ノ選擇及裝置、配電盤、開閉聯動機、調整及保安裝置、循環裝置、原動機、發電所ニ於ケル機械的什器、中央發電所ニ於ケル電池ノ使用、自動加減壓機、點燈及動力ニ對スル分配裝置、送電器ノ大サノ計算、饋線ノ裝置

點燈及照明、内業及外業ニ對スル點燈設備、白熱燈、弧光燈等電力ノ利用、發動機ノ裝置及調整



教科書 Hay's Continuous Current Engineering, Hay's Alternating Currents, Sewell's Electrical Engineering, Andrew's Electricity Control.

參考書 Ayrton's The Electric Arc, E. J. Wade's Secondary Batteries, Sheldon & Mason's Dynamo Electric Machinery, Franklin & Esty's Electrical Engineering, Thomälin's Electrical Engineering, Wordingham's Central Station Practice.

#### 電氣傳達及牽引

配電所及遠地ニ對スル電力傳達ノ諸法式、電纜及鎖線、架空構造、配電所ニ於ケル實務諸法式ノ効率、損失ノ分配、與ヘラレタル問題ニ對スル最經濟的ナル法式ノ決定、制限及保護規程電線ノ保護、試驗障害ノ位置、電氣牽引、機關車又ハ車輛ニ對スル送電法ノ詳細、電導體トシテノ鐵道、漏洩及誘導作用、發車及發動機ノ制御、直列、竝列、總括制御式及其ノ他、蓄熱制御、列車及車輛ノ加速度、運轉及減速

參考書 Wilson & Lydall's Electric Traction (2 vols.), J. H. Rider's Electric Traction, Parshall & Hobart's Electric Railways, Dawson's Electric Railways, Ashe & Keiley's Electric Railways, G. Kapp's Transmission of Power, Steinmetz's Alternating Current Phenomena, Perrine's Conductors for Electrical Distribution, S. P. Thompson's Dynamo Electric Machinery (2 vols.)

#### 電氣設計

磁氣回線—之ニ關スル計算及測定  
 直流發電體—磁界、保磁子及調整ノ詳細、捲線及整流ニ於ケル捲線ノ影響、整流ノ問題、補極、刷子聯動機ノ設計、直流「タービン」發電體、低電壓量、高流器械、效率  
 直流發動機—特殊目的ノ爲メノ構造及設計ノ詳細、分捲、直捲及復捲電動機、不變速度電動機、可變速度電動機、裝置ニ對スル小電力、小速度等ノ特別條件ノ影響  
 交流發電體及同期電動機—單相及多相器械、極及捲線ノ詳細、遲電流及進電流ノ效果、波形及效率  
 不同期交流電動機—多相誘導電動機、單相誘導電動機、起動裝置、構造ノ詳細、整流子電動機  
 回轉變流機—ソレント直流通電機トノ關係、變壓率、加熱法、運轉ニ於ケル困難、起動裝置  
 交流變壓器—鐵銅回線ノ詳細、別ノ捲線アル變壓器、單捲變壓器  
 概論—發電子反作用、抵抗ニヨル電壓ノ降下、調整、鐵、銅及機械的損失、效率、加熱法ノ上ヨリ見タル器械ノ大サト効率トノ關係、器械ノ生命ニ對スル加熱ノ影響、商業ノ上ヨリ見タル器械、始業費、經常及運轉費、無能<sup>インテンスンシ</sup>ノ價格低減ニ對スル影響

參考書 S. P. Thompson's Dynamo Design, Hobart's Dynamo Design, Hawkins & Wallis' The Dynamo (2 vols.), Punga's Single Phase Commutator Motor, Hobart's Design of Static Transformers, Mcallister's



Alternating Current Motors, Kapp's The Transformer.

工科實驗室

應用力學

實驗室作業ハ直接ニ講義ノ進行ニ關係アリ其要目左ノ如シ

滑動摩擦、調車ニ掛ケタル調皮及綱ノ摩擦ニ對スル實驗裝置、力ノ三角形及多角形、「モーメント」、諸種ノ釣揚器具及螺旋齒車裝置ノ效率決定法、車輪及車軸、遠心力ノ實驗、加速度、運動量、衝突、機關ノ「クロスヘッド」ニ加ハル力及「クランク」ヲ廻ハスカノ曲線圖、唧筒ノ運動ニ對スル連桿ノ長サノ效力、「フック」及「オルダム」ノ連結機、軸ノ釣合及狂廻リノ實驗

物理

物理實驗室ニハ英國諸大學規定ノ課程ニ對シ不足ヲ感セサル程ノ設備アリ、即チ物理一班、熱、光、音、磁氣及電氣ノ實驗ニ必要ナル裝置ヲ有シ、初學生用ノ一大實驗室、高等生專用ノ一小實驗室、X光線、分光及寫真作業用ノ一暗室アルノ外、放電ノ研究又ハ無線電信ノ學修ニ適當ナル<sup>10</sup>感應「コイル」、「ヒルガー」(Hilger)氏波長分光計及「ヒルガー」氏石英分光寫真器等ノ完全ナル分光裝置、光ノ干涉及偏光ノ研究ニ對スル完全ナル裝置、特ニ石英楔補整型半陰偏光計、陰極放電及X光線研究用放電管數多アリ

尙ホ、空氣、地球及太陽放射ノ溫度、濕度、風、日光等ノ測度裝置 (氣象學會ノ測候所ニ於テ見ラルル程ノ)アリ

原動機

設備完全ニシテ三類ニ分ツヘシ曰(一)内燃機關、曰(二)汽罐及汽關、曰(三)冷却器、空氣壓搾器等

内燃機關ハ(a)發電所ト(b)内燃機關實驗室トニアリ、發電所ニハ(1)35-B.H.P.「カムツル」瓦斯機關及吸入瓦斯發生器 (總電氣會社〔倫敦〕ノ二十「キロワット」發電機ニ連結セル)、(2)15-B.H.P.絞リ調速機付「クロスレー」瓦斯機關 (該機關ニ備付ケタル發動機又ハ市中ノ瓦斯ニヨリテ運轉スルヲ得又、「ランカシャイヤ」發電機及電動機會社ノ八「キロワット」發電機ニヨルヲ得)(3)10-B.H.P.兩圓筒「ガルヂナー」油機關 (一箇ノ發電機ニ連結セル)(4)8-K.W.B.H.P.「カムツル」半「デーゼン」油機關 (7-B.H.P.發電機ト鎖ニヨリテ連結セル)アリ又「ヒートン」專賣冷却器、普通ノ指壓器、計算器等アリ、電流ハ一箇ノ「フェランチ」配電盤及發電所ニ連結セル一箇ノ一時間四百「アムペール」ノ仕事スル鹽化物電池ヨリ配給セラル、隣室ニハ石油機關ニヨル五十燭光「リスター」、ブランドン「自動點燈裝置」アリ、内燃機關實驗室ニハ(一)一箇ノ制動機ニ直接連結セル 25-B.H.P.「デームラー」、サイレント、ナイト「石油機關 (Daimler Silent Knight Petrol Engine)」(二)一箇ノ「グリフィン」制動機 (Griffin Brake) ニ連結ヤン7½-B.H.P.「ソルニクロフト、マッソン」電動機 (Thornycroft Marine Motor) (三)制動機試驗用又ハ遠心唧筒運轉用



ノ7-B.H.P.「ラストン」プロクター、ボルタブル「油機關 (Ruston Proctor Portable Oil Engine) (四)「ローレン」(Revell)空氣壓搾器ヲ運轉スル9-B.H.P.「ウエスチングハウス、クロス」(Westinghouse Cross)油機關(五)「シーメンズ」發電機ニ連結セル且制動機試験用ノ4-B.H.P.「ターナー、ブラフィン」(Turner Paraffin)機關(六)又力學並光學上ノ自働圖表記載器數箇アリ

又七・五「キロワット」ノ發電機ヲ運轉スル且制動機試験用ノ15-B.H.P.ノ「カムベル、バーチカル」(Campbell Vertical)油機關アリ

蒸汽實驗室ニハ二箇ノ水管式汽罐アリ、一ハ過熱器附「バブコック、ウイルコックス」(Babcock & Wilcox)汽罐ニシテ油ヲ燃料ニ用キ電動機ニヨル扇風器ヲ以テ吸込通風ノ設備ヲ有ス、「ホワイト、フォースター」(White-Foster)水管式汽罐モ吸込通風ノ設備ヲ有ス但シ之ハ蒸汽機關ニヨリテ運轉ス、又特ニ取外シ得ルヤウニシタル「コクラン」(Cochran)堅罐アリ、是等ノ汽罐ハ何レモ「マーシャル」(Marshall)複式蒸汽機關ニ蒸汽ヲ供給シ、自ラ凝結装置ヲ有シ兼テ實驗ニ利用スルヲ目的トス、又「ゾーラン」(De Laval)式蒸汽「タルビン」ト三回膨脹蒸汽機關アリ、試験用ノ種々ノ唧筒及小蒸汽機關アリ、「バーン」(De Laval)式蒸汽「タルビン」ノ標本アリ、又二箇ノ冷却器アリ一ハ「アムモニヤ」、他ノ一ハ二酸化炭素ヲ利用スルモノニシテ共ニ「ホール」器ト稱セラレ、又共ニ電動機ニヨリテ運轉セラル、「アムモニヤ」冷却器ハ一日ニ一噸ノ氷ヲ作ルコトヲ得、二酸化炭素冷却器モ殆ント同等ノ能力ヲ有ス

又「ベリッス」(Belliss)式ト稱スル空氣壓搾器アリ、20-B.H.P.電氣構造會社發電機及起動「パネル」アリ、完全ナル電力測定ヲナスヲ得、又小ナル「ブルーム、アンド、ウエード」(Broom & Wade)空氣壓搾器ハ調皮傳動裝置ヲ有ス

燃料試驗實驗室ニハ「ユンケル」瓦斯熱量計及炭熱量計アリ、又一箇ノ「サルコ」(Sarco)煙道内瓦斯分析器及二酸化炭素記錄器アリ、共ニ汽罐試驗ニ用ユヘシ

工場

工場設備ハ三部ニ分ツ、曰器械場、曰鍛冶場、曰木工場、器械場ニハ「クレイブン」(Craven)會社平削機、發電機ニテ運轉スル「ハルス」(Hulse)摺動平削機、發電機ニテ運轉スル「アーチデール」(Archdale)射出狀錐採機、發電機ニテ運轉スル及物取付乾燥研磨機、3/4馬力電動機ニテ運轉スル「ドラモンド」(Drummond)旋盤、6"「ラング」(Lang)旋盤、5"「ビッタ、アンド、ヒックマン」(Buck & Hickman)旋盤「チッキン」(Dickinson)旋盤、5"「スペンサー」(Spencer)旋盤「ワード」(Ward)廻轉及物臺付旋盤「ミルヌ」旋盤「ケンダ、アンド、ゲント」(Kendall & Gent)螺旋切リ機、10"「セリソン」(Selson)平削機「ショーンズ、アンド、シップマン」(Jones & Shipman)高速錐採機「ブラウン、アンド、ワーズ」(Brown & Ward)輕錐採機、「ホルブルック、アンド、ソーンズ」(Holbrook & Sons)卓上錐採機「アルフレッド、ハーバート」(Alfred Herbert)捻錐研磨機「イー、アンド、シー、ハーバート」(E. & G. Herbert)鉸掛鋸、「ウィック



スチード (Wicksteed) 鋸機並ニウオーン (Newall) 測微器及計器ノ一組アリ、是等ノ器具ハ一三HP、ウ  
 エスチングハウス (Westinghouse) 發電機ヨリ動力ヲ供給シ傳動軸ニヨリテ運轉ス  
 鍛工場ニハ「ジャッドソン」(Judson Jackson) 機力槌及「cwt」(トッセイ) (Massey) 空氣槌ア  
 リ、又「スエイト」(Thwaite) 式軸ト「サムエルソン」(Samuelson) 式送風器アリ  
 木工場ニハ「ランサム」(Ransome) 旋盤、「ランサム」(Ransome) 旋轉鋸、「ロビンソン」(Robinson) 手削機、屈曲鋸切機  
 アリ  
 尙定時ニ、學生ヲシテ香港ノ三大鐵工場及近傍ノ鐵道並其他ノ工場ヲ訪ヒテ見學セシメ工場ノ實際狀  
 態ニ通曉セシム

## 電氣工學

電氣工學實驗室ハ電氣學上ノ定準作業<sup>スタンダロパレション</sup>爲メノ設備ニシテ一實驗室、一電池室及一光度測定場ヲ有  
 ス、該實驗室ニハ許多ノ器具、測度計アリテ器具、鐵及鍊ノ試験ヲナスコトヲ得、試験ハ特ニ實用ヲ  
 顧ミシム、光度測定場ニハ諸種ノ現代式電燈ノ標本アリ、且ツ電力所ノ大電池ヨリ不斷ニ電壓ノ供給  
 アリテ急速ニ精密ナル試験ヲ行フコトヲ得、電池室ニハ一時間ニ四百「アンペーヤ」ノ割合ヲ以テ放電  
 スルコトヲ得ル二十四「ボルト」ノ「チュード」(Tudor) 蓄電機アリ、發電所及機械實驗室ヨリハ六百  
 「ボルト」迄ノ直流又ハ交流電流ヲ供給スルヲ得、又磁氣室ニモ電氣室ニモ完全ナル電話設備アリ、尙

完全ナル普通電信裝置アリ、約五十哩ノ距離ニ於テ働キ得ル「マルコニー」無線電信裝置アリ  
 材料ノ強サ

「グイッカー」實驗室ニハ彈力現象ノ科學的研究及構造材料ノ商用試験ニ必要ナル設備充分アリ、該室  
 ハ大小二室ヲ占有ス、小室ハ初步ノ實驗及精密伸縮測定ヲ行フ所タリ、茲ニ一時ノ千分五十ヲ測ル「エ  
 ウィング」(Ewing) 式及「グラント」(Grant) 式精密伸縮計アリ「ヤング」(Young) 彈性係數ヲ測定スルコト  
 ヲ得、其他ニモ幾多ノ器械アリテ橫彈性係數ヲ測定スルコトヲ得ヘシ、又此室ニハ「セメント」試驗器  
 械(必要ナル附屬品トモ)アリ以テ英國技術標準委員會ノ規定ニ從ヒ「セメント」ノ完全ナル試験ヲナス  
 コトヲ得、引張り、壓縮、屈曲及剪斷ノ試験モ此室ニアル四噸器械ニヨリテ之ヲ行フコトヲ得ヘシ、  
 尙數回ノ屈撓ニヨル試料ノ破碎ヲ記載スル自動器モアリ  
 外側ノ大實驗室ニハ一萬「インチポンド」手働捻り機械、一千「ポンド」ノ針金引張試驗器及三十噸「バ  
 ックトン」試驗器及交互内力試驗器アリ  
 三十噸機械ハ特別ノ進退三速度「グイッカー」發電機及無跳反制動裝置アリ、螺旋ハ聯動機ノ一列ニヨ  
 リテ運轉ス、本室ニハ又金屬ノ微細ナル組織ヲ撮影スル寫真器アリ、之ハ主トシテ商業學生用ニ充テ  
 タルモノニシテ此方面ニハ研究ノ餘地頗ル大ナルモノアルヘシ

## 「アムプシル」電氣器械實驗室



本實驗室備フル所ハ、直流發電機及電動機ノ諸型、加減壓機、單相交流發電機、三相發電機、單、兩三相誘導電動機、同期發動機、回轉變流機、兩又ハ三相變壓器、諸種ノ電流計、電壓計、電力計及其他諸種ノ測量具トス

各器械ニハ二十二「パネル」實驗配電盤アリ、之ニハ起動器、加減抵抗器等附屬セリ、又二對ノ母線アリテ發電所ノ給電線又ハ百十「ボルト」ノ「クロライド」電池ヨリ電流ヲ供給ス器械ノ諸點ハ配電盤ノ貼札セル端子ト連結ス、學生ハ此連結ヲ種々ノ實驗ニ利用スルコトヲ得、力ノ徒費ヲ防ク爲メ、能フ限リ裝置ト母線ノ連絡ヲ計レリ、機械ノ三列ヲ皮帶ニテ連結シ且ツ容易ニ之ヲ甲處ヨリ乙處ニ移スヲ得ルヤウ「コンクリート」ノ床上ニ据付ケアリ

實驗作業ハ講義事項ニ基キ又之ヲ説明シ、アラユル種類ノ試驗、發電機、電動機、蓄電池、燈及其ノ他ノ電氣器具ノ取扱法、電氣工學上ノ諸原理ノ研究ニ互ルモノトス

各科ノ學生ハ其ノ實驗作業ヲ手帳ニ記スルヲ要ス、手帳ハ二週毎ニ檢閲セラル

#### 電氣牽引實驗室

本實驗室備フル所ハ一箇ノ五百「ボルト」發電機、一組ノ完全ナル「ヂツク、ケル」牽引裝置（二箇ノ三十H.P. 電動機、制御器、加減抵抗器並矮車）及A.C.式發電機及縱橫誘導電動機ノ諸型トス、尙「アムブシル」實驗室ニ見ラルル如キ八「パネル」配電盤一箇ト完全ナル一組ノ器具及試驗裝置アリ

#### 測量設備

測量科ノ設備ハ英國最良ノ製造者ノ作りタル（且ツ其人々ヨリ贈與サレタル）優良ナル現代式ノ器具ヨリ成ル即左ノ如シ

測量器具—C.測微轉鏡經緯儀一箇、經緯儀一箇（「スタンレー」[Stanley]）5"轉鏡經緯儀一箇（「テー、クック」[T. Cooke]）5"視距儀一箇（「ノルトン」及「グレンジャー」[Norton & Gregory]）視距經緯儀一箇（「ホール」兄弟[Hall Bros.]）「平板」一箇（「スタンレー」）「三稜」ロムバス」數箇、鏡矩數箇、測桿數箇等

尙遠カラス寫眞經緯儀一箇備付ラルヘシ

水準儀—視距備付「4」技師」用立體水準器一箇（「ホール」兄弟）14" C.R. 水準器一箇（「テー、クック」）

「3」技師用水準器一箇（「スタンレー」）「ザイス」水準器一箇、「アブネー」(Abney)水準器數箇、水準板數箇等

#### 圖畫室

土木工學科ニハ特別ノ圖畫室アリ、鐵道技師志望ノ學生ニ對シ特別ノ課程ヲ設ク

上記ニヨリ學生カ現代測量學ノ完全ナル知識ヲ獲得スルニ充分ナル機會ヲ有スルコトヲ知ルヘシ  
時間表ハ大學書記ニ申込ムトキハ贈ラルヘシ



十六、(三) 文科

本科ハ一九一三年八月始メテ設置セラル、當時ハ臨時講師カ講義ノ一部ヲ受持チシカ、今ヤ凡テ常置教員ノミトナレリ、現教員團ハ左ノ如シ (名略)

本文科ハ官吏又ハ商人タラント欲スル者ノ爲メニ設ケラレタル所ニシテ既定ノ課程ヲ習得スレハ英語漢文及漢文學、政治經濟及商業經濟、史學ニ於ケル學位ヲ受クルコトヲ得ルモノトス

本學位ハ能フ限り倫敦大學ノ文學ニ於ケル學位ト同等ナラシメントコトヲ期シタレトモ一主要點ニ於テ相違アリ、即チ商業地理ト記載的經濟學トヲ含ム經濟學ノ中間課程アルコト之ナリ、蓋シ其目的學生ヲシテ商業ノ實際的方法ヲ了解セシメントスルニアリ、故ニ實地教授ノ設備ヲナセリ

文科ノ課程ハ管ニ官職ニ就キ又ハ商業界ニ入ラントスル者ノ爲メニ有用ナルノミナラス又教員養成ノ目的ニ資セントス

B. A. 學位規程

一、左ノ條件ヲ具備シタル者ハ本大學ヨリ B. A. ノ學位ヲ授ク  
入學一、本大學入學試験又ハソレト同等ト認メラレタル試験ニ及第スルコトヲ要ス、試験免除ニ關シテハ特別規則ヲ見ルヘシ

在學一、一般規程ニ從ヒ三學期ヲ一學年トスル三學年以上在學スルコトヲ要ス

學位試験一、試験ニ關スル一般規程ニ從ヒ左記規則ニ記載セル各學科ニ付テ中間及卒業試験ニ及第スルコトヲ要ス

課程要目

「チョン、パト、シ」(Cheung Pat Sze)氏ノ寄附金ニ依リ本大學ハ既定ノ講座以外更ニ數座ヲ附加スルコトヲ得タリ、是等講座ヲ設ケタル目的ハ商人又ハ支那ノ官吏タラントコトヲ欲スル者ニ堅實ナル準備ヲ與ヘントスルニアリ、因テ本大學ノ一般方針ニ基キ倫敦大學ノ制ニ倣ヒタリ、其新シキ六科目ハ倫敦大學ノ B.Sc. 學位ニ對スルモノト同一程度ナランコトヲ期セリ

左記ノ講義ハ文科ニ於テ授ケラレ、無授業料ニテ一般ノ聽講ヲ許ス

春學期

- 一、副總長サー、チャールズ、エリオット氏ノ始業講演
- 二、「トラップフォード」氏ノ經濟地質學(經濟的ニ重要ナル主要礦物ノ所在及採掘ニ關シ)十二講

夏學期

- 一、「ライント」(J. D. Wright)氏ノ英語聲音學約四講
- 二、「ヒンソン」(W. J. Hinson)氏ノ「支那通貨及其改良意見」約四講

B. A. 學位ニ對スル全課程及試験左ノ如シ



中間課程

本課程ハ五科目ヨリ成リ卒業ハ入學後二箇年以上ヲ要スルモノトス、但シ\*印ヲ附シタル科目ハ入學後四學期ノ終ニ於テ受験スルコトヲ得、落第科目唯一科目ナル場合ニ限り其ノ科目ニ付テノミノ再試験ヲ受クルコトヲ得、換言スレハ落第科目一科目以上ナルトキハ全科目ニ對スル再試験ヲ要ス

中間課程ノ科目左ノ如シ

英語 \*純粹數學又ハ論理學及科學方法

史學 \*應用數學

政治經濟 \*物理學

支那古文 \*化學

下記規則ニ從ヒ上記諸科目ノ中ヨリ五科目ヲ選ムコトヲ得

一、英語ハ數學又ハ論理並科學方法(之レ天性數學ヲ好マサル者ノ爲メナリ)ト共ニ必修科トス

二、中間課程ノ第一年ニ於テ五科目以上ヲ學修シ第一年ノ終リノ學期試験後中間試験ニ受験ノ五科目ヲ選定スルコトヲ得

商人又ハ官吏志望ノ學生ハ左記ノ如キ選定ヲナスコト宜シカルヘシ

一、英語

二、支那語(支那人ナリセハ)

三、數學 又ハ

三、論理學及科學方法

四、史學

五、經濟(經濟學ノ原理、地理(特ニ工業、商業及政治ニ關スル))

中間課程學科要目

英語

作文—會話ヲ含ム

英語史

英文學概要(一五〇〇—一七八〇)

都度指定ノ用書、一九一五年度中間試験ニ對スルモノ次ノ如シ

Shakespeare, —Twelfth Night & Hamlet.

Palgrave, —Golden Treasury.

Bacon, —Essays.

Milton, —Paradise Lost, Books I & II.

Swift, —Gulliver's Travels to Lilliput & Brobdingnag.

英文學史及英語教科書ニ對シテハ試験問題紙ヲ授ケヘシ

歐洲史概略(維納會議ヨリ一九〇〇年迄、但シ國民感情及國民政策ノ發達ニ特ニ重テ置ケ)



英國殖民地ノ膨脹  
一八九〇年ニ至ル歐洲ト支那及日本ノ關係

經濟學及政治學

商業地理及記載經濟學

自然的財源、人口及富ノ種類及地理上ノ分布(特ニ支那ニ關スル)、貨幣及銀行論

簿記初步

複式簿記ノ原理、消費帳、元帳、現金帳、仕譯帳、賣揚帳、買入帳、仕拂帳、受入帳、小切手及爲換券取扱法、清算元帳ヨリ試算表ヘノ手續キ、損益、損益對照表、委託及受託勘定、聯帶勘定、組合

分析經濟學

經濟學ノ定義及根本觀念、消費ト需要、市價、分布論

(簿記初步ノ試驗ニ相當ノ點數ヲ得サル者ハ卒業ヲ許サレサルヘシ)

支那古文

史類

左記ノ書ヨリ史類ノ拔萃

二十四史

資治通鑑

續資治通鑑

增補通典

增補通考

增補通志

通鑑輯覽

宋、元及明朝誌錄

中間試驗ニ對シテハ

三代ヨリ東晉ニ至ル

文學類

四書及五經(朱子等ノ註釋拔萃附キ)

中間試驗ニ對シテハ

四書

純粹數學

代數—入學試驗要目記載ノ算術及代數以外、二項方程式論、順列及錯列、一次代數函數ノ圖解、指數論、對數及對數表ノ性質ト使用

法、利息及年賦金、級數、正號整數指數ノ二項式、收斂幾何級數

幾何—入學試驗要目記載ノ幾何ノ外、相似直線形、平面直線形及圓ノ求積、平面ノ基礎的性質及平面ト直線並平面相互間ノ角ノ性質、

球及球ノ平面切斷面ノ基礎的性質、圓錐、圓堆及球等ノ簡單立體ノ求積

三角術—直線及極座標ノ意味及基礎的使用法、角ノ測定、三角函數及其記號表、小角ノ三角函數ノ近似價值、三角形ノ性質及其内外



觸圓ノ性質、三角形ノ實用解法及其應用、對數及其他ノ表ノ使用法  
解。析。幾。何。—直線及圓

應用數學

重學及動學—一平面内ノ諸力ノ下ニ於ケル一若シクハ數物體又ハ竝行セル諸力ノ釣合、質量中心ノ性質及其簡單ナル場合ニ於ケル  
決定法、簡單機械作用ノ重學、質量、動量、力、仕事、勢力、工程、單位ノ變化、ゲメンシヨン  
同一ノ方向及大サヲ有スル力ノ下ニ於ケル運動、竝ニ彈丸運動ニ關スル簡單ナル例題、循環運動、簡單階音振動、簡單振子、直及斜衝  
突ノ簡單ナル場合  
上記諸事項ノ簡單ナル應用

物理學

一。斑。

體ノ壓力、瓦斯ノ膨脹力、大氣ノ壓力、氣壓計、瓦斯ノ擴散、瓦斯ノ原子運動說、凝聚力、表面張力、毛細管引力、彈力、伸長、フック氏法則、彈力限

熱。

溫度、驗溫器、水銀驗溫器、定點ノ決定法、水銀驗溫器ノ誤差、固體ノ直線膨脹、直線膨脹律ノ測定、膨脹ノ應用、異ナル溫度ニ於ケル水ノ密度、密度ノ最大限、瓦斯ノ膨脹、瓦斯驗溫器、比熱及其測定、溶解點及之ニ對スル壓ノ關係、溶解ノ潛熱、沸騰點、蒸發ノ潛熱、蒸氣、壓及密度、濕量器、熱ノ傳播、傳導、環流及輻射、熱ノ重學的等價量

光。

光ノ性質及傳播、反射ト屈折、平面鏡凹鏡及凸鏡ノ生スル映象、樂音ノ性質、振動絃ノ法則、基音ト陪音、空氣柱ノ振動、管樂器

電氣及磁氣

磁石及磁野、力線、單位、磁極、磁野ノ強度、地球ノ磁力、磁化ノ強度、磁力感應、磁化力、感受性、透入性、「ヒステレシス」電氣數  
學、蓄電器、電氣器械、電位計、電流、電動力、電流ノ作用、其測定、電流計、「オーム」氏法則、抵抗、「ホイートストーン」橋、「ジュー  
ール」氏法則、電燈及電爐、電磁氣、誘導電流、發電機及電動機、電信機及電話器、電氣分析、電氣振動

化學

自然界ニ存在スル普通物質ノ成分發見方法、分子重量、等價量及原子量決定法、原子價單位及構造公式原素ノ分類、週律  
酸、鹽基、鹽等ノ主要化合物ノ一般の性質、重要且標本的諸元素ノ歴史、製造法及性質並其等ノ普通化合物、化學的變化ノ特徵(燃燒、  
熱分解及電氣分析ヲ含ム)、化學的變化ヲ決定影響スル條件及其附隨現象

最終課程

卒業試驗ニ入學後四箇年以上ヲ經サル者ハ之ヲ受クルヲ得ス

中間試驗及第者ニアラスハ卒業試驗ヲ受クルヲ得ス

最終課程ニ於ケル必修科目ハ四科目トス、學生ハ左記ノ中ヨリ四科目ヲ選定スルモノトス

- 一、英語
- 二、史學







記載的

工業組織、雇傭者ト被雇傭者トノ關係、工業效率ノ條件、一又ハ一以上ノ大工業ニ於ケル實例ニヨリテ説明セシム、商業組織特ニ東方ニ於ケル商業ニ關スルモノ

貨幣、信用貸、銀行、國際通商及外國貿易

分析的

交易、生産、分布及消費ノ史的論究

### 政治學

(a) 憲法 又ハ

(b) 政治學說史

(經濟學及史學專攻學生ノ取ルヘキ史學ノ中ノモノ)

### 財政學

支出、課稅、官營業、公債

### 支那古文

歷史

南北朝ヨリ明末ニ至ル

文學

五經、但シ註疏附キ

### 純粹數學

中間課程ノ諸學科以外、尙

代數及三角術—二項式、指數及對數級數、角ノ正絃及全絃ノ級數及其收斂論

簡單代數及三角函數ノ並指數及對數函數ノ記號表、上記諸事項ノ應用

幾何—純粹幾何學ヨリ見タル圓錐曲線ノ性質並投影法、直線及圓錐曲線ノ座標幾何學、二次方程式論ヲ含ム、但シ三線座標及

略號法ヲ含マス

### 應用數學

重學及動學—中間試驗要目記載ノ應用數學ノ精論(基礎的方法ニヨル)以外、距離ノ二乗ニ反比例スル中心力ノ下ニ於ケル質

點ノ運動

動水學—平面ニ對スル液體ノ壓、一部又ハ全部沈没セル固體ニ對スル液體ノ壓及カカル固體ノ平衡條件、固體及液體ノ比重及

密度並其等ノ決定法

天文學—球ノ大圓及小圓、地球ノ自轉ニ關スル諸現象、地球ノ太陽迴轉ニ關スル諸現象、地球ノ表面ニ於ケル場所ノ變化ニ關

スル諸現象、時間ノ測定、地上ノ一點ノ經緯線ノ決定法、地球ノ形ト大サ、「ケプレル」ノ法則、濃氣差、光行差及視差ノ性質

### 經濟理論及統計學

中間課程ニ於ケルヨリモ詳細ナル經濟理論

生産論、分布論及交易論



統計學—方法、平均數、散<sup>ディスパーション</sup>、布<sup>ブ</sup>ノ測定、群類ト系列ノ圖表、<sup>インターポレーション</sup>補、<sup>デビエーション</sup>標、標準誤、差及側反、相關

記載的經濟學

第一年

信用貸ノ組織、國際的通商、勞働報酬法等

第二年

地方組織

經濟史及憲法史

經濟史—工業ノ革命(特ニ英米ニ於ケル)

憲法史—英國、殖民地及主要外國憲法比較研究

商法及商業實地

英國契約法ノ原理、流通證券ニ關スル法令、組合及會社

簿記ノ一般原理及其應用

財政學及行政學

國家財政—國家ノ支出及收入、課稅、財政管理

國家行政—職能及機關、行政、立法及司法ノ關係

國際法

平時法—國家ノ獨立ト對等權、所有權、領水、公海、國際河川、國籍、割讓、裁判權、外交代表者及其特權、條約及其他ノ國際規約

戰時法—戰爭ノ性質、戰爭以外ノ強制法、開戰ト其效力、陸戰法規、海牙規程

海 戰

局外中立—中立國ノ義務、封鎖、密輸入、非中立的行爲

中間試驗受験科二十弗、卒業試驗受験科ハ四十五弗トス

時間表ハ書記ニ申込メハ得ラルヘシ

附 錄 一

一九一一年第十號大學令 (一九二二年十二月三十一日修正)

目 次

- 例言 第一條、組織 第二條、巡檢者及庇護者 第三條、立法參事會ノ否認權 第四條、權限 第五條、當事者 第六條、總長 第七條、權總長 第八條、校長及副總長 第九條、權副總長 第十條、役員會 第十一條、參事會 第十二條、評議員會 第十三條、各分科 第十四條、規程 第十五條、規則 第十六條、試驗員 第十七條、實施細則 第十八條、人種、國籍及宗教 第十九條、配當禁止



第二十條、不動産 第二十一條、動産 第二十二條、擔保 第二十三條、解釋 第二十四條、略稱

香港大學法人組織及制度ニ對スル命令

一九一一年三月三十日

總督 「エフ、デー、リウガード」

技藝、科學及文學ノ進歩、高等教育ノ準備、學位ノ授與、凡テノ人種、國籍及宗派ノ子弟ノ性格ノ發展及形成、竝近隣ノ支那ニ對スル親和ノ維持ノ爲メニ香港殖民地内ニ一大學ヲ設立スルコト望マシキカ故ニ、且ツ英國王陛下カ此目的ノ爲メニ下賜シ給ヒタル皇室御料地ニ「サー、ホームジー、ノウロジ、モーデー」氏寄贈ノ大學建物ヲ建築中ナルカ故ニ、且ツ英國、支那及其他ノ國ノ多クノ商館及個人カ此大學ノ爲メニ資金ヲ寄附シタルカ故ニ、且ツ此ノ大學ヲ法人組織トナシ其ノ規程ヲ制定セシコト望マシキカ故ニ、且ツ香港醫學校(一九〇七年第二號命令ニヨリ法人組織トナリタル)ハ本規程ニヨリ組織セララル大學トノ合同ヲ承認シタルカ故ニ

(一) 一九一二年第十六號及一九一二年第四十五號補則ニヨリテ改正、本令ニ對スル略稱ハ下(二十四)ヲ見ルヘシ

第一條 茲ニ「香港大學」ナル名義ノ下ニ一大學ヲ香港ニ設立スヘシ、此ノ名義ニ依リテ該大學ノ總長及其ノ他ノ職員ハ一法人團體ヲ成シテ永久ニ相續シ、ニ共通印章ヲ有シ、且此ノ名義ニ依リ及此ノ名義ニ於テ訴訟シ竝ニ訴訟セララルノ全權ヲ有シ、贈與又ハ其ノ他ニ依ル許可ヲ待ツコトナクシテ不動産又ハ動産ノ購入、保有、贈與、讓渡若ハ其ノ他ノ處分ヲナスノ權及其ノ他本令又ハ本令ノ定

メタル規程若ハ規則ニヨリテ與ヘラルル權ヲ有スルモノトス

(二) 一九一二年第十七號及同年第四十三號補則ニヨリテ改正

第二條

(1) 王陛下カ自ラ本大學ノ巡檢者タラントシ給フ場合又ハ皇族ノ一名ヲ之ニ任命セントシ給フ場合

ニハ、陛下又ハ該皇族ハ直チニ本大學ノ巡檢者トナリ給ヒ適宜ニ監督ノ權ヲ行使セララルヘシ

(2) 香港總督及支那兩廣總督「チャン、ジエンチュン」(Chang Jen-chun 張仁春)ヲ本大學ノ庇護者ト

ス、此ノ外ノ庇護者ハ本大學役員會ノ推薦ニ基ツキ總督、立法參事會ヲ代表シテ之ヲ任命ス

(一) 一九一二年第十六號ニヨリ改正

第三條 立法參事會ヲ代表スル總督ハ大學役員會ノ決議カ殖民地ノ爲メニ害アルヘシト考ヘラレタル

場合又ハ該役員會ノ提議カ越權又ハ不法ナル場合又ハ相當ノ理由アリタル場合ニハ何時ニテモ否認

權ヲ行使スルコトヲ得

(二) 一九一一年第五十號、一九一二年第十六號、一九一二年第十七號、一九一二年第四十三號附則ニヨリ改正

第四條 本大學ハ左ノ權限ヲ有スルモノトス

(1) 本大學ニ於テ規定ノ課程ヲ卒ヘ且本大學ノ規程又ハ規則ニ記載セル條件ノ下ニ規定ノ試験ニ及

第シタル者ニ對シ學位又ハ其ノ他學事上ノ稱號ヲ授クルコト



- (2) 他大學ノ卒業者ニ對シ本大學ノモノト同等又ハ類似ノ學位ヲ授クルコト
- (3) 本大學ノ規定セル條件ノ下ニ本大學ノ認メタル課程ヲ卒ヘタル者ニ對シ、免許狀、卒業證書又ハ其ノ他ノ證書ヲ授クルコト
- (4) 本大學ノ規程又ハ規則ニヨリ規定セラレアル又ハ規定セラルヘキ條件ニ從ヒ名譽學位又ハ其ノ他ノ稱號ヲ授クルコト
- (5) 本大學カ授與シタル學位、免許狀、卒業證書又ハ其ノ他ノ證書ハ相當ノ理由ヲ示シタル後之ヲ褫奪スルコトヲ得ルコト
- (6) 本大學カ適當ト認ムル學科ノ教授ヲナスコト及研究ノ爲メ並知識ノ進歩傳播ノ爲メノ施設ヲナスコト
- (7) 教育總長ノ依頼ニ應シテ本大學教授及講師又ハ其ノ何レカヲシテ學校及其ノ他ノ教育施設ヲ巡視調査セシムルコト、此ノ巡視調査ノ結果優等證又ハ其ノ他ノ證書ヲ授クルコト及本大學以外ノ者ノ爲メニ本大學カ適當ト認ムル講義及教授ヲ開設スルコト
- (8) 本大學ノ學生ニシテ他ノ大學又ハ其ノ他ノ學習所(香港醫學校ヲ含ム)ニ於テ試験ニ及第シ及課程ヲ卒ヘタル場合其ノ試験及課程ヲ本大學カ相當ト認ムル本大學ニ於ケル試験及課程ト同等ノモノト認ムルコト及カカル承認ヲ取消スコト、但シ本大學カ(2)及(4)ノ規定ニヨリ)内科學又ハ外科學ニ於ケル學位ニ對スル本大學規定ノ課程ヲ二箇年以上學習シタル者ニアラサレハ該學位ヲ授ケス又ハ其ノ他ノ學科ニ於ケル學位ニ對スル本大學規定ノ課程ヲ一箇年以上學習シタル者ニアラサレハ該學位ヲ授ケサルコト、及、内科學又ハ外科學ニ於ケル學位ハ本大學又ハ他ノ大學又ハ學習所ニ於テ全五箇年學習ノ後ニ非サレハ之ヲ授ケス、若ハ其ノ他ノ學科ニ於ケル學位ハ本大學又ハ他ノ大學又ハ學習所ニ於テ全四箇年學習ノ後ニ非サレハ之ヲ授ケサルコト

- (9) 本大學ニ他ノ學校ヲ聯絡シ又ハ該學校員ヲシテ本大學ノ特權ニ與ルヲ得セシムルコト、該校ニ於ケル課程ノ履修ヲ本大學ノ定ムル條件及規則ノ下ニ本大學ノ適當ト認ムル本大學ニ於ケル課程ノ部分ノ履修ト同等ト認ムルコト並ニ本大學ニ聯絡セルト否トニ論ナク或學校又ハ施設ノ教員ヲ本大學ノ教員ト認ムルコト
- (10) 入學試験及其ノ他ノ試験ノ舉行及取締ノ爲メ、學校及其ノ他ノ教育施設ノ調査及監督ノ爲メ、大學ノ教授及學事上ノ勢力擴張ノ爲メ、並ニ其ノ他適當ナル目的ノ爲メニ事務共同又ハ其ノ他ノ方法ニヨリ他ノ大學又ハ官憲ト共働スルコト
- (11) 倫敦大學又ハ其ノ他ノ大學ノ試験員カ香港大學ノ學位又ハ其ノ他ノ顯彰ニ對スル試験ニ關係シテ受験者ノ答案ヲ檢シ、若シ其ノ答案カ各學科又ハ全體ニ於テ倫敦大學又ハ他ノ大學ニ於ケル同様ノ試験ニ對スル標準以下ナルトキハ之カ及第ヲ否認スルコトヲ得ルヤウ該試験員ト協定スルコト



- ト、但シ如何ナル場合ニ於テモ香港大學ノ課程ハ香港大學之ヲ定メ且ツ凡テノ試験答案ハ香港大學ノ教授團員最初ニ之ヲ檢シテ之ニ評點ヲ附スルコト
- (12) 香港醫學校カ本大校ニ合同シ其ノ財産、債務及事務ヲ引渡ス爲メニ本大學役員會及該醫學校役員會カ承認スヘキ條件ニ於テ本大學ノ印章ノ下ニ該醫學校ト契約ヲ締結スルコト
- (13) 右醫學校以外ノ施設カ本大學ニ合同シ其ノ財産、債務及事務ヲ引渡ス爲メ及本令ニ背カサル他ノ目的ノ爲メニ該施設ト契約ヲ締結スルコト
- (14) 必要アルトキハ、上記ノ契約ヲ確認又ハ實行スル爲メノ案ヲ立法參事會ニ提出スルコト
- (15) 教授、講師、教師及其ノ他本大學ニ必要ナル職位ヲ設ケ之レニ任命スルコト
- (16) 給費、獎學金、懸賞ノ制ヲ設ケ且ツ之ヲ授與スルコト
- (17) 學生居住ノ爲メノ寮舍及寄宿舍ヲ認定スルコト
- (18) 研究ノ設備ヲ爲シ、公益ノ爲メニ學術上ノ訓示ヲ與ヘ、又公益ノ爲メニ他ノ學校又ハ公團體ト適當ナル協定ヲナスコト
- (19) 本大學ノ校長及其ノ他ノ教職員ヲ推薦又ハ選舉シ役員會ノ承認ヲ受クル爲メニ英國又ハ其ノ他ノ地ニ委員ヲ任命スルコト、而シテ適當ト考フルトキハ該委員ヲシテ上記役員會ノ利益ノ爲メニ該役員會カ授クル權限ヲ行使スルヲ得セシムルコト

- (20) 大學出版部ノ設置及書籍ノ出版並其ノ他ノ事項ニ對スル準備ヲナスコト
- (21) 本大學ノ目的ヲ達スル爲ニ並技藝、學術、文學ヲ開發進歩セシムルニ必要ナルヘキ行爲及事項ハ上記權限ノ範圍内ナルト否トニ論ナク凡テ之ヲナスコト
- 第五條 本大學ノ當事者ハ總長、副總長、役員會、參事會及評議員會トス
  - (一) 一九二二年第十六號ニヨリテ改正
- 第六條 總長ハ役員會長タルヘシ、總督ハ總長タルヘシ
  - (二) 一九二二年第十六號ニヨリテ改正
- 第七條 役員會ハ權總長ヲ其ノ一員ニ選ムコトヲ要ス、權總長ハ本大學規程ニ依リ、總長缺席ノ場合又ハ總長未定ノ間總長ノ職權ヲ行使ス、但シ總長並副總長不在ノ場合以外學位ヲ授クルヲ得ス
  - (三) 一九二二年第十六號ニヨリテ改正
- 第八條 校長ハ參事會カ評議員會ト商議シタル後之ヲ指名シ役員會之ヲ任命スルモノトス、校長ハ副總長タルヘク、又職權ニヨリ評議員會長タルヘク、總長不在ノ場合學位ヲ授與スルモノトス、校長ハ評議員會ノ組織以前ニ於テ任命セラルルコトアルヘシ
- 副總長ハ本大學ノ行政主任トシテ參事會カ定ムル權利ト義務ヲ有スルモノトス
  - (四) 一九二二年第五十九號及一九二二年第十六號ニヨリテ改正



第九條

- (1) 本大學ニ權副總長ヲ置ク、權副總長ハ參事會カ評議員會ト商議ノ後評議員會員中ヨリ之ヲ任命スルモノトス、權副總長ハ規程ニ從ヒ副總長未定ノ間又ハ不在若ハ病氣ノ間之ニ代リテ職務ヲ行フヘシ
- (2) 會計長ハ參事會之ヲ指名シ役員會之ヲ任命ス
- (3) 書記、勘定方及其ノ他必要ナル職員ハ參事會之ヲ任命ス
- (一) 一九一二年第十六號ニヨリテ改正

役員會

第十條 至高統治團體ヲ役員會トス、役員會ハ本令、大學規程及香港殖民地法令ニ從ヒ本大學ノ凡テノ權力ヲ行使スヘシ、役員會ノ組織ハ規程ニ記載ス

役員會ハ規程ニ依リ同會員ノ指名又ハ任命權ヲ有スル個人又ハ團體カ指名又ハ任命スル員數ヲ増減スルコトニヨリ若ハ代表者ヲ指名又ハ任命スルノ權ヲ有スル他ノ團體ヲ附加スルコトニヨリ若ハ其他ノ方法ニヨリテ同會員數ヲ増減スルコトヲ得

役員會ノ第一次會員ハ第一附則第一章ニ指名セル又ハ指示セル又ハ關說セル人々トス、役員會ハ本令及規程ノ規定以外、本會後來ノ會員ノ指名及選舉、其ノ任期ニ關スル凡テノ事項竝本會ノ組織ニ

關スル他ノ凡テノ事項ヲ決定スルコトヲ得

規程ハ本會員ノ選舉及其ノ任期(第一次會員ノ任期ヲ含ム)、會員ノ補缺竝其ノ他本會カ必要ト思惟スル本會ニ關スル凡テノ事項ヲ規定スヘシ

(二) 一九一二年第五十號、一九一二年第十六號、一九一二年第十七號ニヨリテ改正

參事會

第十一條 參事會ハ本大學ノ印章ヲ使用スル權ヲ有スル實行團體ニシテ規程及規程ノ規定セル役員會ノ監督權ノ下ニ本大學ノ財政及事務並財產ノ管理及監督ヲナシ又本會及規程ノ規定ニ從ヒ役員會ノ委任スヘキ他ノ凡テノ權力ヲ有スルモノトス

參事會長ハ第一次會長ノ外ハ、同會カ同會員中ヨリ之ヲ選ムモノトス

參事會ノ第一次會長及會員ハ第一附則第二章ニ指名、指示又ハ關說スヘシ

規程ハ參事會員及會長ノ選舉及任期(第一次會長及會員ノ任期ヲ含ム)、會員補缺及參事會カ必要ト思惟スル參事會ニ關スル他ノ凡テノ事項ヲ規定スヘシ

(一) 一九一二年第五十號、一九一二年第五十九號、一九一二年第十六號及一九一二年第四十三號附則ニヨリ改正

評議員會

第十二條



(1) 評議員會ハ本大學規程及規則ニ從ヒ且參事會ノ監督及承認ノ下ニ本大學ノ授クル課程及教育ヲ規整監督スルモノトス

(2) 第四條(12)ニ謂ヘル契約ニ據リ、評議員會ハ副總長、教授、教育總長、本大學專屬講師及規程ノ定ムル他ノ講師ヲ以テ組織スルモノトス

(二) 一九一一年第五十號、一九一二年第五十九號、一九一二年第十六號ニヨリテ改正

各 分 科

第十三條

(1) 本大學ニハ醫科及工科ヲ置ク、尙役員會ハ其ノ他ノ分科ヲ置クコトヲ得、但シ其ノ內理科及文科ヲ最初ニ置クコトヲ要ス、而シテ文科ノ中ニハ漢文及漢文學科アルヘシ

(2) 各分科ニハ各分科職員會及學長一名ヲ置ク、何レモ規程又ハ規則ノ規定スヘキ權力ヲ有スルモノトス、但シ醫科ハ第四條(12)ニ謂ヘル香港醫學校トノ契約ノ支配ヲ受クヘキモノトス

(一) 一九一一年第五十號、一九一二年第十六號及一九一二年第十七號ニヨリ改正

規程及規則

第十四條

第二附則ニ記載セル規程ヲ本大學第一規程トス

役員會ハ現行規程(第二附則記載ノモノヲ含ム)ニ對シ追加、修正又ハ變更ヲナスコトヲ得、但シ其

ノ追加、修正又ハ變更ハ立法參事會ヲ代表スル總督之ヲ許可シ且ツ新聞紙上ニ公告セラレタル後ニアラサレハ效力ヲ有セス又ハ實施スルヲ得サルモノトス

本大學規程(本令中ニ所謂「規程」)ハ本會ヲ規程ニヨリテ命令シ處分シ又ハ取締ルコトヲ許シタル又ハ命シタル凡テノ事項ヲ規則ニヨリテ命令シ處分シ又ハ取締ルコトヲ得

(二) 一九一二年第十六號ニヨリ改正

第十五條 規則ハ規程カ規定スル事項ニ關シ規程カ規定スル方法ヲ以テ規程カ規定シタル團體之ヲ作ルモノトス

(一) 一九一二年第十六號ニヨリ改正

試驗員及試驗

第十六條

大學ノ行フ試驗ハ凡テ規程及規則ノ規定ニ據ルモノトス、但シ學位ニ對スル試驗科目ノ試驗ニハ本大學職員ナラサル一名以上ノ試驗員ヲ要ス、又但シ本大學入學試驗ニハ之ヲ要セス

(二) 一九一一年第五十號及一九一二年第十六號ニヨリ改正

一般規定

第十七條

役員會、參事會、評議員會及各分科職員會ハ本令、規程及規則ニ從ヒ各自ノ事務ヲ處辨スル爲メ各自ニ規定ヲ作ルコトヲ得、但シ其ノ案文ヲ役員會及參事會ニ提出スルコトヲ要ス



(三) 一九一二年第十六號及一九一二年第十七號ニヨリ改正

第十八條 本大學ノ校員、教授、講師又ハ學生ヲ採用シ若ハ本大學ニ於ケル職位ヲ存置シ若ハ本大學ノ利益又ハ特權ヲ保持スルニ付キ人種又ハ國籍ノ差別ヲナスコトヲ得ヌ又宗教的信仰又ハ信仰告白ニ關スル試験ヲナスコトヲ得ス

第十九條 本大學ハ懸賞金、賞與金又ハ特別贈與金以外校員ニ對シ又ハ校員ノ間ニ配當金、贈與金、分配金又ハ特別配當金ヲナスコトナキモノトス

(一) 一九一二年第十六號、一九一二年第十七號及一九一二年第四十三號附則ニヨリ改正

第二十條 「ボンナム、ロード」(Bonham Road)ノ南「ボクラム、ロード」(Pokhulam)ノ北ニ位置セル皇室ノ御料地ニシテ香港總督及工部局長ノ署名セル圖面ニ記載セラレ且ツ土地局ニ預ケアル土地並其ノ上ニ建テラレタル又ハ建築中ノ又ハ今後建テラルヘキ凡テノ建物ハ其ノ土地ニ屬スル凡テノ權利、地役權及附屬物ト共ニ皇室ニ對スル借地料ヲ要セサル永代世襲財產トシテ本令ニ記載セル目的ノ爲メニ本大學ニ下付セララルヘシ、但シ皇帝ノ許可書ナクシテ上記土地又ハ建物ノ全部若ハ一部ヲ何人ニモ賣却、讓渡又ハ處分スルコトヲ得ヌ、又上記土地及建物ノ全部又ハ一部カ何時ニテモ本令ニ規定セル大學ノ目的ノ爲メニ使用サレサルニ至ルコトアルトキハ上記土地及建物ノ全部又ハ一部ハ皇室ニ歸屬スルモノトス

(二) 一九一一年第五十號及一九一二年第十七號ニヨリ改正

第二十一條 本大學ノ目的ノ爲メニ集メラレタル凡テノ貨幣(何レカノ名義ヲ以テ何レカノ銀行ニ預ケ入レアルト然ラサルトヲ問ハス)及カカル貨幣ニヨル凡テノ投資並カカル投資ヨリ生スル凡テノ利子收入及利益並之ニ對スル擔保物件ハ本大學ニ下付セララルヘシ

(一) 一九一一年第五十號及一九一二年第十六號ニヨリ改正

第二十二條 第四附則第一欄ニ記載セル凡テノ租借地、建物、貸貸及附屬物件ニシテ本令裁可ノ直前ニ上記附則第二欄ニ記名セル本大學委員ニ下付セラレタルモノ並之レニ屬スル凡テノ權利、地役權及附屬物並上記附則第三欄ニ記載セル上記租借地、建物、貸貸及附屬物件ノ抵當證書ニヨリテ確保セラレタル抵當債務並其ノ爲メニ生シタル及生スル利息並上記抵當證書中ニ記載セル凡テノ契約、權力及條件ノ利益ハ上記委員又ハ其ノ他ニ指定セラレタル年限ノ殘餘期間内衡平法上ノ請求權ニ基ツク上記委員ノ利益ヲ本大學ニ與フルモノトス

(二) 一九一二年第十六號ニヨリ改正

第二十三條 本令ハ凡テノ場合ニ於テ本大學及本令ノ目的ノ爲メニ最有利ニ解釋セララルヘキモノトス  
第二十四條 本令ヲ一九一一年大學令ト略稱ス

第一附則



## 第一章 役員會

左記ノ人々ヲ役員會第一次會員トス

總長—香港及其ノ附屬領總督司令長官「サー、フレデリック、デアルトリー、リウガード」

副總長、大學會計長—(略)

終身會員—十二名(内七名香港醫學校役員會員)

職權ニヨル會員—判事長、實行參事會名譽會員、立法參事會名譽會員、支那局長、醫務官長、教育

總長、各分科學長、大學書記

指名會員(上記部類以外ニシテ本殖民地ニ在住セル者ノ中ヨリ總督之ヲ指名ス)—英人四名、支那人

六名、其ノ外總督ノ指名シタル者二名、補助金ヲ受クル學校ノ代表者ニシテ其ノ經營團體ノ指名

シタル者ノ中ヨリ總督ノ選フヘキ者三名

上記會員ノ中未タ規定ノ如ク任命、選舉又ハ指名サレサル者アル場合ト雖本令實施後ハ役員會ハ充分

ニ成立セルモノト見做サレ事務ヲ處辨スルヲ得ルモノトス

## 第二章 參事會

參事會第一次會長—「サー、リウガード」(本令實施ノ日ヨリ二箇年間)左記ヲ本會第一次會員トス

副總長、會計長、權副總長、工部局長、支那局長、醫務官長、教育總長、役員會員ノ中ヨリ役員會

選ヒタル英人二名、支那人三名、評議員會員ノ中ヨリ評議員會カ選ヒタル者四名(但シ中二名ハ教授又ハ本大學專屬講師、他ノ二名ハ他ノ講師トス)

評議員會ノ成立未タ充分ナラスシテ事務ヲ處辨スルニ足ラサルトキハ總長ハ大學役員會員タル香港醫學校評議員會員ノ一名ヲ參事會ノ附加員ニ指名スルモノトス但シ上記各會員ニシテ規定ノ如ク任命又ハ選舉サレサル者アル場合ト雖本令實施後直ニ本令ハ成立シタルモノト見做サレ事務ヲ處辨スルヲ得

## 第二附則

### 大學規程

#### 第一章 總則

規程ハ法令ニ矛盾セサルヤウ解釋スルヲ要ス

法令又ハ規程中ニ定義セル語ハ規則ニ於テ同一ノ意義ヲ有スルモノトス、但シ文脈ノ許ササル場合ハ此ノ限ニ在ラス

#### 第二章 大學校員

左記ヲ本大學校員トス

本大學職員、即チ、總長、權總長、副總長、會計長、權副總長、各分科學長、書記及勘定方

役員會員



參事會員

評議員會員

各科職員會員

元教授及名譽教授

教員

卒業生

在學生

本校員タルノ資格ハ上記ノ資格ヲ有スル間存續スルモノトス

### 第三章 大學職員

第一條 權總長ハ三箇年毎ニ選舉セラルルモノトス、但シ再選ヲ妨ケス

第二條 副總長ハ其ノ校長任命ノ辭令ニ記載セル條件ノ下ニ及期限内在職スルモノトス

第三條 權副總長ノ任期ハ三箇年トス、再選ヲ妨ケス

第四條 會計長ノ任期ハ三箇年トス、再選ヲ妨ケス

第五條 各分科學長ハ該分科職員會之ヲ選ミ評議員會之ヲ認可シ參事會之ヲ任命スヘシ

第六條 學長ハ參事會カ該科ノ職員ノ同意ヲ以テ異議ヲ容レサル限り該科職員會ノ議長トナリ該科ノ

事務ヲ執ルモノトス、學長ハ又該科ノ凡テノ委員會ノ職權ニヨル會員タルヘク又該科ニ於ケル學位

(但シ名譽學位ヲ除ク)ニ對スル候補者ヲ推薦ス、學長ノ任期ハ參事會カ異議ヲ提出セサル限り一箇年トス、再選ヲ妨ケス

第七條 參事會ハ書記、勘定方及其ノ他必要ト考ヘラルル大學職員ヲ任命シ之レニ對シテ適當ト考ヘラルル職務、報酬、任期及條件ヲ定ムヘシ

(一) 一九一二年第十六號ニヨリ改正

第八條 書記ハ參事會ノ要求アルトキハ勘定方ヲ務ムヘシ、而シテ勘定方トナリタルトキハ參事會ノ要求ニ從ヒ擔保品ノ獲得ヲ依頼セラルルコトアルヘシ

(二) 一九一一年第五十號ニヨリ改正

第九條 參事會ハ一名又ハ一名以上ノ監查人ヲ任命スヘシ、監查人ハ何レノ大學經營團員タルヲ得ス

第十條 監查人ノ任期ハ一箇年トス、監查人ハ再選セラルルコトヲ得

第十一條 醫科大學教授又ハ本大學專屬ノ醫科大學講師ハ本大學在職間又ハ本大學トノ契約年限滿了後七箇年間私ニ醫業ニ従事スルヲ得ス、但シ本殖民地ニ於ケル私ノ各科醫師ノ依頼アリテ之レト協定シタル場合ハ此ノ限ニアラス

### 第四章 役員會

第一條 役員會ハ左記ノ者ヲ以テ組織ス



第一部—總長、副總長、權副總長及大學會計長

第二部—終身會員(「リウガード」氏以下洋人三名、支那人一名及香港醫學校役員會員七名)及本會カ任命スヘキ他ノ終身會員

(三) 一九一一年第五十號、一九一二年第十六號、一九一二年第十七號及一九一二年第四十三號、尙一九一二年第四百四十四號ニヨリ改正

役員會ハ同會員三分二以上ノ多數カ指名シ總長カ認可シタル者ヲ其ノ終身會員ニ任命スルコトヲ得

第三部—職權ニヨル會員、即判事長、實行參事會名譽會員、立法參事會名譽會員、醫務局長、教育總長、大學各分科學長、大學

書記

第四部—指名ニヨル(上記ノ部類ニ屬セサル本殖民地在住者ノ中ヨリ總督之ヲ指名ス)即チ

英國人四名

支那人六名

總督ノ追加指名シタル二名

補助學校ノ代表者ニシテ該學校經營團體ノ指名シタル者ノ中ヨリ總督ノ選ミタル者

第二條 職權ニヨル會員ノ任期ハ權原タル職ニ在ルノ間トス

第三條 指名ニヨル會員ノ任期ハ三箇年トス

第四條 缺員生シタルトキハ便宜ノ許ス限リ速ニ補充スルモノトス

第五條 任期滿了ニヨリ退職シタル會員ハ再ヒ任命又ハ選舉セラルルヲ得

第六條 何レノ會員モ本會ニ宛タル願書ニヨリ辭職スコルトヲ得、其ノ場合ニ於テハ本會之ヲ補缺ス

第七條 上記ノ規定ハ適用シ得ル限リ本會第一次會員ニ適用ス

第八條 指名ニヨル會員三箇月以上本殖民地ニ在ラサルトキハ本會ニ宛タル缺席届ノ有無ニ拘ラス總

督ハ其ノ缺席期間代理トシテ他ノ人ヲ任命スヘシ

缺席者カ本殖民地ニ歸著シタルトキハ代理者ハ退職スヘシ、從ツテ代理者ノ任期ハ缺席者カ殖民地

ニ在ラサリシ故ニ在職セサリシ期間ニ限ルモノトス

第九條 本會各員ノ任命ハ新聞紙ニ廣告ス

第五章 役員會ノ開會及定足數

第一條 役員會ハ同會ノ作リタル規則ニ記載セラルヘキ時處ニ於テ開キ、同規則ニ規定セラルヘキ手續ニヨリ管理セラルヘシ

第二條 本會ハ出席者七名ヲ以テ定足數トス

(一) 一九一二年第十六號ニヨリ改正

第六章 役員會ノ權限

役員會ハ同會及評議員會ノ推薦ニ基キ名譽教授(Honorary)ヲ任命シ又同推薦ニ基キ退職教授ニ名譽非



職教授(Emeritus)ノ稱號ヲ授クルコトヲ得、名譽教授又ハ名譽非職教授ハ職權ニヨリ評議員會又ハ各分科職員會ニ列席スルヲ得ス、但シ役員會ハ評議員會ノ推薦ニ基キ名譽教授又ハ名譽非職教授ヲ招キテ授業ニ與カラシムルコトアルヘシ

(二) 一九二二年第十六號及一九二二年第四十三號附則ニヨリ改正

### 第七章 參事會

第一條 參事會ハ左記ノ者ヲ以テ組織ス

第一部—總長、副總長、權副總長、會計長、工部局長、支那局長、醫務官長、教育總長

第二部—役員會ノ選ムヘキ英人二名支那人三名

第三部—評議員會ノ選ヒタル評議員會員四名、但シ中二名ハ教授又ハ本大學專屬講師トシ、二名ハ他ノ講師トス

第二條 第二部會員ハ下記ノ規定ニ從ヒ、任期ヲ三箇年トス、第一次役員會各年會及其ノ後ノ同會各年會ニ於テ本部ノ最長期間在職者二名退職スルモノトス、本部第一次會員退職ノ順序ハ役員會抽籤ニヨリテ之ヲ定ム、退職シタル會員ハ再選セラルルコトヲ得

第三條 第三部會員ハ下記ノ規定ニ從ヒ任期ヲ二箇年トス、第一次評議員各年會及其ノ後ノ同會各年會ニ於テ本部ノ最長期間在職者二名退職スルモノトス、本部第一次會員退職ノ順序ハ評議員會之ヲ決定スヘシ、退職シタル會員ハ再選セラルルコトヲ得

第四條 第二部ニ缺員アリタルトキハ最近役員會開會ノ日マテ參事會假リニ之ヲ補缺スルモノトス

第五條 參事會員ハ書記宛ノ申告書ニヨリテ辭職スルヲ得

第六條 上記ノ規程ハ適用シ得ル限り之ヲ第一次參事會員ニ適用スルモノトス

第七條 參事會各員ノ任命ハ新聞紙ニ告示ス

第八條 參事會ハ七名ヲ以テ定足數トス

### 第八章 參事會ノ權限

參事會ハ其ノ附與セラレタル他ノ凡テノ權限以外、尙大學令ノ規定ニ據リ左記ノ權限ヲ有ス

第一條 役員會ニ任命セララルル爲メ第一次總長及評議員會ト協議ノ後第一次副總長ノ後任者ヲ指名スルノ權

第二條 評議員會ト協議ノ後評議員會員ノ中ヨリ權副總長ヲ任命スルノ權

第三條 第一附則第二章ノ規定ニ從ヒ參事會長及其ノ副會長ヲ選ヒ且其ノ任期ヲ定ムルノ權、但シ副總長カ會長又ハ副會長タルヲ要ス

第四條 本大學ノ教授、講師及其ノ他教職員並ニ在校外試驗員ヲ任命スルノ權、但シ評議員會カ組織セラレタルトキハ同會カ推薦スル者ノ資格ニ付テ相當ノ詮衡ヲシタル後ニアラサレハ何人ヲモ任命スルコトヲ得ス



第五條 本大學ノ書記及其ノ他ノ職員ヲ任命スルノ權

第六條 評議員會ト共ニ役員會ニ對シ名譽學位ノ候補者ヲ推薦スルノ權

(一) 一九二一年第五十號、一九二一年第五十九號、一九二二年第十六號、一九二二年第十七號、一九二二年第四十三號附則ニ

ヨリ改正

第七條 教授、教師、講師又ハ其ノ他ノ教職ヲ評議員會ヨリ報告アリタル後設置スルノ權、但シ役員會ノ認可ヲ經ルヲ要ス

第八條 評議員會ヨリ報告アリタル後教授、教師、講師又ハ其ノ他ノ教職ヲ廢止又ハ停止セシムルノ權、但シ役員會ノ認可ヲ經ルヲ要ス

第九條 適當ト考ヘタル故ニ又ハ時ニ規程ヲ起草シ之ヲ熟議及施行ノ爲メニ役員會ニ差出スノ權

第十條 課程、學位、又ハ卒業證書ニ關スル事項以外、參事會カ規定スルノ權ヲ與ヘラレアル事項ニ關シ規則ヲ作ルノ權、其等ノ規則ハ評議員會カ之ヲ參事會ニ差出シ參事會ハ更ニ之ヲ其ノ必要ト考フル修正案ト共ニ確認ノ爲メニ役員會ニ差出スヘシ、但シ役員會ハ之ニ對スル否認權ヲ有スルモノトス

本條ニ謂フ凡テノ規則ハ役員會ノ確認ヲ要ス、但シ迄其ノ作ラレタル日ヨリ效力アルモノトス

第十一條 大學令及規程カ參事會ニ授ケタル凡テノ權ヲ行使シ且大學令規程及規則ヲ實施スルノ權

第十二條 本大學ノ財政、會計、投資、財産、事業及其ノ他凡テノ事務ヲ統理、經營及規定シ、此ノ目的ノ爲メニ適當ト認ムル銀行、顧問、辯護士及其ノ他職員又ハ取扱人ヲ定ムルノ權

第十三條 本大學所有ノ金錢(用途未定ノ收入ヲ含ム)ヲ參事會カ適當ト考フル株式、公債、拂込濟株券又ハ債券、抵當貸付、償還期限確定債券又ハ同不明債券ニ投資スルノ權(但シカカル投資カ一般法律ニヨリテ許サレサル場合ト然ラサルト問ハス又當殖民地内ニ於テスルト然ラサルト若ハ當殖民地ニ於ケル租借地買得ナルト問ハサルモノトス) 竝賣却及再投資又ハ其ノ他ノ方法ニヨリ右ノ投資ヲ變更スルノ權

第十四條 本大學ノ爲メニ、買入、補助金下付、賣却、動産讓渡、有期限讓渡、解約及放棄、交換、分割、抵當權設定、不動産讓渡、還付、權利移轉、竝動産及不動産ノ貸借承認ヲナスノ權

第十五條 大學ノ事業經營ノ爲メニ必要ナル各種ノ建物、什器、設備竝其ノ他ノ必要物ヲ供給スルノ權及各分科ニ對シ是等ノ建物、什器、設備竝ニ其ノ他ノ必要物ノ位置ヲ定ムルノ權及隨時ニ是等ノ地位ヲ變更スルノ權

第十六條 本大學ノ爲メニ金錢ヲ借ルノ權及其ノ目的ノ爲メ本大學所有ノ動産又ハ不動産ノ全部若ハ一部ヲ抵當ニシ、又ハ役員會カ適當ト考フル動産又ハ不動産又ハ其ノ他ノ物件ヲ以テ擔保ヲ與フルノ權、但シ本大學カ借り受ケ債務ヲ負フヘキ金額ハ如何ナル場合ト雖金額ニ於テ十萬弗ヲ超ユルヲ



得ス、但シ參事會第一次會ニ於テ通過シ、且其ノ現在出席員ノ四分三以上ノ投票ニヨリテ確定セラレ又其ノ目的ノ爲メニ及第一次會後七日以内ニ於テ特ニ召集セラレタル參事會ニ於テ議決サレタル場合ハ右ノ限ニ在ラス

第十七條 本大學ノ爲メニ契約ヲ結ヒ、變更シ、履行シ又ハ取消スノ權

第十八條 本大學ノ教授ノ實際ヲ檢閲スルノ權

第十九條 本大學ニ於テ研究ヲ獎勵シ研究ニ關スル報告書ヲ要求スルノ權

第二十條 評議員會ノ行爲ニ對シ檢閲、取調、監督、改正又ハ否認ヲナシ、又本章第四、六、十條カ評議員會ニ與ヘタル權利ニ顧ミルコトナク評議員會ニ對シ指圖ヲ爲スノ權

第二十一條 本大學ノ事務員、教員、卒業生、生徒及小使カ役員會以外ノモノノ行爲ニヨリテ損害ヲ受ケタル場合其ノ故障ノ申立ニ聽キ、之ヲ判決シ及、適當ト認メタルトキハ其ノ受ケタル損害ヲ賠償スルノ權

第二十二條 本大學ノ印章、紋章、及權標ヲ定ムルノ權(但シ役員會ノ承認ヲ經ルヲ要ス)及印章ヲ單獨ニ保管及使用スルノ權

第二十三條 寮舎、寄宿舎及學生ノ住所ヲ認定シ且ツ是等ニ關スル規則ヲ作り又ハ認可スルノ權

第二十四條 大學令第四條(19)ニ謂ヘル選舉委員會ヲ任命スルノ權、但シ役員會ノ承認ヲ經ルヲ要ス

### 第九章 評議員會

第一條 評議員會ハ左記ノ者ヲ以テ組織ス

(a) 副總長

(b) 權副總長

(c) 教授及本校專屬講師

(d) 教育總長

(e)

本校專屬ナラサル講師ニシテ各分科學長カ指名シ參事會カ承認シ役員會カ任命シタル者、但シ其數ハ教授ト本校專屬講師ヲ合セタル數ニ等シカルヘシ、又各分科ノ代表者ノ數ノ割合ハ大學令第四條(12)ニ謂ヘル契約ノ條件ノ下ニ役員會之ヲ定ムヘシ  
尙、校長ト教授若ハ本校專屬講師ノ中ノ三名カ出席シタルトキハ評議員會ハ事務執行ノ目的ニ對シ充分ニ成立シタルモノト見做サルヘシ

(一) 一九二二年第十七號及一九二二年第四十三號附則ニヨリ改正

第二條 副總長(其ノ缺席ノ場合ニハ權副總長)ヲ以テ評議員會ノ議長トス

第三條 評議員會ハ會員三名ヲ以テ定足數トス

### 第十章 評議員會ノ權限

評議員會ハ左記ノ權ヲ有ス

第一條 本大學ニ於ケル教育及教授並ニ本大學ノ行フ試験ニ關スル指導及取締ヲ(參事會ノ監督ノ下



ニ) ナスノ權

六三六

第二條 當該分科學長ヨリ報告アリタル後校內試驗員ヲ任命スルノ權

第三條 參事會ヨリ任命ヲ受クル爲メニ、本大學ノ教授、講師及其ノ他ノ教員ノ推薦竝ニ當該分科學長ヨリ報告アリタル後、校外試驗員ノ推薦ヲナスノ權

第四條 課程、學位又ハ其ノ他ノ名譽稱號又ハ研究ニ關スル規則ニ付テ、當該分科學長ヨリ報告アリタル後、報告ヲナスノ權

第五條 各分科ノ行爲ニ對シ檢閲、取調、監督、改正又ハ否認ヲナシ且ツ各分科ニ對シ指導ヲナスノ權

第六條 規程又ハ規則若ハ規程又ハ規則ノ改正案ニ關スル報告ヲナスノ權

第七條 役員會又ハ參事會ヨリ問合ハセタル又ハ委託シタル事項ニ關スル報告ヲナスノ權

第八條 事項ノ何タルニ論ナク凡ソ大學ニ關スル意見ヲ論究シ及發表スルノ權

第九條 本大學ノ教授及講師ノ任命ニ關シ參事會ニ推薦ヲナスノ權及參事會ヨリ委任セラレタルトキ教授又ハ講師ナラサル教員ヲ任命スルノ權

第十條 本大學教員ノ罷免又ハ増聘ニ關シ推薦ヲナスノ權

第十一條 醫、工、文及其ノ他ノ各分科ノ編制案ヲ作成、修正又ハ改正スルノ權竝本科及豫科竝其ノ

他各科ノ編制案ヲ作成、修正又ハ改正シテ之ヲ參事會ニ提出スルノ權

第十二條 本大學創立者カ作リ參事會カ承認シタル條件及本規程第二十二章ニ從ヒ、給費、獎學金及其ノ他ノ懸賞金ニ關スル時期、方法及競争條件ヲ定メ且之ヲ授與スルノ權

第十三條 本規程第二十一章及規則ノ規定ニ從ヒ本大學入學ニ對スル規定ヲナスノ權

第十四條 大學本科生及其ノ他ノ學生ノ規律ニ關スル規定ヲ作り、必要アルトキハ休學又ハ退學セシメ及一般ニ右ノ規定ヲ實行スルノ權

第十五條 科學研究ニ留意シ且之ヲ獎勵スルノ權

第十六條 試驗員ニ怠慢又ハ不正アルトキハ任期中ト雖之ヲ解職スルノ權及解職ノ場合ニハ試験ノ殘部執行ノ爲メ後任者ヲ任命スルノ權

第十七條 役員會ノ認許ヲ受クル爲メニ名譽學位ノ候補者ヲ參事會ニ推薦スルノ權

第十八條 上記以外ノ行爲及事項ニシテ之レニ對シ役員會カ權利ヲ與フルトキ之ヲ處辨スルノ權

第十九條 新ニ學位ヲ設ケ又ハ其ノ他ノ名譽若ハ功勞表彰ヲナサントスルトキハ評議員會ト協議ヲ經ルヲ要ス

第十一章 各分科職員會

各分科職員會ハ大學令第四條<sup>12)</sup>ニ謂ヘル契約ノ下ニ、左記ノ者ヲ以テ組織ス

六三七



- 一、副總長
- 二、當該分科學長
- 三、該分科教授及本大學專屬ノ該分科講師
- 四、其他ノ講師ニテ評議員會ヨリ報告アリタル後參事會カ定メタル者
- 五、右以外ノ者ニシテ評議員會ヨリ報告アリタル後參事會カ定メタル者、但シ其數ハ何時ニテモ該分科職員會員全數ノ四分一ヲ超  
ユルヲ得ス

第十二章 各分科職員會ノ權限

各分科職員會ハ左記ノ權ヲ有ス

- 第一條 參事會及評議員會ノ監督ノ下ニ當該分科ノ諸學科ニ關スル試驗規則ヲ制定スルノ權
- 第二條 任命ノ爲メニ試驗員ノ候補者ヲ評議員會ニ推薦スルノ權
- 第三條 特別科目又ハ諸科ノ組合セテ審議シ及之レニ關スル報告ヲ爲サシムル爲メニ各學部委員會員ヲ指名スルノ權、但シ各學部委員會ニハ他ノ分科職員會員ヲ入ルルコトヲ得
- 第四條 學位及其ノ他ノ稱號ニ對スル課程ニ關スル規程及規則並其ノ他當該分科ノ事業ニ關スル問題ニ關シ評議員會ニ報告ヲナスノ權
- 第五條 評議員會カ委任シタル事項ヲ處辨スルノ權
- 第六條 各分科職員會ハ各分科ノ學科目ノ教授ニ付キ評議員會ニ對シテ責ヲ負ヒ、時々之ニ關スル報

告ヲナスヘキモノトス

第十三章 大學總會

學位授與又ハ其ノ他ノ目的ノ爲メニ規則ノ規定ニ從ヒ大學總會ヲ開ク、總會ハ總長又ハ(其ノ缺席ノ場合)副總長之ヲ統理ス

第十四章 試驗

第一條 學位試驗ハ本大學教員團ノ中、上記有權者カ其ノ爲メニ任命シタル者及獨立ノ校外試驗員之ヲ行フ

(一) 一九二二年第十六號ニヨリ改正

第二條 試驗中試驗員カ缺席シタル場合又ハ其ノ他ノ緊急事件アリタル場合、副總長カ其ノ未濟ノ試驗ノ爲メニ別ニ試驗員ヲ任命スルヲ適當ト考フルトキハ何等報告ヲ待ツコトナク、直チニ之ヲ任命スルヲ得(但シ右ノ場合、若シ右ノ試驗員カ校外試驗員ナルトキハ之レニ代ハル試驗員モ校外試驗員タルヲ要ス)

第十五章 委員會

第一條 役員會、參事會、評議員會及各分科職員會ハ或事件又ハ或事項處辨ノ爲メニ其ノ適當ト考フル常設及特別委員會ノ各員ヲ、各自ニ任命スルヲ得、而シテ是等ノ委員會員(參事會又ハ役員會カ



任命スル場合ニハノ中ニハ適當ト考ヘラルトキハ、之ヲ任命スル團體員ナラサル者ヲ含ムヲ得、是等委員會ノ權義ハ之ヲ任命スル團體之ヲ定ム

(二) 一九一二年第五十號及一九一二年第十六號ニヨリ改正

第二條 參事會ハ凡テノ委員會ノ行爲ニ對スル規則ヲ作ルコトヲ得、但シ委員會ハ右ノ規則ニ從ヒ自己ノ行爲及會合ノ時處ニ關シ規定スルコトヲ得

第三條 參事會長及副總長又ハ、此ノ二者カ同一人ナルトキハ權副總長ハ、職權ニヨリ、役員會、參事會及評議員會ノ各委員會並役員會、參事會及評議員會ノ合同委員會ノ會員タルモノトス

第四條 副總長ハ職權ニヨリ評議員會及各分科職員會ノ凡テノ委員會ノ會員タルモノトス

第五條 各分科學長ハ職權ニヨリ各分科職員會ノ凡ノ委員會ノ會員タルモノトス

第十六章 諮問會

第一條 參事會ハ大學令及規程ニ從ヒ、單獨ニ又ハ他ノ團體ト共同ニ諮問會員ヲ任命スルコトヲ得、必要ト考ヘラルトキハ本大學ニ關係ナキ者モ諮問會員ニ任命スルコトヲ得、諮問會ハ參事會カ適當ト考フル存立期間、目的及權限ヲ有シ參事會カ諮問スル事件又ハ項目ニ關シ助言及報告ヲナスモノトス

第二條 何レノ分科ニテモ其ノ要求アルトキハ評議員會ハ該分科ノ領域ニ於ケル組織、管理又ハ何レ

カ一學科若ハ數學科ノ教授ニ關シ委任サレタル事件ヲ規則カ規定スヘキ條件ノ下ニ處理スル會合ノ設立ヲ認可スルヲ得、但シ該會合ノ決議ハ當該分科職員會ノ覆審ニ附スヘキモノトス、又該會合ニハ當該分科職員ノ外當該科ノ試驗員及其ノ他本大學職員並職員以外ノ者ヲ含ムヲ得、該會合ノ會員ハ當該分科職員會之レヲ指名シ評議員會之ヲ任命スルモノトス

第十七章 職員及會員ノ罷免

第一條 總副長、權副總長、各分科學長、役員會又ハ參事會又ハ評議員會又ハ各分科職員會ノ各員、一名又ハ一名以上ノ監查人及其ノ他ノ本大學職員ハ正當ノ理由アルトキハ參事會ノ決議ヲ經、役員會ノ確認ヲ得タル上總長之ヲ罷免スヘシ

第二條 右罷免ノ場合ニ於ケル「正當ノ理由」トハ(一)職務上ノ不行跡(二)癡狂(三)有罪ノ宣告(四)職員、會員又ハ其ノ他ノ地位ニ於ケル義務遂行ノ能力ヲ現ニ有セサルコト又ハ(五)不道德、醜行、又ハ不名譽ナル性質ノ不行跡アリテ參事會カ常人ノ現職持續ヲ不適當ト思惟スルコトヲ意味スルモノトス

第十八章 缺員アル場合ノ行爲

役員會、參事會又ハ評議員會ノ決議若ハ行爲ハ當該團體ニ缺員アリタリトミノ理由ニヨリ又ハ現在出缺ノ如何ニ係ラス事實上該團體ノ會員タル者ノ資格ニ不足アリ又ハ其ノ選舉若ハ任命カ無効ノモノナリトノ理由ニヨリ效力ヲ失フコトナキモノトス



第十九章 契約等

第一條 大學カ爲シタル又ハ大學ノ爲メニ爲サレタル契約ハ左記ノ如ク爲シタルトキ效力ヲ有シ、大學之カ責ニ任ス

- (a) 何レノ契約ト雖、若シソレカ二人間ノモノニシテ法律カ之ヲ證書ニ作ルヲ要シ又英國ノ法律カ之レニ押印ヲ要スルモノナルトキハ該契約ハ之ヲ本大學ノ爲メニ本大學ノ押印アル證書ニ作ルヘシ、其ノ變更又ハ取消ノトキ亦同シ
  - (b) 何レノ契約ト雖若シソレカ二人間ノモノニシテ法律カ之ヲ證書ニ作り且ツ義務者ノ署名ヲ要スルモノナルトキハ該契約ハ之ヲ本大學ノ爲メニ參事會ノ明示又ハ默示ニ依ル權限アル代表者カ署名セル證書ニ作ルヘシ、其ノ變更又ハ取消ノトキ亦同シ
  - (c) 何レノ契約ト雖若シソレカ二人間ノモノニシテ、之ヲ證書ニ作ラス單ニ口頭ヲ以テ之ヲ爲スモ法律カ之ヲ有効トスルモノナルトキハ該契約ハ之ヲ本大學ノ爲メニ參事會ノ明示又ハ默示ノ權力ノ代表者カ之ヲ證書ニ作り若シクハ口頭ヲ以テ之ヲ爲スヘシ、其ノ變更又ハ取消ノトキ亦同シ
- 第二條 本大學ノ爲メニ作ラレタル證書ニシテ本大學ノ押印アリ、且總長又ハ權總長又ハ副總長又ハ權副總長又ハ會計長カ署名シ書記又ハ勘定方カ副書シタルモノハ其ノ記載ノ如ク實行セラルヘキモノトス

第二十<sup>(一)</sup>章 大學生ノ住所

大學生ハ大學建物内又ハ參事會カ規定スル規則ニ支配セラルル公認寮舍若ハ公認寄宿舍内ニ居住スヘキモノトス、但シ特別又ハ例外ノ場合ニ於テ參事會ハ評議員會ノ報告ニ基キ本章ノ規定ヨリ免除スルコトヲ得

(一) 一九二二年第十七號ニヨリ改正

第二十一章 大學入學

「オックスフォード」高等地方試験(醫科ノ場合ニハ初試験及第ノ證書アルヲ要ス)、「ケムブリッジ」高等地方試験(醫科ノ場合ニハ豫備試験及第ノ證書アルヲ要ス)及其ノ他參事會ノ決議ニヨリ認可セラルヘキ英國大學入學試験ハ本大學入學試験ト同等ト見做シ之レニ代フルコトヲ得

第二條 上記ノ試験ニ及第シタル年齢十六歳以上ノ者規定ノ授業料ヲ納ムレハ本大學ニ在學ヲ許サルヘシ、但シ其ノ者ノ品性不良ナリト認メタルトキハ評議員會ハ任意ニ其ノ在學ヲ拒絕スルコトアルヘシ、但シ此ノ場合其ノ者ハ之ヲ參事會ニ訴フルヲ得

第二十二章 寄附金及獎學金

本大學開始以前ニ五百弗以上寄附シタル者ノ姓名ハ之ヲ小牌ニ刻シ大學講堂ノ壁上ニ掲クヘシ、本大學基金ニ一萬弗ヲ寄附シタル者ハ第二十一章ニ記載セル資格アル學生一名ヲ指名シ之ヲシテ授業料ヲ



納ムルコトナク本大學生トシテ修學セシムルコトヲ得、更ニ寄附金額一萬弗ヲ増ス毎ニ更ニ一名ツツ  
 ヲ増加スルコトヲ得、四名ニ至リテ已ム(但シ授業料又ハ寄宿料ヲ免除セラレタル學生ノ總數ハ參事  
 會ノ承認ナクシテ五十名ヲ超ユルコトヲ得ス)、五萬圓ヲ寄附シタル者ハ上記ノ特權以外、其ノ肖像畫  
 ノ額又ハ半身鑄像ヲ本大學講堂内ニ据付ケラルヘシ、但シ其ノ大サ及位置ハ參事會之ヲ定ム、十萬弗  
 ヲ寄附シタル者ハ上記以外更ニ役員會ノ終身會員ニ推サルヘシ、上記特權ノ一又ハ凡テ行使セント  
 欲スル寄附者ハ寄附ノ當時之ヲ爲スヲ要ス、支那内ノ又ハ支那外ノ市町若ハ村モ給費生指名ノ特權ヲ  
 行使スルヲ得、但シ其ノ指名ハ參事會カ相當ト認メタル寄附團體代表者ニアラスハ之ヲナスヲ得ス上  
 記ノ條件ノ下ニ一名又ハ一名以上ノ給費生ヲ指名スルノ權ヲ與ヘラレタル寄附者死シタルトキハ其ノ  
 嗣子又ハ代理人該特權ヲ行使スルヲ得、但シ其ノ死去ノ日ヨリ一箇年以内ニ於テ嗣子又ハ代理人ノ名  
 ヲ參事會ニ通知スルヲ要ス、若シ通知ナキトキハ指名權ハ參事會ニ移ルモノトス、而シテ之ヲ行使ス  
 ルト否トハ參事會ノ任意タルヘシ

人種ノ如何ヲ問ハス凡テノ英國臣民ハ「エドワード」七世獎學金ニ對シ選ハルルノ權アルモノトス

第二十三章 「タイク」(T. Koo)工學講座

本大學ニ於ケル工學ノ第一講座ハ「タイク」工學講座ト稱ス

第四附則

財	產	投資名義人	擔保負債額
九龍內地區 左記ヲ含ム九龍內地區第四百十二號 a. 「カルナルボン、ピラ」第一、二、三及四號 b. 「ハムフレイス、アベニウ」第九、十、十一、十二及十三號 c. 「ナタン、ロード」第三十、三十二、三十四及三十六號(合計三十三月) 二、「ナタン、ロード」第三十八、四十及四十二號(合計三月)ヲ含ム 三、「ロシエル、テイレス」第一號ヨリ第七號マテ(合計七月)ヲ含ム九龍 內地區第五百五號 四、「ハムフレイス、アベニウ」第一號ヨリ第八號マテ(合計八月)ヲ含ム 九龍內地區第一千二百五號 五、「ナタン、ロード」第十八號ヨリ第二十八號マテ(合計六月)ヲ含ム九 龍內地區第六百九號B部	「アレキサンダー、マクドナルド、 トムソン」及「ウヰリヤム、チャタム」	七七、五〇〇弗 三〇〇、〇〇〇弗	
一、「デ、ブ、ロード、セントラル」第三百三十九號、第四百一十一號及第四百 四十三號ヲ含ム海港區第五十三號F部殘部埋立地A部 二、「コンノート、ロード、セントラル」第六十九號、第七十號、第七十 一號、第七十二號及第七十三號「デ、ブ、ロード、セントラル」第百 四十五號及第四百四十七號、「ギルマン、ストリート」第二十五號、第二 十七號、第二十九號及第三十一號ヲ含ム海港區F部殘部埋立地ノ殘部 三、耐久埠頭第十二號	同上	一九〇、〇〇〇弗	



海港區第二C號	同上	一二五、〇〇〇弗
一、「ア、ブ、ロード、セントラル」第二十七號、第二十九號、第三十一號ヲ含ム海港區埋立地第一部Aノ殘部	「ウイリヤム、チャタム」	七五、〇〇〇弗
二、海港區第十號A埋立地第一部Aノ第一號及「デ、ブ、ロード、セントラル」第三十三號ヲ含ム海港區第十號A埋立地第二部Aノ第一號		
三、「デ、ブ、ロード、セントラル」第三十五號ヲ含ム海港區第十號A埋立地第二部Aノ殘部		

附錄 二

「リウガード寮」、「メー寮」及「エリオット寮」

寮 則 舍 監 「フランシス、クラーク」及「ジー、イー、マーレイ」

第一條 朝食ハ午前八時、中食ハ午後一時トス、學生ハ午前七時五十五分ヨリ同八時三十分迄、午後一時ヨリ同二時迄及午後六時三十分ヨリ同七時三十分迄ノ外食堂ニ入ルコトヲ得ス、但シ舍監ノ許可ヲ受ケタルトキハ此ノ限ニ在ラス、食堂ニ於テ喫煙スルコトヲ禁ス、普通寄宿料ハ支那食ノミヲ含ムモノトス、他ノ食ヲ欲スル者ハ舍監ニ請ヘハ之ヲ得ヘシ、然ルトキハ舍監ハ特別料金ノ通知ヲ

ナスヘシ、學生ハ自室ニ於テ食事ヲナスヲ得ス、菓物及飲料ハ共同室ニ於テ現金ヲ以テ食事方ニ求ムレハ之ヲ得ヘシ、酒類ヲ校内又ハ寮内ニ携入り若ハ自室ニ貯フルヲ得ス、但シ特別ニ舍監ノ許可アルトキハ此ノ限ニ在ラス

第二條 毎日午前七時五十五分及午後九時二點呼ヲ行フ、點呼ノ時ハ適當且ツ完全ニ衣裝スルコトヲ要ス、特別ニ舍監ノ許可アルニアラサレハ夕ノ點呼以後寮ヲ出ツルコトヲ得ス、十二時以後ハ如何ナル場合ト雖寮外ニ在ルヲ得ス

第三條 消燈ハ共同室及自修室ニ於テ午後十時三十分、寢室ニ於テ十一時トス

第四條 入寮セント欲スルトキハ本大學入學許可書ヲ舍監ニ呈示スルコトヲ要ス

第五條 學生ハ己レノ父又ハ保護者ノ姓名及住所ヲ舍監ニ届出ツヘシ、父又ハ保護者カ香港在住者ナラサルトキハ地方保護者タルヲ承諾シタル香港在住者ノ姓名及住所ヲ届出ツヘシ、地方保護者ハ學生ニ重病、大不行跡又ハ其ノ他大學當事者カ適當ニ處分シ得サル過失アリタルトキ舍監力之レニ交渉スルコトヲ得ル者ナルヲ要ス、父兄若シ此任ヲ引受クル者ヲ香港ニ於テ求メ得サルトキハ其ノ旨舍監ニ申告スヘシ

第六條 舍監ハ毎日常寮簿ニ各學生ノ在寮ニ付テ記入シ各學期末ニ於テ各學生ノ在寮日數ヲ書記ニ報告ス



第七條 在寮トハ朝夕ノ點呼ニ出席シ(舍監ヨリ缺席ノ許可ヲ得タル場合ヲ除ク)且ツ夜間寮内ニ宿泊スルヲ意味スルモノトス、夕ノ點呼ニ缺席セント欲スルトキハ朝ノ點呼直後ニ其ノ許可ヲ舍監ニ請フヘシ、舍監ハ任意ニ之ヲ許可スルコトヲ得、許可ナクシテ缺席スルコト度々ナルトキハ學費ノ損失ニ歸スルノミナラス又停學若ハ退學ヲ命セラルルコトアルヘシ、缺席許可簿ハ何時ニテモ副總長之ヲ檢閲スルヲ得

第八條 學生ニ不行跡アリタルトキハ舍監ハ直チニ之ヲ書記ニ報告シ、書記ハ之ヲ副總長及評議員會ニ通知スヘシ、許可ナクシテ外泊シタルトキ及學期末ニ於テ地方商人ニ對シ五十弗以上ノ未拂負債アリタルトキハ之ヲ大不行跡ノ中ニ數フヘシ

第九條 學生カ本規則ニ背キタルトキハ舍監ハ其ノ委細ヲ學生簿ニ記入スヘシ、學生簿ハ何時ニテモ副總長之ヲ檢閲スルコトヲ得

第十條 舍監ハ、父兄又ハ保護者ノ請アルトキハ各學期ノ終ニ於テ其ノ學生ノ品行及學業ノ成績ニ關シ簡短ナル報告ヲナスヘシ

第十一條 室ノ割當ハ舍監ノ任意トス、但シ高級生ニ對シテハ與フ限リ其ノ選ム所ニ從フヘシ

第十二條 學生ハ舍監トノ交渉ノ爲メ各學期各團ニ付一名ノ代表者ヲ選ムヘシ、舍監不在ノ時ハ各代表者點呼ノ任ニ當ル

第十三條 學生若シ病氣又ハ家事ノ都合ニヨリ全學期在寮スル能ハサルトキハ夏期休業中在寮スルコトニヨリテ之ヲ補充スルコトヲ得、但シ評議員會ノ承諾ヲ受クルヲ要ス、又右ノ場合ニ於テ其ノ在寮期間ハ一箇月以上ナルヲ要シ、且ツ該學生カ其ノ間規定ノ學課ヲ學習シ居タルコトノ舍監ノ證明ヲ要ス他ノ學生モ舍監カ定ムル條件ノ下ニ夏期休業中在寮スルヲ得

第十四條 午後九時以後學生ヲ訪問スルコトヲ得ス又訪問者ハ午後十時ヲ過クルマテ止留スルヲ得ス婦人ノ訪問ヲ禁ス

第十五條 賭博、「グラマホーン」ヲ弄スルコト及禽獸ノ飼養ヲ禁ス、樂器ハ舍監特別ノ許可アルトキ舍監ノ定ムル一定ノ時間内ニ限リ其ノ演奏ヲ許ス

第十六條 學生室ニ置カレタル有價物件ニ對シテハ大學當事者モ舍監モ責任ヲ有セサルモノトス

第十七條 器具、設備品等ヲ毀損シタル學生ハ之ヲ賠償スルヲ要ス

第十八條 室ノ鍵ハ各學期ノ終ニ於テ舍監ニ還付スヘシ

第十九條 學生病氣ニ罹リタルトキハ直ニ之ヲ舍監ニ申告スヘシ、重病ノ場合ニハ舍監ハ之ヲ更ニ父兄又ハ保護者ニ通知スヘシ

第二十條 學生ハ食事方トノ約束ニ從ヒ舍監ノ許ヲ受ケテ午後七時三十分後食堂ニ催サルル私ノ晚餐會ニ列スルコトヲ得



第二十一條 學生ハ自ら寢床、蒲團、「タオル」、石鹼ヲ調達スヘシ

第二十二條 學生ハ舍監特別ノ許可ナクシテ政治上ノ會合ニ出席シ又ハ政治上若ハ軍事上ノ協會若ハ團體ヲ組織シ若ハ之ニ加入スルヲ得ス

備考 右三寮ノ外、學生宿所トシテ、聖約翰寮及倫敦教會寄宿舎アリ

### 附 錄 三

#### 香港大學組合

##### 役員

總 裁	「サー、フランシス、ヘンリー、メイ」氏
副 總 裁	英人四名、支那人八名(名略)
評議員長	支那人一名
名譽會計長	英人一名
名譽書記	支那人一名
評 議 員	英人二名、支那人七名

##### 組合規則

第一條 香港大學組合ハ本大學内ノ凡テノ俱樂部及協會ト聯絡スルモノトス

第二條 組合員タルヘキ者ハ本大學各員、他ノ英國大學卒業者及參事會カ選ムヘキ外國大學卒業者ニ限ラルルモノトス、本大學又ハ本組合ニ寄附金ヲ與ヘタル者ハ上記ノ制限ヲ受クルコトナク本組合ノ副總裁又ハ名譽終身會員ニ選舉セララルコトヲ得

在校外學生ハ組合會友タルコトヲ得、但シ組合又ハ組合ニ聯絡セル俱樂部若ハ協會ノ役員タルヲ得ス又組合ノ會合ニ於テ投票權ヲ有セス

第三條 本組合ニ總裁一名、副總裁數名、評議員長一名、會計長一名、書記一名及評議員九名(但シ其ノ中二名以上各分科ヨリ選マルルモノトス)ヲ置ク、會計長ハ本大學ノ教員ナルヲ要シ、會計長及書記ハ本組合ノ統治團體タル評議員會ニ於ケル職權ニ依ル會員タルヘシ、評議員會ハ五名ヲ以テ定足數トス

第四條 評議員ハ各年五月開カルル總會ニ於テ投票ニヨリ選マレ、次ノ總會迄在職スルモノトス、其ノ間ニ缺員ヲ生シタルトキハ評議員會之ヲ補充ス

第五條 組合ハ其ノ連絡セル俱樂部及協會ヲ統理シ財政上及其ノ他ノ援助ヲナシ、會員間ノ娛樂ノ向上ニ對シ責ヲ負フモノトス

第六條 組合員ニアラサル者ハ組合ニ連絡セル俱樂部又ハ協會ノ會員タルヲ得ス

第七條 各組合員及各組合會友ハ入會ノ時十弗ヲ納メ且ツ次年ヨリ各年八月月上旬ニ於テ同額ヲ納ムヘ



シ、一時ニ百弗ヲ納メタル者ヲ終身會員トス

第八條 納期ヨリ三箇月以内ニ會費ヲ納メサル者ハ本組合及其ノ者カ入會シ居ル本組合連絡ノ俱樂部及協會ノ名簿ヨリ其ノ姓名ヲ削除セラルヘシ

第九條 各年四月三十日迄ニ計算及收支表ヲ作り検査ヲ經タル後之ヲ各年總會ニ提出シ各會員ノ閱覽ニ供スヘシ

第十條 組合員二十五名以上署名シ書記宛ニ願書ヲ差出ストキハ評議員會長ハ臨時總會ヲ召集スヘシ、右ノ願書ニハ會議ノ目的ヲ詳記スルヲ要ス、而シテ其ノ會議ニ於テハ現在員四分三以上ノ同意ナクシテ右ノ目的以外ノ事項ヲ討議スルヲ得ス、臨時總會ヲ開カントスルトキハ少クモ十四日以前ニ於テ之ヲ在香港各組合員ニ通知スヘシ

第十一條 本規則ニ對スル變更又ハ追加ハ其ノ目的ノ爲メニ召集サレタル臨時總會ノ決議ニ依ルニアラサレハ之ヲナスヲ得ス

### 運 動 會

#### 役 員

會 長 英人一名 書 記 支那人一名

#### 會 則

第一條 本會ハ「香港大學運動會」ト稱ス

第二條 本會ノ目的ハ本大學生ノ戶外遊戯ヲ獎勵スルニアリ

第三條 香港大學組合員ハ會費トシテ年額五弗ヲ納ムルコトニヨリテ本運動會員トナルコトヲ得、之ヲ納ムルトキハ、更ニ他ニ納ムルコトナク、本運動會ニ連絡セル何レノ俱樂部又ハ凡テノ俱樂部ニ加ハルコトヲ得、會費ノ納期ハ秋學期ノ始トス、納期ヨリ三箇月ヲ經テ尙之ヲ納メサル者ハ之ヲ納ムル迄競技ニ加ハルコトヲ得ス且ツ本運動會員トシテ受クヘキ特權ヲ失フモノトス

本運動會ニ連絡セル運動俱樂部ノ一ニ對スル會費ハ三弗トス、故ニ組合員ニシテ運動俱樂部ノ一ニ加ハラント欲スル者ハ三弗ヲ要スルノミ、但シ一以上ニ加ラント欲スル者ハ上記ノ如ク五弗ヲ納ムヘシ

第四條 本運動會ノ任務ハ本大學内ニ設ケラレタル凡テノ運動俱樂部ヲ監督シ、且組合評議員會カ本運動會ニ與フルコトアルヘキ凡テノ土地及建物ヲ管理、維持、保存スルニアリ、是等ノ任務ハ運動會委員會之ヲ行フ

第五條 運動會委員會ハ左記ノ者ヲ以テ組織スルモノトシ各秋學期ノ始メニ於テ任命セラルヘシ

(1) 教員ノ中ヨリ三名(教員團之ヲ任命ス)

(2) 大學組合ノ代表者三名(組合評議員會之ヲ任命ス)



- (3) 各俱樂部ヨリ三名(各俱樂部委員會之ヲ任命ス)
- (4) 組合會計長—運動會ノ會計長兼務

本委員會ハ六名ヲ以テ定足數トス

第六條 本運動會ノ役員ハ左ノ如シ

- (1) 會長
- (2) 副會長 各年委員會之ヲ選舉ス
- (3) 書記
- (4) 會計長—職權ニ依ル

第七條 本運動會ニ連絡セル俱樂部ハ何レモ運動會委員會ニ其ノ代表者ヲ列席セシムルコトヲ得、但シ該俱樂部ハ八回以上ノ競技順序ヲ定メタルカ又ハ何レカノ香港公開俱樂部間試合ニ加入セルコトヲ要ス

第八條 運動會委員會ニ其ノ代表者ヲ列席セシムル凡テノ俱樂部員ハ之ヲ分チテ二トス

- (1) 競技員
- (2) 非競技員

競技員ハ學生及正教員又ハ舍監トス

第九條 各俱樂部ハ「香港大學」ノ名ノ下ニ俱樂部間ノ試合ニ加ハリ又ハ競技ヲナスヲ得、但シカカル試合又ハ競技ニ於ケル該俱樂部ノ代表者ハ何レモ競技員タルコトヲ要ス

若シ其ノ中ニ非競技員ヲ含ムトキハ「香港大學組合」ノ名ヲ用ユヘシ

第十條 服裝ニ用ユル色ハ左記ノ如キヲ要ス

(a) 「ポケット」ノ上部ニ大學ノ紋章ト、當該俱樂部ノ頭文字ヲ附シ、金鈕金繡アル藍綠色ノ運動服

(b) 當該俱樂部ノ頭文字ヲ附ケタル藍綠色ノ帽子

(c) 廣キ綠筋及細キ金筋アル飾帶

(d) 飾帶ト同意匠ノ襟帶

第十一條 本運動會ニ連絡セル何レカノ俱樂部若シ運動季節間ニ於ケル凡テノ試合ニ於テ「大學」方トシテ競技スルトキハ該俱樂部ハ其ノ代表者ノ各ヲシテ本大學運動會制定ノ服裝ヲ用キシムルヲ得、但シ各場合ニ於テ運動會委員會ノ許可ヲ經ルヲ要ス

若シ非競技員カ加ハリ居ルトキハ該俱樂部ノ委員會及本運動會ノ委員會カ適當ト思惟スル代表者ヲシテ右ノ服裝ヲ用キシムルモノトス

(四) 女王學校 (Queen's College 皇仁中學堂) (一九一四—一九一五年度)

一、敘 說



本校ハ一八八七年ノ創立ニ係リ最初「ヴィクトリア」學校 (Victoria College) ト稱シ一八六二年二月一日以來、現時「ベリオス」公學校 (Bellios Public School) ノ占有セル地域ニ中心の官立學校トシテ存在シタルモノトス、サレハ、本校ノ年齢ハ五十歳以上ナリト云フコトヲ得、最初ノ校長ハ「ステewart」博士 (Dr. Stewart) ナリシカ一八七九年「ベートン」博士 (Dr. Bateson Wright) 之ニ代リ、同博士ノ時、現時ノ建物ニ引移リ且ツ現時ノ校名ニ變更シタリ、同博士一九〇九年退職シ「デー、ケー、デー」(T. K. Dealy) 氏其ノ後ヲ襲ヒ今ニ至ル

本校ハ二部ヨリ成ル、三學級ノ本科ト四學級ノ豫科之ナリ

第7級ヲ最下級トシ之レニ入ル者ハ年齢十五歳以下第6級ニ入ル者ハ十六歳以下ナルヲ要ス、入學志望者ハ其ノ志望スル學級ニ相當ノ英語ノ學力ヲ有スルノミナラス、漢文ノ學力モ之レニ相當スルヲ要ス、入學後モ英語ニ於ケル進歩ト漢文ニ於ケル進歩相竝行スルヲ要シ、漢文ニ落第スルトキハ他ノ學科ニ於テ及第スルモ進級ヲ許サス

別ニ、師範科ノ爲メニ第8級ヲ置ケリ

普通ノ能力ヲ有スル男兒ハ四年間ニ於テ第7級ヨリ第4級ニ進ムヲ難シトセサルヘシ、學生ハ第4級ニ於テ後來ノ方針ヲ定メ大學又ハ商業科ニ對スル準備課程ヲ選フヘシ、但シ官カ規定セル大學豫備課程ヲ以テ本校ノ正科トス、第4級ヲ卒ヘタル後、正科卒業迄ニ尙四段アリ即チ第3級、第2級、第

1級下、第1級上是ナリ、但シ特ニ優秀ナル者ハ三箇年ヲ以テ大學入學ノ準備ヲナスコトヲ得ヘシ  
六五九頁ヨリ六六二頁ニ、第4級以上ノ學生ニ對スル特待ノ規定ヲ記載セリ、特待ハ多クハ一箇年間ノ學費ヲ支給スルモノトス、又香港大學ニハ「エドワード」王獎學金ノ如キ公開ノモノノ外、特ニ本校ヨリ給スル、但シ學費ノ一部ニ充テラルヘキモノ若干アリ

教 員

校長「デー、ケー、デー」氏、教頭「エー、ダブリウ、グラント」(A. W. Grant) 氏、外ニ洋人教師十名、支那人教師十名ナリ、名略ス

學 期

學年ハ九月ニ始マリ、分チテ二學期トス

冬學期 九月ヨリ支那新年マテ

夏學期 二月下旬ヨリ八月マテ

休 日

清明(九日間)

グッドフライデー

受 苦 日

復活祭前金曜日

復活月曜日



龍船祭(舊五月五日)  
ホイットモンデー  
聖靈降臨祭直後月曜日

「グイクトリヤ」祭(五月二十四日)  
天長節(六月三日)

八月第一月曜日

夏期休業(三十八日間)

民國記念日(十月十日)

十月第二月曜日

中秋(舊八月十五日)

十一月九日最近月曜日

孔子生誕日(舊八月二十七日)

冬至(十二月二十三日)

「クリスマス」(十二月二十五日)

「クリスマス」次日(十二月二十六日)

新年祝日(一月一日)

支那新年(三十日間)

試 験

試験ハ支那新年前及ヒ學年ノ終、即チ六月ニ於テ之ヲ行フ、賞典並獎學金ノ授與及ヒ進級ハ六月ノ試

驗即チ學年試験ヲ終リタル際之ヲ行フ、但シ、下級ニ於テハ半學年ヲ以テ進級ヲ許サルルコトアルハ  
シ

正科第一級(上)及第一級(下)ノ學年試験ハ香港大學之ヲ行フ

授業時間

午前—九時ヨリ十二時四十五分マテ、但土曜日ハ九時ヨリ十二時十五分マテ

午後—二時ヨリ四時十五分マテ

半休日—水曜及土曜

政府獎學金

各年全額給費十四名分、半額給費五名分アリ

本校第四級ニ於ケル最初ノ五席ヲ占ムル學生ハ三箇年間年額六十弗ノ獎學金ヲ與ヘラルヘク、尙三箇  
ノ地方學校出身者ニシテ本校在學者九名ニ對シ三箇年間年額六十弗ヲ、五名ニ對シ三十弗ノ獎學金ヲ  
與ヘラルヘシ

他ノ獎學金

第一級生ニ對スルモノ

一、「セニヨル、モリソン」(Senior Morrison)獎學金、三百弗



右ハ香港大學入學試験ニ最優等ヲ以テ及第シタル本校學生ニ授ケラル、入學試験ヲ通過シタル際百弗、大學ノ第一學年ノ終リニ百弗、同第二年ノ終リニ百弗ヲ交付ス

二、「ブレード」(Blake) 獎學金、百五十弗

右ハ大學入學試験ニ及第シ其ノ際(a)英語科(b)英文漢譯及漢文英譯ニ於テ通計最高點ヲ得タル本校生ニ授ケラル、大學入學ノ際五十弗、第二學年ノ終リニ五十弗、第三學年ノ終リニ五十弗ヲ交付ス

三、「ステewart」獎學金、百弗

右ハ大學入學試験ニ及第シ且ツ其ノ際(a)英語科(b)漢文英譯及英文漢譯ニ於テ通計最高點ヲ得タル本校生ニ授ケラル

大學入學ノ際五十弗、一年ノ後五十弗ヲ交付ス

四、「ライト」獎學金、百弗

右ハ大學入學試験ニ及第シ且ツ其ノ際(a)歴史(b)英作文(c)英文漢譯及漢文譯ニ於テ通計最高點ヲ得タル本校生ニ授ケラル

大學入學ノ際五十弗、一年ノ後五十弗ヲ交付ス

五、「セニヨル、ベリオス」(Senior Bellios) 獎學金、五十弗

第2級生ニ對スルモノ

右ハ大學入學試験ニ及第シ且ツ其ノ際(a)英語(b)歴史ニ於テ通計最高點ヲ得タル本校生ニ授ケラル

一、「ホー、タン」(Ho Tung) 獎學金、百弗

右ハ正科第2級ノ首席生ニ授ケラル、即時ニ五十弗、大學入學試験ヲ及第シタル際五十弗ヲ交付ス

二、「ホー、カム、トン」(Ho Kam Tong) 獎學金、六十弗

右ハ商業科第2級ノ首席生ニ授ケラル

第3級生ニ對スルモノ

一、「ホー、フック」(Ho Fook) 獎學金、百弗

右ハ正科第3級ノ首席生ニ授ケラル、即時五十弗、第2級ノ學年試験ニ相當ノ成績ヲ以テ及第シタル際五十弗ヲ交付ス

二、「ジロニヨル、ベリオス」(Junior Bellios) 獎學金、五十弗

右ハ商業部第3級首席生ニ授ケラル、即時二十五弗、第2級ノ學年試験ニ相當ノ成績ヲ以テ及第シタル際二十五弗ヲ交付ス

第4級生ニ對スルモノ



一、「ジュニヨル、モリソン」奨學金、百五十弗

右ハ第四級ノ學年試験ニ最優等ナリシ者ニ授ケラル、即時五十弗、第3級(何科タルニ論ナク)ノ學年試験ニ相當ノ成績ヲ以テ及第シタル際五十弗、第2級(何科タルニ論ナク)ノ學年試験ニ相當ノ成績ヲ以テ及第シタル際五十弗ヲ交付ス

二、「アルフレッド、メー」(Alfred May)奨學金、六十弗

第4級學年試験ニ次席ヲ以テ及第シタル者、即時三十弗、第3級(何科タルヲ問ハス)學年試験ニ相當ノ成績ヲ以テ及第シタル際三十弗ヲ交付ス

賞典

組長「メダル」

「マシエル」(Machell)記念賞—退職教員記念ノ爲メ本校出身者ノ寄贈ニ係ルモノ

「ベリオス」數學賞—「アール、イー、ベリオス」氏寄贈

「アーカリ」(Arculi)作文賞(第三級)—「エー、エフ、アーカリ」氏寄贈

「ラムジャー」(Rumjahn)文學賞—「ユー、ラムジャー」氏寄贈

「ビー、チー」賞

翻譯賞(第2級)

歴史賞—第1、2、3級各級ニ對スルモノ

作文賞—同上

各科ノ英語及漢文ニ於ケル首席及次席者ニ對スル賞與

本校賞與基金ニ對シ多年間多數ノ寄贈者アリタルハ本校ノ感謝スル所ナリ

學費

授業料ハ一箇年六十弗トシ各月ノ第一授業日ニ五弗ツツ分納セシム

寄宿舎

本校學生ノ爲メニ約三十名ヲ收容スル寄宿舎基督教青年會ノ監督ノ下ニ設置サレアリ、委細ハ同會主事ニ交渉スヘシ

各學科一週間時間數大略

上級

英語 作文 法文 .....	正科		商科		商業科	
	第1級	第2級	第3級	第2級	第3級	第3級
	1 3	2 3	2 3 1/2	1 3 1/2	2 3	2 3



速記	簿記	衛生	文法	翻譯	漢文	化學	物理	歷史及地理	數學	文學
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
29 ½				3 ½	3 ½	3	3	3 ½	7	3 ½
29 ½				3 ½	3 ½		3	4	7	3 ½
29 ½				3 ½	4			4 ½	7 ½	4 ½
29 ½	3	2	1 ½	3	4			2	7	2 ½
29 ½		2	2	4	4			2	7 ½	2

六六四

下級

英語	算術	地理	代數及幾何	漢文
.....	.....	.....	.....	.....
13 ½	3 ½	2	7 ½	29 ½
16 ½	3 ½	2	8	29 ½

二、教授要目

下級

第7級

一、讀方

- (一) Palmerstone Reader Book I.
- (二) Oxford Reading Book I.
- (三) The "Regina Reading & Object Lesson Sheets," Second Series.

二、書方

- (一) 書取(讀本ノ中ヨリ)
- (二) 作文、平易ナル題ヲ選フ、特ニ(a)實物指數(下、七参照)(d)繪畫(Conversational Pictures Series 2.)ニ依ル習字帖(Vere Foster's Medium Series, Nos. 5 & 6.)
- (三) 讀本中ヨリ約五十行ヲ選ミテ暗記朗讀セシム

三、朗讀

讀本中ヨリ約五十行ヲ選ミテ暗記朗讀セシム

四、文法

- (一) 名詞及動詞
- (二) 簡單ナル文ニ於ケル主語、客語、目的格ヲ指示セシム



五、會話。

(一) 動作動詞

(二) 讀方、實物示教及 Conversational Pictures に依リテ臨機教授

六、地理。

(一) 廣東省ノ詳細

(二) 香港ヨリノ貿易徑路

七、實物指教。

木材、絹、金、銀、銅、鐵、鋼鐵、石灰、バナナ、水ノ諸形、飲料、珈琲、ココア

八、算術。

前級ニ於テ學習シタル以外

(一) 英國貨幣ニ關スル四則ノ應用

(二) 支那貨幣及度量衡ニ於ケル計算

(三) 暗算(授業ノ始)

第 6 級

一、讀方。

(一) Palmerstone Reader Book 2.

(二) Oxford Reading Book 2.

二、書方。

(三) Picture Composition Book 1.

(一) 書取(讀本ノ中ヨリ)

(二) 作文、平易ナル題ヲ選フ、特ニ

(a) 實物指教(下、七參照)

(b) 繪畫 (Conversational Picture Series 3) に依リ

(三) 習字帖 (Vere Foster's Medium Series, Nos. 7 & 8)

三、朗讀。

讀本中ヨリ約七十行ヲ選ミテ暗記朗讀セシム

四、文法。

(一) 品詞指摘

(二) 名詞及代名詞ノ數、性及人稱

(三) 簡單ナル文ノ解剖

五、會話。

(一) 動作動詞

(二) 讀方、實物指教及 Conversational Pictures に付テ臨機教授

六、地理。



- (一) 亞細亞ノ概略
- (二) 支那ノ詳細

七、實物指教

植物、根、幹、葉、花、種、林檎、綿、麻、織物ノ用法、蒸汽、蒸汽機關、爐過器、香港ノ給水、小麥「パン」、馬鈴薯、砂糖

八、算術

前級ニ於テ學習シタル事項以外

- (一) 重量及尺度ノ換算
- (二) 最小公倍數及最大公約數
- (三) 「メートル」法初歩
- (四) 暗算(授業ノ始)

第 5 級

一、讀方

- (一) Oxford Reading Book 3.
- (二) Murches Science Reader 1.
- (三) Picture Composition Book 2.

二、書方

- (一) 書取(讀本ノ中ヨリ)

- (二) 五十語以上ヨリ成ル書簡ヲ作ラシム
- (三) 短キ話及簡單ナル論文

- (四) 習字帖(Vere Foster's Medium Series, Nos. 9 & 10.)

三、朗讀

讀本ノ中ヨリ約百行ヲ選ミテ暗記朗讀セシム

四、文法

- (一) 簡單ナル文ノ「アナリシス」及「パーシング」
- (二) 普通英語前頭語

五、地理

- (一) 英國概略
- (二) 物産ノ交換
- (三) a. 晝ト夜、b. 四季、c. 經緯線

六、實物指教

洗濯、皮膚病、毛髮ノ手入れ、齒及爪、空氣中ノ運動ノ原因、風、氣流、革、護謨、「カムフル」、「ヨーグ」、「解」、液體トシテ、溶解劑トシテ及蒸汽トシテノ水、蒸發、凝集、蒸溜、成分、通風、吾等ノ食フ理由、動物食ト植物食、食物製造法、混食

七、算術

前級ニ於テ學習シタル事項以外



(一) 普通分數  
(二) サイン、シンボルの符號及記號ノ用法

(三) 方程式

(四) 算術因數

八、代。數。

符號及記號ノ用法、方程式、算術因數

九、幾。何。

(一) 角ノ定義、直角、三角、圓、直徑、對角線、等分、定理、問題、普通ノ記號及略號ノ意義、三角形ノ諸部分ノ論究  
(二) 立方體、直角體、「プリズム」、圓錐、「ピラミッド」、圓錐、球ノ定義、外形及性質ヲ模型ヲ用ニテ教授ス

第 4 級

一、讀。方。

(一) Oxford Reading Book 4

(二) Murchie's Science Reader 2.

(三) Course of Hygiene ノ中 Ch. 1. Oxygen, Carbonic Acid Gas. Ch. 2. Source of Water. Ch. 5. Houses and Housing generally.

Ch. 6. Disposal of Refuse. Ch. 7. Malaria, Beri-Beri, Tuberculosis, Typhoid, Small-Pox, Plague ノ部ヲ選リテ講讀

(四) Picture Composition No. 3.

二、書。方。

(一) 書取(讀本ノ中ヨリ)

(二) 百語以上ノ書節ヲ作ラシム

(三) 平易ナル題ノ下ニ短キ話及簡單ナル論文

(四) 習字帖(Vere Foster's Medium Series, No. 11)

三、朗。讀。

讀本中ヨリ約百二十行ヲ選ヒテ暗記朗讀セシム

四、文。法。

(一) 簡單ナル文ノ簡單ナル「アナリシス」及「パーシング」

(二) 普通希臘及羅匈前頭語及接尾語

(三) Nesfield Book II ノ "Lessons in English Composition" ヨリ口頭作文

五、地。理。

(一) 「アフリカ」概略

(二) 北米概略

(三) 南米概略

(四) 大洋湖沙

六、實。物。指。教。



該骨、皮膚、齒、固體ニ對スル熱ノ作用、熱ノ良導體及不良導體、驗溫器、水ノ成分、水素、雨ト雲、水中ノ病毒、「マラリヤ」、蚊、脚氣、酸素、炭酸瓦斯、氣壓、氣壓計、呼吸、結核、消化、物質ノ性質、水銀、「アルコール」、樹木、木材、香料

七、算術

前級ニ於テ學習シタル事項以外

- (一) 實算及勘定書
- (二) 不循環小數
- (三) 單比例
- (四) 單利法
- (五) 面積ニ關スル例題

八、代數

(一) 定義、加減乗除、一次方程式

(二) 罫紙ニ點線ヲ以テ區別チナシ諸形ノ面積ヲ測ル

九、幾何

(一) 兩三角形一致ノ證明(定理四及七)

(二) 一、二、三、四、五、六、七(第二法)、八、九、十一、十二、十三ノ問題及其證明

十、衛生

衛生學—初步、讀方(二參照)

上級

第3級(正科)

作文

小話ノ復作、平易ナル題ニ付テノ論文、書簡文

文法

簡單ナル文ノ「パーシンク」及「アナリンス」、「パラフレーズ」、文ノ構造

文學

Alice in Wonderland, Life of Columbus, John Gilpin (for repetition), Murches Science Reader 3.

代數

前級ニ於テ學習シタル事項以外

最高公約因子、最低公倍因子、簡單ナル分數、簡單ナル圖解法、簡單ナル因子、一次方程式

算術

前級ニ於テ學習シタル事項以外

對數ノ使用法、平方根、不盡根數、記號表、爲換及株式ニ關スル算法

幾何



前綴ニ於テ學修シタル事項以外

Hall and Steven's Geometryノ Part I and IIニ於ケル諸ノ定義、定理及例題、但シ定理十一、十二、十五、十八、十九、二十二、二十八、二十九及三十ハ之ヲ除ク

求積法

Steven's "Elementary Measurement"ノ中ノ初歩ノ部、但シ(a) The Wedge (b) Frustum of a Wedge (c) Solid Ringsニ關スル項ヲ除ク

歴史及地理

希臘及羅馬史ノ概略、並ニ其ニ並行スル地誌

第3級(商業科)

作。文。文。文。

文。法。文。正科ニ同シ

代。文。文。

數。學。正科ニ同シ

算。術。

正科ト同シキモノ及特ニ商業算術

幾。何。

Hall and Steven's Geometryノ Part I中ノ定義、定理及例題、但シ定理十一、十二、十五、十八、十九、二十二及軌跡及一三角形内

求積法  
ニ於ケル諸直線ノ共點性ニ關スル定理ヲ除ク

正科ニ同シ

地。理。

歐羅巴及亞弗利加

衛。生。

食物、食料、住居ニ關スル初歩、特ニ地方ノ事情ニ鑑ミタル衛生規則

簿。記。

概論、收支對照表、現金及銀行簿、商品簿、元帳及仕譯帳用法説明

第2級(正科)

作。文。

商業及一般事項ニ關スル論文及書簡文

文。法。

「パーシング」及「アナリシス」、「バラフレイズ」、文ノ構造

文。學。

Cranford, Smith's Book of Verse.



代。數。 Tennyson—Enid, Coming of Arthur, Passing of Arthur, Murchis Science Reader 4.

前級ニ於テ學習シタル事項以外

一元未知二次方程式、複雑ナル分數、平方根、指數、複雑ナル圖解法

算。術。

一般

幾。何。

前級ニ於テ學習シタル事項以外

Hall and Stevens' Geometry, Part II. & Part III. ノ定理三十一、三十八、三十九、四十

求積法

Stevens "Elementary Mensuration" ノ中ノ高等ノ部

三角術

對數ヲ用井サレ三角解法マテ

歴。史。

歐洲史ノ概略及其ニ並行ノ地誌

物。理。

單位

「メートル」法、英國度量法

精密測定法

天秤

(a)「スプリング」、(b)槓杆、遊尺、測微計、「カリパー」

物質ノ性質

固體

密度、彈力、重量等

液體

「アルキメデス」ノ法則、固體及液體ノ比重、液體比重計、密度計、壓ノ傳達、水壓機

氣體

氣體ノ法則、大氣、大氣ノ壓力、大氣ノ重量、唧筒、「サイフォン」、氣壓計、空氣「ボムブ」、擴散

溫度測定法

驗溫器

攝氏、華氏、列氏、水銀及「アルコール」

固體、液體及氣體ノ膨脹ト比重

第2級(商業科)

作。文。



文。法。正科ニ同シ  
文。學。代。數。

正科ニ同シ、但シ複雑ナル分數及複雜ナル圖解法ヲ除ク

算。術。

正科ト同シキモノ及特ニ商業算術

幾。何。

商業科第三級ニ於テ學修シタル事項以外

Hall & Stevens' Geometry ノ Part II. ノ定義及定理二十三、二十四、二十五、二十九

同書 Part III. 圓周、定義及定理三十一、三十八、三十九、四十、四十一及例題二十五、二十六、二十七

求積法

正科ニ同シ

地。理。

大洋洲及兩米

衛生

地方ノ事情ニ鑑ミタル衛生規則

簿記。

第三級ニ於テ學修シタル事項以外

ブライベイトブックウヰント  
個人計算、資本、日記帳及送狀、支拂手形及受取手形、委託、組合、契約

速記。

第一級下

作文。

普通事項

文法。

解剖、直接及間接說話法、文ノ變形

文學。

Pride and Prejudice, Essays of Elia, Smith's Book of Verse.

代數。

二次方程式、指數、不盡根數、算術及幾何級數ノ簡單ナル例題

算術。

一般、簡單ナル問題ニ止ム

幾何。



Hall & Stevens Geometry \ Part I-V 但、pp. 91-98, 100-103, 110-117, 123-131, 198-218, 236-246ヲ除ク

三。角。術。

三角解法及四竝六ノ對數

歷。史。

第1級上ニ於ケルモノノ省略

物。理。

第1級上ニ同シ、但シ光線ヲ除ク

化。學。

第1級上ニ記載セル所ヲ見ヨ

第一級上

作。文。

論文、商業及普通事項ニ關スル書簡文

文。法。

解剖、「パラフレーズ」、フイギニア、オノ、スピーチ語

文。學。

Pride & Prejudice, Essays of Elia, Smith's Book of Verse.

代。數。

前諸級ニ於ケルモノノ以外

算。術。

正號整指數ノ二項式、圓、拋物線、雙曲線、橢圓等ノ普通曲線ノ圖解

幾。何。

一般 Hall & Stevens' Geometry Parts I-IV.

力。學。

初歩

歷。史。

近世史概略及其ニ並行ノ地誌

物。理。

狀態ノ變化

沸騰點、溶解點、氷結點

溫量計、濕量器、凝固及結晶、傳導、環流、熱ノ放射、光ノ傳播、陰、一平面ヨリノ反射、平面鏡、光ノ屈折

屈折率

三稜玻璃、「レンズ」ノ凹凸、中心、驗微鏡、望遠鏡、幻燈



測光法

反自乘法則、色論、「ニットン」ノ「ガスク」、虹、アプロマチズム、色

化學課

第1級上及下

空氣ノ化學的性質

空氣中ノ $CO_2$

空氣中ノ水蒸氣

窒素製法

酸素ノ性質

酸素「アルカリ」ニ於ケル非金屬ノ燃燒

炭素及其ノ酸化物— $C$ 、 $CO_2$ 、 $CO$

(a) 自然水及其清淨法

濾過及蒸溜、水ノ硬度

(b) 水ノ化學的性質

水素、製法及性質

水ノ重量及容積ニ於ケル構造

化合物ト混合物

酸類、「アルカリ」類、鹽類

$HCl$ ノ試驗

鹽素ノ製法及性質

$N_2O_5$ 、 $HNO_3$

芳性「 $HO_2C$ 、 $CH_2$ 、 $NH_2$ 」、石灰ノ試驗

漢文課程

第1級上

中學國文讀本 第八、九、十冊

書經

時務論說

經學不厭精

第1級下

中學國文讀本 第五、六、七冊

書經

時務論說

鑑史

第2級



中學國文讀本 第三、四冊

詩經

東萊博議

第 3 級

中學國文讀本 第一、二冊

禮記

春秋傳

古文

東萊博議

商業科

第 2 級及第 3 級

上記以外、商業用文、新聞論說

第 4 級

讀解—孟子下、共和新國文(高等五、六冊)

選講—古文、左傳、東萊博議、論說入門、經訓教科

作文—論文

第 5 級

讀解—共和新國文(高等三、四冊)、孟子下

選講—古文、秋水軒、彪蒙論說入門、經訓教科

作文—論文

第 6 級

讀解—共和新國文(高等一、二冊)、中國歷史教科書第二冊

選講—論說入門、尺牘分類、古文、孟子上

作文—作對(五字乃至七字)、書簡文

第 7 級

讀解—共和新國文(初等小學七、八冊)、中國歷史教科書第一冊

選講—尺牘分類、論語

作文—作對(三字)、書簡文

習字

第 8 級

讀解—共和新國文(初等小學五、六冊)、婦孺淺史

選講—平易商業用文

習字

第 7 級入學資格程度



共和初等新國文第六冊二通スルコト

平易ナル商業用文ヲ寫スヲ得ルコト

五字對聯ヲ作ルヲ得ルコト

文法初歩ニ通スルコト

備考 本校ノ最終試験タル香港大學試験ニ於テハ漢文ハ必受科目タリ、蓋シ自國語ニ通セサル者ハ教育ヲ受ケタリト稱スヘカラス、且本校卒業者ハ必スヤ兩國語ニ於テ勤能ナラシメンコトヲ期スレハナリ

### 師 範 科

本科ハ支那人ニシテ本校及他ノ官立學校ノ英語教師タラントスル者ヲ養成スルノ目的ヲ以テ、一九〇四年設置セラレタル所ニシテ、本師範生ハ本校ノ下級ニ於ケル授業ヲ分擔ス

師範生ハ政廳ニ對シ、三箇年間師範科ニ在學後二箇年間第五級助手タルヘキコトノ契約ヲナスモノトス

師範部ノ授業ハ分チテ二部トス

即チ、午前九時ヨリ十一時マテハ師範教師ノ下ニ英語ヲ研究シ又師範教室ニ於テ授業法ヲ學ヒ、十一時十五分ヨリ四時十五分マテハ師範教師監督ノ下ニ下級ノ諸學級ニ於テ定規ノ授業ヲナシ又ハ授業ノ批評ヲナスモノトス

本師範科ハ修業年限ヲ三箇年トシ、各年ノ終ニ於テ左記學科ニ於ケル試験ニ及第スルヲ要ス

英語—讀方、會話、作文、往復文、書取、朗讀、文法

漢文—漢文英譯及英文漢譯

教育學—理論及實際

地理—地文及政治地理

算術—一般

衛生—家庭及學校衛生

一般知識—工藝學院ニ於ケル數學科ニ出席セシム

本師範科ニハ目下二十七名ノ師範生在學ス

### 三、女王學校教科用書一覽 (一九一四—一九一五年度分)

英 書

(英語)

Pride and Prejudice.

Cranford.

Alice in Wonderland

John Gilpin.

Essays of Elia.

Selections from Tennyson.

Smith's Book of Verse.

Life of Columbus.



Palmerstone Readers.

Oxford Reading Books.

Marsh's Picture Composition.

Murché's Science Readers.

Nesfield's Grammar.

Normal Skeleton Essays.

Nesfield's Oral Exercises.

Nesfield's English Composition.

Mason's Junior Grammar.

Mason's Intermediate Grammar.

Lyster's Hygiene.

Meiklejohn's New Spelling Book.

Wood's English Lessons for Asiatics.

Course of Hygiene.

(歷史)

Muir's New School Atlas of Modern History.

Rodger's Outlines of Modern History.

Davis' Outlines of European History.

Hamilton's Outlines of Greek and Roman History.

(數學)

Hall and Stevens' School Geometry.

Hall and Stevens' School Arithmetic.

Hall and Knight's Algebra.

Hall and Knight's Trigonometry.

Stevens' Elementary Mensuration.

Loney's Arithmetic. (Vol. 1.)

Godfrey and Siddon's Elementary Algebra.

Godfrey and Siddon's Geometry for Beginners.

Pitman's Book-keeping Simplified

Thornton's Primer of Book-keeping.

Thornton's Easy Exercises in Book-keeping.

Mathematical Tables (Board of Education).

(地理)

Thornton's Primary Physical Geography.

Philips' Model Geography.

Chamber's Concise Geography.

Dealy's Geography of China.

Atlas of Commercial Geography. (C.U.P.)

Mill and Allen's Elementary Commercial

Geography (C.U.P.)

(理科)

Sinclair and Mallister's First Year's Chemistry.

Sinclair's First Year's Physics.

(速記)

Pitman's Shorthand Manual.

(漢書)

中學國文讀本、書經、時勢論說、東萊博議、詩經、春秋、古文、經學不厭精、共和新國文讀本、彪蒙論說入門、秋水軒、普通尺牘(商務印書館發行)、四書備旨、中國歷史(商務印書館發行)、分類尺牘



(五) 聖士提反學堂 (St. Stephen's College)

本校ハ一九〇三年ノ創立ニシテ、現在生徒數百七十名ヲ有ス、左ニ一九一五年度分同校一覽ヲ抄譯セン  
本校ハ總理トシテ「ヴイクトリア」僧正ヲ頂キ、外ニ監督トシテ英人二名、支那人四名アリ、教頭ハ  
Rev. A. D. Stewart 氏、外ニ英人男教員五名及學校教師一名、英人女教員一名、支那人教員四名及會計  
係一名アリ、尙英人校醫一名アリ

第一、二、三級ノ學科左ノ如シ

聖經學、英語會話、英語作文、英文法、讀方、書方、書取、綴方、算術及計算表、代數、地理及地圖製作、歷史、物理及博物、翻  
譯及漢文綴方、漢文及文學、支那歷史

第四、五、六級ノ學科左ノ如シ

聖經學、英語及文學、讀方及書取、論文及書簡文、算術及測量、代數及幾何、三角術、高等數學、機械學、電氣學及磁氣學、化學  
地理及地圖製作、歷史、簿記學、理財學、羅旬語、翻譯及漢文綴方、漢文及文學、支那歷史

(注意) 試驗ニ出席セサル者ハ概シテ昇級スルコトヲ得ス  
第六級ニ進ム者ハ必ス試驗ニ及第スルヲ要ス學位又ハ其他ノ稱號ヲ得ント望ム者ノ爲メニ特ニ專科アリ

英人教員

英人教員英語ヲ以テ各學科ノ教授ヲ行フ、又各學級ニハ其ノ生徒數ニ定員アリ

商業科

將來大學ニ入ルヲ欲セス商業ニ從事セント願フ學生ノ爲メニ本校ハ特ニ本科ヲ設置シテ商業ニ必要ナル學科ヲ授ク、而シテ其ノ爲メニ既ニ専門ノ教員ヲ招聘シアリ、本商業科ノ學科ハ左ノ如シ

速記、簿記學、「タイプライチング」インデクシング、索引附法、商業用書簡文、執務規則

商業科ノ授業ハ各週三日間午前九時半ヨリ午後一時十五分マテトス、授業料ハ普通科ノ半額トス  
午前ノ授業ニ出席スル能ハサル者ノ爲メニ特ニ各日(但シ水曜日ト土曜ヲ除ク)午後ニ於テ授業ヲナス  
ヘシ、其ノ學科ハ午前ノモノニ同シ

午後ノ授業ヲ受クル者ノ授業料ハ一學期十五弗トス(但シ其ノ中ニ紙筆費ヲ含ム)、普通科ノ學生ニシ  
テ午後ノ商業科ニ出席スル者ニ對シテハ一學期十弗トス

其ノ他ノ便益

本校ニハ左記ノ諸施設アリ

- 「クリケット」
- 「フットボール」
- 「テニス」及其他ノ遊戯會合
- 游泳會
- 圖書館
- 討論會
- 羣勵會



授業時間

各週六日 午前八時四十五分ヨリ午後一時十五分マテ  
各週四日 午後二時十五分ヨリ同四時マテ  
水曜及土曜ハ半休日トス

寄宿生ハ舍監監督ノ下ニ午前七時ヨリ同八時マテ及午後七時ヨリ同八時半マテ讀習セシム

新始業

一九一五年二月二十六日(金曜)新ニ始業ス、入學志願者ハ本一覽中ニ記載セル書式ニ從ヒ相當記入ノ上之ヲ始業日前ニ學監ニ差出スヘシ、許可ハ願書到着ノ順序ニ依ル、始業日ニ出席スル能ハサル者ハ豫メ其ノ旨ヲ學監ニ通知スルヲ要ス、然ラサレハ新來生ノ爲メニ自己ノ席ヲ失フコトアルヘシ

入學試驗

新入學生ノ爲メニ二月二十五日(木曜)午前九時半入學試驗ヲ舉行ス、入學金ハ同日又ハ其ノ以前ニ納ムヘシ

一九一五年度學期表

一學年ヲ三學期ニ分ツ、本年度ノ各學期開始日左ノ如シ

第一學期	一月六日(陽曆)
第二學期	四月七日(同上)
第三學期	九月八日(同上)

休日

一九一五年度分休業日大略左ノ如シ

「クリスマス」二週間 支那新年二週間 復活祭六日間 夏期休業七週間 香港憲報所載ノ一般休日

學費

各學生ハ來學ノ時全一學期分ヲ納ムルモノトス

本校學生名簿ニ記入セラレタル者ハ必ス一學年在學スルモノト見做サル

寄宿舎ニ入ル者ハ二學期以上在舎スルヲ要ス

寄宿舎ハ其ノ所有ノ金錢又ハ其ノ他ノ貴重品ヲ會計係ニ差出シ其ノ保管ヲ依頼スヘシ

保證金

入學ノ時保證金トシテ十弗ヲ預入ルヲ要ス、該金ハ學生カ本校ヲ去ル時還付スヘシ、但シ(一)全一箇年間在學シタルコト及(二)該學生カ本校ニ對シ未納ノ債務ヲ有セサルコトヲ要ス

通學生學費(一學期分)

授業料.....四十弗



紙筆費	三弗半
運動會費	四弗
圖書館費	二弗
化學實驗費(第四、五、六級ハ必ス之ヲ要ス)	三弗
學堂鐘聲報	二十五仙
正午小膳(隨意)	十一弗五十仙
(臨時學用品ハ現金ヲ以テ會計係ヨリ購得スルヲ得)	

寄宿生學費(一學期分)

授業料、食費、洗濯費、(凡テノ必用ナル學用品費ト共ニ)	百四十弗
運動會費	四弗
圖書館費	二弗
化學實驗費(第四、五、六級ハ必ス之ヲ要ス)	三弗
學堂鐘聲報	二十五仙

寄宿生ハ自ら寢具ヲ準備スルヲ要ス、但シ其ノ幅三尺六吋以上ナルコトヲ禁ス  
長期ノ休業中在舍スル者ハ別ニ料金ヲ要ス

入學願書(書式)

學生姓名.....  
 學生年齡.....

最近英語ヲ修メタル場所.....

英語學修期間.....

漢文學修期間.....

通學又ハ寄宿.....

父母又ハ保護者名.....

父母又ハ保護者住所.....

學生家族住所.....

一九一一年 月 日

香港般含道西邊街

聖士提反學堂御中

賞典授與式ノ記

例年ノ如ク本校ノ賞典授與式ハ大講堂ニ於テ舉行セラレタリ、金曜日ナリキ  
 式ニ先チ學生ト校友トノ間ニ「テニス」競技アリシカ前者ノ勝トナリキ  
 本校評議員會一同列席シ「グイクトリヤ」僧正司會ス、「アログラム」ニ記載アリタル英國音樂及支那音  
 樂ハ何レモ堪能ナル演奏者ニヨリテ奏セラレ、朗讀演說モ喝采ヲ博シ「When I'm a Man」及「It's a



long way to Tipperary”ノ唱歌ハ多大ノ感興ヲ與ヘタリ

式半ニシテ學監(「ステewart」學士)ハ一年間ノ學事報告ヲナス、要ニ曰ク、本校ハ過去十一年間ニ於テ昨年ホト辛キ運命ニ逢著シタルコトアラス、即チ本校ハ昨年ニ於テ、最初ヨリ本校ヲ養育シ幾多ノ困苦ニ打勝チテ本校ヲシテ今日アルニ至ラシメタル前學監ヲ失ヒタルノミナラス又過去八箇年間拮据教鞭ヲ振ヒタル主席教員「ハンコック」(Hancock)氏ヲモ失ヒ、且戰爭ノ爲メ遠地ノ學生來ラス、從前ハ現出席生徒數、最大限百七十五名ヲ算セシニ昨年夏期休業以來ハ最大限百十五名ニ減シタリ、但シ平均一名ノ出席數ハ非常ニ好成绩ヲ示シタリ、即チ四十四名ハ九月上旬學期ノ始ヨリ一日モ缺席セス二十名ハ一回缺席シタルノミト

學監ハ更ニ「オツクスフオード」地方試験ニ關シ報告シテ曰ク、本年度ニ於ケル「オツクスフオード」地方試験ノ成績カ例年ノ平均以上ニ好成绩ナリシハ悦ニ耐ヘサル所ナリ、即、本校ノ學生ニシテ該高等試験ニ於テ第三級名譽章ヲ得タル者二名、優等章ヲ得タル者亦二名アリキ、カクノ如キハ本校創立以來唯一回(一九一二年)アリシノミニテ其他ニハ未嘗テ見サリシ所トス、而シテ本年度ノ成績ニ於テ特ニ喜フヘキハ英語科ニ於ケル及第者ノ多數ナリシコトナリ、支那人カ英語ヲ學ブノ困難ニ想到セハ此事特ニ推稱ニ値スヘシ、高等試験ノ英語ニ於テ六名ノ中四名及第シ、初等試験ノ英語ニ於テ受験者六名ノ中三名及第シタリ而シテ又殊ニ豫備科ノ試験好成绩ナリキ、即チ其卒業證書ヲ得タル者受験者九

名ノ中六名ハ英語ニ於ケル及第者ニシテ同科ノ英語作文ニ及第シタル者ト合セテ九名ヲ算セリ、就中「リャオ、シン、ラウ」(Liao Sing Lao)氏ノ如キハ英語作文ニ於テ優等章ヲ得タリ、以上ノ成績ハ何レモ教員諸氏ノ熱心ト努力ノ效ヲ反射セルモノニ外ナラスト

次ニ商業科ニ關スル報告ニ曰ク吾人ハ本校生徒ノ多數ハ將來身ヲ商業界ニ投スヘキモノナルヲ思ヒテ商業科ヲ設置スルコトトシタリ、同科ニ於テハ速記、「タイプライティング」、簿記、商業用書簡文、職務規則ヲ教授ス、此企圖ハ父兄、保護者及學生ノ歡迎スル所ナリ、惟フニ入學者必スヤ多數ナルヘク吾人ノ計畫徒爾ニ歸セサヘシト

學監ハ尙、羣勵會ニ關シテ報告シテ曰ク同會ハ諸方面特ニ宗教及社會的方面ニ活動シツツアリ、二週ニ一回(水曜日ノ午前)宗教上ノ講話アリ、又諸種ノ社交上ノ夜會アリ、且月二、二回土曜日ニ夜學術講演ヲ開催スル外、學校時間外ニ聖書講義科ヲ設ク、勿論隨意科ナルカ現時出席者二十五名アリト學監ノ報告ハ香港大學試験ニ關スル事項ヲ以テ終ヲ告ケタリ曰ク本校ハ他ノ主ナル學校ト共ニ「オツクスフオード」地方試験ヲ廢シ、之レニ代フルニ香港大學地方試験ヲ以テスルコトニ定メタリ、之レニ關シ去ル八月ノ「大學報」ハ興味アル文ヲ載セタリ、曰ク教育局ハ中等學校生徒ノ「オツクスフオード」地方豫備試験及(多分)初等試験ヲ受クルコトヲ禁セントスルノ提議ヲナセリ、若シソレ此提議ニシテ實行セラレンカ、之レ是等試験ニ對スル致命ノ打撃ナルヘシト、惟フニ、カクノ如キハ茲



ニ臨席ノ教育關係諸君ノ多數カ賛同セララル所ナルヘシ、而シテ、香港大學試験ハ更ニ多ク現在ノ要求ヲ充スコトヲ得ヘシト、次ニ賞典基金ニ對シ寄附シタル人々ニ感謝ノ辭ヲ述ヘタリ  
 次ニ「ヱイクトリア」僧正ハ述ヘテ曰ク、カク、多數御臨席アリタルコト満足ノ至ニシテ又カク學生カ盛大ナル款待ヲナスコトニ對シ篤ク感謝ス、今又明亮ナル報告ヲ拜聽シ、カカル堅實ナル進歩ヲ知リテ喜ニ耐ヘス、是ニ附ケテモ余ハ教員諸君ノ功勞ヲ想ハサル能ハス、由來本校カ凡テノ意味ニ於テ強カナル教員ヲ有スルコト普ク人々ノ知ル所ニシテ教員諸君及特ニ「グラスマン」(Mrs. Gessman)女史ノ精勵ニハ何人モ感服セリ(喝采)余ハ先日「サー、チャールズ、エリオット」氏ヨリ、本日ノ賞典授與式ニ列席スル能ハサルヲ遺憾トストノ旨ノ叮嚀ナル書面ヲ受ケタルコトヲ茲ニ披露ス、蓋シ、本校ト香港大學トノ間ニハ親密ナル關係アリ、同大學設立ニ付テノ最初ノ相談カ本校内ノ一室ニ於テ爲サレタルノ事實ハ多クノ人ノ記憶スル所ナルヘシ、又「サー、エフ、リウガード」氏ハ嘗テ本校ノ賞典授與式ノ一ニ於テ「香港カ香港自ラノ大學ヲ有スルノ日來ラン」ト述ヘラレシコトアリシカ、今ヤ、コハ、已成ノ事實トナリ、兩校ハ極メテ密接ナル關係ヲ結ビ本校出身者カ同大學生ノ大部分ヲ占ムルニ至レリ、尙午後ニハ、學識深遠ニシテ育英ニ熱心ナル教授「ミッドルトン、スミス」(Middleton Smith)氏ノ演說アルヘシト(喝采)

カクテ、午後「スミス」教授ハ賞典ヲ授與シタル後曰ク、余ハ香港大學ノ代表者トシテ茲ニ臨席スルヲ喜フ、唯遺憾トスルハ副總長カ目下漢口へ旅行ノ爲メ今日出席ナキコトナリ、副總長旅行ノ目的ハ香港ニハ漢口以上ノ高等教育機關アルコトヲ普ク報知セントスルニアリ、先刻僧正ハ當校ト香港大學トノ間ニ存スル親密ナル關係ニ言及セラレシカ、余ハ言ハントス、在香港二箇年半ノ間ニ於テ多クノ事物ヲ見聞シタル中ニ最モ余ノ注意ヲ牽キタルハ「チャイナ、ミッドルトン、スミス布教協會」カ教育事業ニ著シキ活動ヲナセル事ナリトス、實ニ、普ク知ラルル如ク、本校ヲ創立シタルモノハ該協會ニシテ、此事ハ永ク記憶ニ存スヘシ、余ノ不敏、固ヨリ諸君ノ期待ヲ満足セシムル能ハサルヲ知ル、然レトモ、一言、學生諸氏ニ告クル所アラントス、惟フニ昨年ニ於ケル最重要ナル事項ハ、香港大學カ同大學ノ試験ヲ以テ幾分「オックスフォード」及「ケブリッジ」地方試験ニ代ヘントシテ爲シタル試験要目ニ於ケル變更ト努力ナルヘシ、勿論、其目的ハ香港ニ於テノミナラス、南支那全體ニ對シ更ニ良好ナル試験ヲ施サントスルニ過キス、又他意アルニアラス、該試験ノ細目ニ付テハ未タ完全ニ規定セラレ居ラサルモ遠カラズ其完成ヲ見ン、而シテソハ必スヤ關係諸君ニ有利ナルモノナルヘシ(喝采)、尙、余ハ本校ノ眞ノ目的ハ特ニ性格ノ陶冶ニアルヲ信ス、然ルニ此點ニ於テ本校カ適當ナル教員ヲ有スルコトハ喜フヘシ、而シテ、教員諸君ハ嘗ニ性格ノ陶冶ニ熱心ナルノミナラス、更ニ運動遊戲ニ依ツテ身體ノ發達ニ勉メツツアルヲ見ル、又本校カ科學の事業ヲ閑却セサルノ方針モ達見ト謂ツヘシ、最後ニ余ハ學生諸君カ勇氣ヲ養フコトニ努力セラレンコトヲ望ム、即チ諸君ハ生活ノ三Cヲ忘ルルナカラシム、三Cトハ他



ナシ Cheerfulness (快活)、Character (性格) 及勇氣 (Courage) 是ナリ、此三ヲ保持スル限リ諸君ハ能ク  
タケノ最大満足ヲ獲ルヲ得ヘシ、是以上及是以外、余ハ諸君ニ對スル忠言ヲ有セス (喝採)、若シ學監  
ノ調査ニヨリ、品行ニ五十點、學業ニ三十點、運動遊戲ニ二十點ヲ得タル學生アラハ、余ヲシテ之レ  
ニ賞典ヲ與フルヲ得セシメヨ、余ノ満足之ニ若クナケレハナリト  
教授ノ此熱誠ニ充テル演說ハ拍手喝採ヲ以テ迎ヘラレ式ハ一同ノ國歌ノ吟唱ニヨリテ終ヲ告ケヌ

### (六) 香港聖幼兒院 (Asile de la Sainte Enfance)

院長ハ「フエリシ」尼 (Rev. Mere. Felicie) 外ニ二十二名ノ洋人尼教師、六名ノ支那人教師アリ

左ニ同校規則書ヲ譯載ス

#### 聖幼兒院寄宿學校規則書

本規則書ハ希望ノ家庭ニハ凡テ進呈スヘシ

本校ニ子弟ヲ入學セシメタル父兄ハ、其入學ノ事實ニヨリ、本規則書記載ノ凡テノ條件ヲ承認シタル  
モノト見做サル

本校ノ目的ハ委託セラレタル子弟ニ對シ、管ニ確固タル一般的教授ヲ與フルノミナラス、後來ノ生  
活ニ適スヘキ女子ヲ作ル爲メノ教育ヲ施スニアリ

本校ノ特色ハ右ノ目的ヲ達センカ爲メニ教師ハ父母ニ代リテ兒童ノ世話ヲナシ、之レニ家族的な生活ト  
家族的愛情ノ存在スル家庭ヲ與フ

生徒ニ對シ不斷ノ監督ヲ行ヒ之ヲシテ獨リ居ラシムルコト決シテナク、食事、睡眠、散步、遊戲等  
凡テ教師ト共ニシ、絶エス其舉動、言語、行狀ヲ監視スヘシ

特ニ生徒ノ健康ニ留意シ、少シニテモ不快ノ態アルトキハ教師之ニ手配ヲ怠ラス、病氣ニ罹ルトキ  
ハ直チニ父母ニ通知スヘシ

又校醫アリ、但シ其診察及投藥ニ對シテハ特別ノ料金ヲ仕拂フヲ要ス

學科ハ本校ハ政廳監督ノ下ニアリテ課程ハ文學及科學ノ諸門ヲ包括シ、政廳規定ノ要目ニ記載スル所  
ノ如シ

凡テノ學科ハ生徒ヲシテ「オツクスフォード」地方試験ニ準備セシムルノ目的ヲ以テ排列シ、教授法  
ハ實用ヲ主トシ、數年ノ後ニハ女子ニ必要ナル凡テノ智識ヲ獲得セシムヘク勉ム

望ミノ者ニハ個人教授ヲナス

成長セル婦人モ校長ニ願ヒ出ツレハ個人教授ヲ受クルヲ得

技藝「ピアノ」及圖畫ハ隨意科トス、之ヲ修ムル者ハ特別ノ授業料ヲ要ス

凡テノ女兒ニ普通並上等衣類ノ裁縫ヲ叮嚀ニ教授シ、其他凡ソ「完全ナル婦人」トシテ知リ且ツ行フ



ヲ要スル凡テノ事項ヲ習得セシム  
 獎勵法—作文、點數、各週報告、試驗及賞典ニ依リテ獎勵ヲ行フ  
 父母ニ對スル定期ノ報告書式左ノ如シ

香港佛國僧庵學校(French Convent School)報告書

何 誰

概 報	品行.....
	秩序.....
	禮儀.....
	勉強.....
	成績良好ノ學科.....
	成績不良ノ學科.....

父母ノ記名調印

學 科	滿點	得點	備考
讀 方			
スペリソク			
文 法			
作 文			
算 術			
地 理			
地 文			
歷 史			
家 事			
理 科			
習 字			
佛 語			
衛 生			
圖 畫			
聖 典 史			
宗 義 問 答			
音 樂			
裁 縫			
合 計			
席 次			

時 間 表

五時.....起床化粧、續イテ禮拜  
 七時.....幼兒起床  
 六時.....「ミサ」出席  
 七時.....朝食  
 八時.....沐浴  
 八時半ヨリ十二時マテ.....英語  
 十二時.....晝食  
 十二時半ヨリ一時十五分マテ.....休憩  
 一時十五分ヨリ三時マテ.....英語



四時半ヨリ五時マテ……………茶食及休憩  
 五時ヨリ六時半マテ……………自修及裁縫  
 六時半……………祈禱  
 七時ヨリ八時マテ……………夕食及休憩  
 八時……………就寢

寄宿生ニシテ望ミノ者ニハ午後三時ヨリ四時半迄佛語ヲ授ク、右ノ佛語科ハ普通學生及特別通學生(學校ニテ食事スル通學生)モ之ヲ受クルヲ得

各日午後一時半ヨリ二時迄天主教信者學生ニ宗教教育ヲ授ク

訪問—寄宿生ハ左記ノ時間ニ於テ訪問ヲ受クルヲ得

日曜日ノ十一時ヨリ十二時マテ

木曜日ノ十時ヨリ十二時マテ

生徒ハ應接室ニ入ルニ許可ヲ得ルヲ要ス、授業時間内ノ訪問ハ學業ニ妨ケアルヲ以テ之ヲ禁ス

休日—各日曜日、各木曜日及規定ノ祭日ハ全休、各土曜日ハ半休トス

寄宿生ハ日曜日及木曜日ニ天氣ノ許ス限リ教師ニ伴ヒテ散步ニ出ツヘシ

寄宿生ハ各月ノ第一日曜ニ外出スルヲ得

「クリスマス」及復活祭ハ各一週間休業ス

七月及八月ニハ長期ノ休業アリ

一般規律—普通及特別通學生ハ午前八時半登校、午後三時乃至四時半退出スルモノトス

寄宿生ハ校外ニ於テ何等ノ調辨ヲナスコトヲ得ス、寄宿生又ハ通學生ニシテ此規則ヲ犯ス者ハ嚴罰ヲ受クヘク、大抵退學セシメラルヘシ

生徒ハ金錢ヲ借り又ハ何等ノ交換ヲナスヲ得ス

書簡ノ發送又ハ受領ハ最初ニ校長ノ手ヲ經ルヲ要ス

教師特別ノ許可ナキ限リ學校ニ新聞又ハ雜誌ヲ携來ルヲ得ス、賞典トシテ授與サレタル又ハ教師カ選擇シタル書籍以外ノ書籍ヲ所持スルヲ得ス

相當ノ理由ニヨリ自宅ニ止留スルトキハ其旨校長ニ申告スヘシ、寄宿生ハ校長特別ノ許可ナキ限リ如何ナル場合ト雖寄宿舎以外ニ宿泊スルヲ得ス

入學—寄宿、晝食學校賄、又ハ通學、何レニテモ隨意トス

入學ハ四歳以上ナルヲ要ス、但シ男生ニハ寄宿ヲ許サス、通學ニ限ルモノトス、尙通學ハ年齢七歳マテトス

普通通學生ハ晝食ヲ持參スヘシ、特別通學生ハ學校之ヲ供給スヘシ

特別通學生ハ食器一組、「コップ」一箇及手巾一枚ヲ要ス、何レモ自姓ノ頭文字ヲ附シ且ツ手巾ハ各



週取換フヘシ

學費ハ左ノ如シ

入舎料	二十五弗
寄宿生月謝(授業料及寄宿料)	二十弗
洗濯代(月額)	三弗
普通通學生月謝	三弗
特別通學生月謝(食費及授業料)	八弗
佛語科ニ出席スル普通及特別學生月謝	別ニ二弗
「ピアノ」科月謝	同上 八弗
圖書科月謝	同上 六弗

尙臨時費ハ別ニ拂フヲ要ス

個人教授ハ年長ノ婦人ト小兒トヲ間ハス佛語ノ個人教授ヲ受ケンコトヲ望ム者ハ左ノ料金ヲ要ス

各週一時間	月謝十弗
一名一組	同 二時間 同上十弗
	同 三時間 同上十二弗
	同 四時間 同上十六弗
各週一時間	同上十弗

二名一組

同 二時間	同上十四弗
同 三時間	同上十八弗
同 四時間	同上二十二弗

三名一組

各週一時間	同上十二弗
同 二時間	同上十六弗
同 三時間	同上二十弗
同 四時間	同上二十四弗

裁縫及編物ノ個人教授ハ一時間五十仙トス

入舎支度用品

寄宿生ハ左ノ諸品ヲ準備スヘシ

青色「セル」冬著正服	二 著
白色夏著正服	二 著(學校支給)
正帽	二 箇
手袋(一對ハ白、一對ハ青)	二 對
教場用前垂	三 枚
不斷著(冬日用)	二 著
襦袢	十二 枚
寝衣	四 枚



ズボン下.....六枚

白袴.....四枚

靴下.....十二足(六足ハ木綿、六足ハ毛)

長靴及半靴.....各一足

手巾.....二ダス

コルセット.....二箇

蝙蝠傘.....一箇

櫛及其他化粧用具.....數箇

入舎料二十五弗ヲ納メサル者ハ右ノ外左記ノ諸品ヲ準備スヘシ

疊.....一枚

長枕.....一箇

敷布.....二對

毛布.....二枚

綿布圍.....二枚

枕蔽.....六枚

白色床蔽.....一枚

化粧用具.....一組

浴用タオル.....二枚

小刀.....一挺

肉叉.....一挺

大匙.....一箇

茶匙.....一箇

コップ.....一箇

化粧用布巾.....六枚

上記凡テノ物品ハ汚損ナキヲ要シ且學校ヨリ番號ヲ附ケラルヘシ

(七) <sup>ガストリクトスクール</sup> 地方學校課程要目 (一九一四年九月香港教育局發行)

英語課程 第8級

一、讀方

- (一) Primer.
- (二) Royal Reader No. 1.
- (三) "Regina Reading and Object Lesson Sheets," First Series.

二、書方

- (一) 書取(讀本ノ中ヨリ)
- (二) 文ノ構造、特ニ左記ニ關聯シテ
  - (a) 實物示教(下記六チ見ヨ)
  - (b) Conversational Pictures Series 1.
- (三) 習字帖(Vere Foster's Series, Nos. 1 to 4).



三、朗讀。

讀本中ノ四十行暗記朗讀

四、會話。

(一) 動詞表(附錄A)ニ據ル

(二) 讀方、博物及Conversational Picturesニ付テ臨機教授

五、地理。

(一) 學校及附近ノ設計圖

方位主點

(三) 香港、九龍及新領土ノ地理概略

六、實物指教

牝牛、豚、羊、山羊、魚、蜜柑、茶、牛乳、砂糖、米、水ノ性質、身體ノ外部

七、算術。

(一) 記數法、誦數法

簡單四則

(三) 暗算(授業ノ始ニ於テ)

第7級

一、讀方。

(一) Royal Reader No. 2.

(二) Regina Reading and Object Lesson Sheets, Second Series.

二、書方。

(一) 書取(讀本ノ中ヨリ)

(二) 平易ナル題ノ下ニ作文、特ニ左記ニ關聯シテ

(a) 實物指教(下記七ヲ見ヨ)

(b) 繪畫(Conversational Pictures Series 2.)

(三) 習字帖(Vere Foster's Medium Series, Nos. 5 & 6.)

三、朗讀。

讀本ノ中ヨリ五十行ヲ選ミテ暗記朗讀セシム

四、文法。

(一) 名詞及動詞(指摘セシム)

(二) 簡單ナル文中ノ主語、客語、目的格ヲ指示セシム

五、會話。

(一) 動詞表(附錄A)ニ依ル

(二) 讀方、博物及Conversational Picturesニ付テ臨機教授



六、地理。

- (一) 廣東省ノ詳細
- (二) 香港ヨリノ貿易通路

七、實物指教。

- 羊毛、絹、金、銀、銅、鐵、鋼鐵、石炭、「バナナ」、水ノ諸形、飲料、珈琲、「ココア」

八、算術。

- (一) 英國貨幣ニ付テ四則ノ應用
- (二) 支那貨幣及度量ニ於ケル計算
- (三) 暗算(授業ノ始メニ於テス)

第 6 級

一、讀方。

Royal Reader No. 3.

二、書方。

- (一) 書取(讀本ノ中ヨリ)
- (二) 平易ナル題ノ下ニ作文、特ニ左記ニ關聯シテ
  - (a) 博物(下記、七ヲ見ヨ)
  - (b) 繪畫(Conversational Pictures Series 3.)

三、朗讀。

讀本ノ中ヨリ約七十行ヲ選ミテ暗記朗讀セシム

四、文法。

- (一) 品詞(指摘セシム)
- (二) 名詞及代名詞ノ數、性及人稱
- (三) 簡單ナル文ノ「アナリシス」

五、會話。

- (一) 動詞表(附錄A三)ニ依ル
- (二) 讀方、博物及 Conversational Pictures ニ付テ臨機教授

六、地理。

- (一) 亞細亞地理概略
- (二) 支那ノ詳細

七、實物指教。

- 植物、根、幹、葉、花、種、林檎、綿、麻、織物ノ用法、蒸汽、蒸汽機關、濾過器、香港ノ給水、小麥「パン」、馬鈴薯、鹽

八、算術。



前級ノ課程以外

- (一) 重量及尺度ノ換算法
- (二) 最小公倍数及最大公約數
- (三) 「メートル」法(初歩)
- (四) 暗算(授業ノ初ニ於テス)

第 5 級

一、讀方

Royal Reader No. 4.

二、書方

- (一) 書取(讀本ノ中ヨリ)
  - (二) 五十語以上ノ書簡文ヲ作ラシム
  - (三) 小話及簡單ナル論文
  - (四) 習字(Vere Foster's Medium Series, Nos. 9 & 10.)
- 三、朗讀
- 讀本中ヨリ約百行ヲ選ミテ暗記朗讀セシム
- 四、文法
- (一) 簡單ナル文ノ「アナリシス」及「パーシング」

(二) 普通英語前頭語

五、地理

- (一) 英帝國ノ概略
- (二) 物産ノ交易
- (三) a. 夜ト晝、b. 四季、c. 經緯線

六、實物指教

洗濯、皮膚病、毛髮齒及爪ノ手入れ、空氣運動ノ原因、風、氣流、革、「カンフル」、「ゴム」、「コーク」、樹、液體トシテ溶解劑トシテ及蒸氣トシテノ水、蒸發ト凝集、蒸溜、成分、通風、吾等ノ食フ所以、動物食ト植物食、食物製造法、混合食

七、算術

前級ノ課程以外

- (一) 普通分數
- (二) 符號及記號ノ用法
- (三) 方程式
- (四) 算術因子

八、代數

符號及記號ノ用法、方程式、算術因子

九、幾何



- (一) 角、直角、三角形、圓、半徑、直徑、等分、定理、例題等ノ定義、普通記號及略號ノ意義、三角形諸部分ノ論究
- (二) 立體、直角體、三稜形、圓筒、「ピラミッド」、圓錐、球等ノ定義及其外形並簡單ナル性質ニ於テ「モデル」ヲ用井テ教フ

第 4 級

一、讀方。

- (一) Royal Reader No. 5.
- (二) Course of Hygiene ノ中下記ヲ選ヒテ講述ス
  - 第一章 酸素、炭酸瓦斯、第二章 水ノ源、第五章 家屋及住居一般、第六章 廢物利用、第七章 「マラリヤ」、脚氣、結核、「チフス」、瘧疾、疫病

二、書方。

- (一) 書取(讀本ノ中ヨリ)
  - (二) 書簡文(百語以上ノ)
  - (三) 小話及平易ナル題ノ下ニ論文
  - (四) 習字帖(Vere Foster's, Medium Series, No. 11.)
- 三、朗讀。  
讀本ノ中ヨリ約百二十行ヲ選ミテ暗記朗讀セシム

四、文法。

- (一) 簡單ナル文ノ「アナリシス」及「パーシング」
- (二) 普通ノ羅旬及希臘前頭語及接尾語、語ノ構造
- (三) 口頭作文、Nesfield Book II. "Lessons in English Lessons." ニ據ル

五、地理。

- (一) 「アフリカ」地理概略
- (二) 北米地理概略
- (三) 南米地理概略
- (四) 大洋ノ湖沙

六、實物指教。

骸骨、皮膚、齒、固體ニ對スル熱ノ作用、熱ノ良導體及不良導體、驗溫器、水ノ成分、水素、雨ト雲、水ヨリ來ル疾病、「マラリヤ」、蚊、脚氣、酸素、炭酸瓦斯、氣壓、氣壓計、呼吸、結核、消化、物質ノ性質、水銀、「アルコール」、樹木、材木、香料

七、算術。

- 前級ノ課程以外
- (一) 實算及勘定書
- (二) 不循環小數
- (三) 單比例
- (四) 單利息算



(五) 面積ニ關スル例題

八、代。數。

(一) 加減乘除ノ定義、一次方程式

(二) 方眼紙ニ點ヲ附シ諸種圖形ノ面積ヲ表ハス

九、幾。何。

(一) 二箇ノ三角形ノ一致ノ證明(定理四及七)

(二) 例題一、二、三、四、五、七(第二法)、八、九、十一、十二、十三、及其證明

十、衛。生。

Course of Hygiene — 初歩、讀方(二)ヲ見

漢文課程

第 8 級

一、讀。解。

(一) 共和新國文(初等小學五、六冊)

(二) 婦孺淺史

二、選。講。

商業用簡易書簡文

三、習。字。

第 7 級

一、讀。解。

(一) 共和新國文

(二) 中國歷史教科書第一冊

二、選。講。

(一) 尺牘分類

(二) 論語

三、作。文。

(一) 作對(三字)

(二) 書簡文

四、習。字。

第 6 級

一、讀。解。

(一) 共和新國文(高等一、二冊)

(二) 中國歷史教科書第二冊



二、選講。

- (一) 論說入門
- (二) 尺牘分類
- (三) 古文
- (四) 孟子上

三、作文。

- (一) 作對(五字乃至七字)
- (二) 書簡文

四、習字。

第 5 級

一、讀解。

- (一) 共和新國文(高等三、四冊)
- (二) 孟子下

二、選講。

- (一) 古文
- (二) 秋水軒

(三) 彪蒙論說入門

(四) 經訓教科

三、作文。

論文

第 4 級

一、讀解。

- (一) 孟子下
- (二) 共和新國文(高等五、六冊)

二、選講。

- (一) 古文
- (二) 左傳
- (三) 東萊博議
- (四) 論說入門
- (五) 經訓教科

三、作文。

論文

第 8 級入學資格程度



- 一、共和國文(初等第四冊)
- 二、簡易書簡文
- 三、二三字ノ作對
- 四、文法初步

附錄 A. 一

Add,	Chop,	Empty,	Kneel,	Peep,
Alter,	Clap,	Fan,	Knock,	Pick,
Ask,	Clean.	Feed,	Laugh,	Pin,
Beat,	Close,	Feel,	Lay,	Place,
Beg,	Come,	Fetch,	Learn,	Play,
Begin,	Cork,	Fight,	Leave,	Point,
Bend,	Coil,	Fill,	Let,	Poke,
Bite,	Cough,	Fix,	Lift,	Pour,
Blot.	Count,	Fold,	Light,	Pull,
Blow,	Cover,	Gaze,	Limp,	Push,

Bolt,	Creep,	Get,	Lock,	Raise
Bow,	Cross,	Give,	Look,	Reach,
Box,	Cry,	Go,	Make,	Read,
Break,	Cut,	Halt,	March,	Ring,
Breathe,	Dance,	Hang(up),	Mark,	Rise,
Bring,	Dig,	Help,	Mix,	Roll,
Brush,	Dip,	Hide,	Move,	Rub,
Burn,	Do,	Hold,	Nod,	Rule,
Call,	Dot,	Hit,	Number,	Run,
Cane,	Double (up),	Hop,	Open,	Say,
Carry,	Draw,	Hurry,	Pick,	Shut,
Catch,	Drink,	Join,	Pass,	Stretch,
Change,	Drop,	Jump,	Pat,	Throw,
Chew,	Dust,	Kick,	Pay,	Wake (up).

Double Action.



Stand,	Laugh,	Come,	Light,	Tie,
Sit,	Cry,	Go,	Blow out,	Untie,
Open,	Lie down,	Lift up,	Write,	Sneeze,
Shut,	Get up,	Put down,	Clean,	Wipe,
Pick,	Pour,	Throw,	Go,	Order,
Put,	Drink,	Catch,	Come back,	Obey.
Accept,	Beckon,	Curl,	Examine	Hammer,
Advance,	Borrow,	Damage,	Expand,	Hand,
Allow,	Choke,	Damp,	Fasten,	Hasten,
Answer;	Choose,	Depart,	Finger,	Haul,
Approach,	Clasp,	Descend,	Finish,	Heat,
Arouse,	Cling,	Destroy,	Flatten,	Hoist,
Arrive,	Collect,	Despatch,	Follow,	Hurl.
Ascend,	Commence,	Divide,	Force,	Injure,

Attack,	Compel,	Elevate,	Gather,	Lace,
Attend,	Conceal,	Employ,	Grab,	Lead,
Balance,	Convey,	Enclose,	Grind,	Leap,
Bear,	Copy,	Escape,	Halve,	Listen,
Load,	Polish,	Repeat,	Select,	Supply,
Loosen,	Present,	Reopen,	Shiver,	Swing,
Lower,	Prick,	Replace,	Show,	Thrust,
Obtain,	Pry,	Ruffle,	Shuffle,	Tickle,
Pelt,	Punish,	Salute,	Sketch,	Tramp,
Pierce,	Recall,	Scrape,	Stride,	Travel,
Pile,	Reckon,	Search,	Spread,	Tread,
Pinch,	Remove,	Seize,	Stroll,	Whistle.
Advance,	Decamp,	Munch,	Quench,	Twine,
Arrange,	Demolish,	Mutter,	Receive,	Twirl,



Barter,	Describe,	Observe,	Relieve,	Underline,
Blindfold,	Disappear,	Oppose,	Rouse,	Undo,
Brandish,	Eject,	Perform,	Scrawl,	Unfix,
Capsize,	Embrace,	Prepare,	Separate,	Unite,
Chastise,	Encircle,	Pretend,	Shape,	Utter,
Chatter,	Endeavour,	Prevent,	Slide,	Vocate,
Command,	Extract,	Proceed,	Squat,	Vanish,
Compare,	Gallop,	Pronounce,	Take aim,	Water,
Compress,	Impede,	Prick,	Tease,	Wedge,
Connect,	Initiate	Purchase,	Transcribe,	Weight,
Converse,	Inspect,	Pursue,	Transport,	Whirl,
Crease,	Masticate,	Puzzle,	Tremble,	Whisper,
Crumble,	Measure,	Quarrel,	Trot,	Withdraw,

附 録 B.

附録A.ニ於ケル「動作動詞」教授法

是等ノ動詞ヲ教フルニ必スシモ上記ノ順序ニ於テスルヲ要セス、教師ノ便宜ニ從ツテ可ナリ

學生三名ヲ選ビ、第一生、第二生、第三生ト名ツク

第一生舉動、例ハ stand ヲナシ、呼ンテ曰

“I am standing up.”

第二生ハ第一生ヲ指シ呼ンテ曰

“You are standing up.”

第三生ハ教師ノ面ヲ見、呼ンテ曰

“He is standing up.”

繰返スコト數回ノ後、上記ノ文ヲ擴大ス、例ハ

“I am standing up on the form.”

學生ハ stand, come, open, shut, fold, clean, walk, run 等ノ動詞ヲ悟得シタル後ハ、教師ヨリノ命令ヲ受クルコトナク自由ニ教室前方ニ於テ是等ノ動作ヲナスコトヲ許サルヘシ

複合動作動詞

此等ノ動詞ノ教授法モ前記ニ同シ、但シ動詞例ハ stand 及 sit ニ關フル規則ヲ幾分教フルヲ要ス

第一生曰 “I shall (or am going to) stand up.”



- 第二生曰 “You will (*or* are going to) stand up.”
- 第三生曰 “He will(*or* is going to) stand up.”
- 第一生曰 “I am standing up.”
- 第二生曰 “You are standing up.”
- 第三生曰 “He is standing up.”
- 第一生曰 “I have stood up.”
- 第二生曰 “You have stood up.”
- 第三生曰 “He has stood up.”
- 第一生曰 “I shall (*or* am going to) sit down.”
- 第二生曰 “You will (*or* are going to) sit down.”
- 第三生曰 “He will (*or* is going to) sit down.”
- 第一生曰 “I am sitting down.”
- 第二生曰 “You are sitting down.”
- 第三生曰 “He is sitting down.”
- 第一生曰 “I have sat down.”

- 第二生曰 “You have sat down.”
- 第三生曰 “He has sat down.”
- 第一生曰 “I have been standing up.”
- 第二生曰 “You have been standing up.”
- 第三生曰 “He has been standing up.”

操 練

學 科	教 科	用 書	發 行 所
讀 方	Royal School Series, Primer and No. 1 to No. 5. ....	T. Nelson & Sons.	
	Regina Reading and Object Lesson Sheets, 1st and 2nd Series. ....	George Gill & Sons.	
書 方	Vere Foster's New Civil Service Copy Books, No. 1 to No. 11. ....	Blackie & Sons.	
文 法	J. C. Nesfield's Idiom, Grammar and Synthesis, Book III and IV. ....	MacMillan & Co., Ltd.	
會 話	Pictorial Language Series, No. 1 to No. 3. ....	The Welsh Educational Publishing Co.	
	Conversational Pictures. ....	Phillips.	
地 理	Meiklejohn's New Geography, 36th edition. ....	Meiklejohn & Holden.	
算 術	Hall and Stevens' Arithmetic. ....	MacMillan & Co., Ltd.	



代數……Hall and Knight's Elementary Algebra. .... MacMillan & Co., Ltd.  
 衛生……Course of Hygiene, Elementary. .... Noronha & Co.  
 幾何……John Carrolls' Practical Geometry for Art Students. .... Burns & Oates, Ltd.  
 Hall and Steven's School Geometry. .... MacMillan & Co., Ltd.

### C. 香港大學入學試驗要目 (四二一頁十一行目ニ挿入スヘキ分)

(本項ハ本報告書中ノモノヨリモ比較的新シキ一九一五年香港大學試驗規程ヨリノ拔萃ヲ以テ之レニ代ヘタリ——譯者)

#### A 門——必受科目

(一) 英語——高等地方試驗ニ同シ(上篇十三ヲ見ヨ)

#### (二) 數學

- (a) 算術——一般、乗除ノ略法ヲ用ユヘキ問題ヲ出ス、純代數的解方ヲ許サス
- (b) 代數——代數運算初步、分數、因子、平方根、一又ハ一以上ノ未知數ヲ含ム一次方程式及其例題、二未知數ヲ含ム平易ナル二次方程式解方、最高公約因子、最低公倍因子、不盡根數、比及比例、對數ノ性質及使用法、一次恒等式、一次聯立方程式解方
- (c) 幾何——高等地方試驗ニ同シ(譯者曰上篇十三(六九頁)ニ一覽表中A(i)、A(ii)、B(i)、B(ii)トアルハ五四三乃至五四八頁ニ見ユルA項(i)、A項(ii)、B項(i)及B項(ii)即是ナリ)

(三) 漢文——支那人ニ對シテノ必受、用書、孟子卷一ヨリ卷四マテ、又ハ論語

醫科大學志望者ハ(a)英文漢譯(b)漢文英譯ノ試驗ニ及第スルヲ要ス、他科志望者ハ漢文ニテ論文ヲ作リ又用書ニ關スル問題ニ答フルヲ得レハ足ル

#### B 門——隨意科目



- (一) (a) 羅 旬
  - (b) 漢文以外ノ東洋古典語
- 高等地方試験ニ同シ

- (二) 地 理
  - (三) 近 世 語 話
  - (四) 官 史
  - (五) 歷 史
  - (六) 物 理 學
  - (七) 化 學
  - (八) 高 等 數 學
  - (九) 三 角 學
  - (十) 重 術
  - (十一) 圖 畫
- 高等地方試験ニ同シ

總 則

一、入學試驗要目ハ大部分高等地方試験ノソレ(上篇十三、參照)ニ同シク、唯選擇科目ニ關スル規定ニ於テ稍異ナル所アルノミ、尙受験志願者ハ算術、代數及幾何カ數學ノ名ノ下ニ一科目トシテ取扱

ハレアルコトニ注意スヘシ

二、醫科ノ入學ニハA門ノ(一)及(二)トA門ノ(三)又ハB門ノ(一)トB門ノ(三)又ハB門ノ(二)又ハ(五)トニ同時ニ及第スルヲ要ス

是等各科目ニ對スル及第點數ハ左ノ如シ

羅旬又ハ東洋古典語五十點以上、希臘語四十五點以上、近世語五十點以上、英語五十點以上、數學四十五點以上

三、工科又ハ文科ノ入學ニハA門ノ(一)及(二)ト其ノ他ノ何レカノ三科目トニ同時ニ及第スルヲ要ス

四、支那人入學志願者ハ漢文ノ試験ニ於テ試驗員ノ満足スヘキ點數ヲ得ルヲ要ス、但シ試験期日二箇月以前ニ於テ評議員會ニ申請シ該試驗免除ノ許可ヲ得タル者ハ此限ニ在ラス

五、高等地方試験要目中ノ(十六)、(十七)、(十八)及(十九)ノ諸科目ノ試験ハ本大學入學ニハ必要ナラス、但シ受験及第シタルトキハ及第證書ノ中ニ該科目ノ名ヲ記載スヘシ

六、及第者ノ總平均點數六十五點以上ナルトキハ優等及第トス

備考 受験志願者ハ男子ニ限ルモノトス、尙一九一六年度ノ分ハ幾分變更ヲ加ヘラルルコトアルヘシ



326  
60



終