

應用化學第二講座擔任	工學博士工學士	江守襄吉郎	沖繩
船舶機第二講座擔任	工學博士工學士男爵	斯波忠三郎	東京
機械工學第二講座分擔	工學博士工學士	有坂鉛藏	東京
造兵學第二講座擔任	工學博士工學士	楠 治	高知
火藥學講座分擔	工學博士工學士	楠 治	高知
冶金學第二講座擔任	工學博士工學士	一 島 根	島根
建築學第二講座擔任	工學博士工學士	塚 本 靖	東京
土木工學第一講座擔任	工學博士工學士	服部鹿次郎	福岡
建築學第三講座擔任	工學博士工學士	伊東忠太	山形
應用化學第一講座擔任	工學博士工學士	井上仁吉	京都

電氣工學第三講座擔任	工學博士工學士	風 秀太郎	大阪
電氣工學第一講座分擔	工學博士工學士	末廣忠介	山口
冶金學第三講座擔任	工學士	鳴 居 武	香川
應用化學第四講座擔任	工學博士	大島道太郎	東京
冶金學第一講座擔任	工學士	島 安次郎	和歌山
機械工學第二講座分擔	授業擔任		
地震學	理科大學教授理學博士	大森房吉	東京
測地學	同	理學博士理學士 平 山 信	東京
地質學、礦物學、岩石學及其實驗	同	理學博士理學士 神保小虎	東京
助教授			
造船學	工學博士工學士	横田成年	京都

機械工學	(留學中)	工學士 加茂正雄	愛媛
土木工學	(留學中)	工學博士 柴田哇作	東京
電氣工學	(留學中)	工學士 荒川文六	東京
建築學		工學博士 關野 貞	新潟
造船學	(留學中)	工學博士 末廣恭二	北海道
採鑛學	(留學中)	工學士 舟橋了助	宮城
機械工學	(留學中)	工學士 田中不二	東京
應用化學	(留學中)	工學博士 伊東榮三郎	東京
冶金學	(留學中)	工學士 桂 辨三	北海道
土木工學	(留學中)	工學士 君島八郎	福島
機械工學		工學士 內丸最一郎	福岡
應用化學	(留學中)	工學士 宇佐美桂一郎	愛知
造兵學	(留學中)	工學士子爵 大河內正敏	東京

建築學		工學士 佐野利器	山形
應用化學		工學士 田中芳雄	埼玉
地質學、礦物學	(留學中)	理學士 佐川榮次郎	徳島
機械工學		工學士 竹村勘丞	石川
應用化學		工學士 栗原鑑司	佐賀
探鑛學、冶金學		工學士 吉川 浩	茨城
探鑛學第二講座分擔		工學士 西田 精	島根
土木工學		工學士 鯨井恒太郎	埼玉
電氣工學		工學士 橫山勝任	長野
電氣工學第一講座分擔		工學士 喜多源逸	奈良
機械工學		工學士 西松唯一	愛媛
應用化學		工學士 大島義清	東京
火藥學		工學士 丹羽重光	愛知
應用化學			
機械工學			

應用化學	(留學中)	工學士 西川 虎吉	大阪
探礦學、冶金學		工學士 宮崎 虎一	香川
土木工程		工學士 草間 偉瑛	長野
造兵學		工學士 青木 保	京都
船用機關學		工學士 山内 不二雄	京都
探礦學	講師	工學博士 工學士 的場 中三	三重
有機化學	フエロ、オプ、ケミカル、ソサイチー(ロンドン)	理學士 堀 鉞之亟	愛知
鑛山法律		法學博士 法學士 原 嘉道	長野
美學		文學士 富尾 木知佳	東京
化學實驗		工學士 松永 新之助	福井
冶金學		工學博士 工學士 渡邊 芳太郎	京都
工藝經濟學		工學士 木下 淑夫	東京

造船學	工學士 近藤 基樹	東京
紡織	高力 直寬	山形
土木行政法	工學博士 工學士 近藤 虎五郎	新潟
電氣工學計畫及製圖	工學士 納富 磐一	東京
探礦學、冶金學計畫及製圖	工學士 江 濱常吉	福岡
火藥學講座ニ屬スル職務分擔	工學士 深尾 七郎	高知
砲架及車輛	工學士 日向 庄作	石川
發電所設計及整理	工學士 中原 岩三郎	山口
化學實驗	工學士 安藤 一雄	香川
砲外彈道學	金田 秀太郎	静岡
火砲及彈丸	清水 昌秀	栃木
工藝經濟學	法學博士 法學士 桑田 熊藏	島取
造兵學第二講座ニ屬スル職務分擔	丹野 武雄	宮城

船用機關學 工學士 和田垣保造 兵庫
 探鋳學及冶金學製圖 工學士 渡邊浩一 岡山
 造船學 工學士 山本武藏 東京
 造船學 工學士 加藤成一 東京
 造船學 工學士 平賀讓 廣島

東京帝國大學名譽教師

シウキル、インガニヤ、マストル、オフ、アーツ、ドクトル、オフ、サイアンス、メムバ、
 オフ、セ、インスチテューション、オフ、ホーヴァル、アークテクト
 元工部大學校 都檢兼教師 亨利、ダイエル 英國
 フェロー、オフ、ロイヤル、ソサイチ、フェロー、オフ、オロナカル、ソサイチ、オノラ
 リー、フェー、オフ、キングス、カレッジ(ロンドン)、オノワリー、フェロー、オフ、ロイヤル、
 スクール、オフ、マインズ(ロンドン)
 元工部大學教師 ジョン、ミルン 英國
 フェロー、オフ、セ、インスチテュート、オフ、ゾリテツニ、アークテクト、

同

同

元工部大學校教師 ジョサイア、コンドル 英國
 元工部大學講師

第二 學科課程

本學ニ左ノ十學科ヲ設ケ修業ノ期限ヲ各三ケ年トス

- 第一 土木工學科
- 第二 機械工學科
- 第三 造船學科
- 第四 造兵學科
- 第五 電氣工學科
- 第六 建築學科
- 第七 應用化學科
- 第八 火藥學科

第九 採鍊學科
第十 冶金學科

土木工程科

第一年

數學
應用力學
熱機關大意
建築材料
製造冶金學
地質學
石工學
橋梁

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
數學	三時	三時	一
應用力學	五	五	五
熱機關大意	一	一	一
建築材料	三	三	三
製造冶金學	三	一	一
地質學	二	一	一
石工學	二	二	三
橋梁	一	二	四

道路
測量
計畫製圖及實習
第二年
河海工學
鐵道
橋梁
衛生工學
水力學
機械製造法
工藝經濟學
計畫及製圖
實地演習

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
道路	一	一	二
測量	二	二	一
計畫製圖及實習	一七	一九	二〇
河海工學	三時	四時	五時
鐵道	三	三	三
橋梁	四	四	一
衛生工學	四半	三	三
水力學	一	一	二
機械製造法	一半	一半	一半
工藝經濟學	一	一半	一半
計畫及製圖	二〇	一八	二〇
實地演習			

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
河海工學	二時	一	一
市街鐵道	二	一	一
水力機	一半	一	一
地震學	二	三	一
土木行政法	三	一	一
建築構造	二	二	一
測地學	二	二	一
電氣工學大意	二	二	一
計畫及製圖	一九半	二七	一
實地演習			
卒業計畫			

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
機械工學科			
第一年			
數學	三時	三時	一
力學	一	一	一
應用力學	三	二	一
熱機關	二	三	三
機械學	一	一	一
水力學	一	一	二
機械製造法	一半	一半	一半
應用力學製圖及演習	二	二	二
計畫製圖及實驗	二二	二二	二四
第二年			
熱機關及熱力學	三時	一時	二時

機械幾何學及機械力學	一期每週	二期每週	三期每週
船用機關	二	二	二
紡織	一	一	一
機關車	一	一	一
水力機	一半	一	一
電氣工學大意	二	二	一
製造冶金學	三	三	三
建築構造	二	二	一
工藝經濟學	一	一半	一
計畫製圖及實驗	三	二	一半
電氣工學實驗	二	二	二
實地演習	一	一	三

第三年	第一期每週	第二期每週	第三期每週
特別講義	一	二	一
機械工學實驗	一	一	一
實地演習	一	一	一
卒業計畫及論文	一	一	一
機械工學科(船用機關學專修)	第一期每週	第二期每週	第三期每週
第一年	三期每週	三期每週	三期每週
數學	三時	三時	三時
力學	一	一	一
應用力學	三	二	一
熱機關	二	三	三
機械學	一	一	一
水力學	一	一	二

機械製造法	一期每週	二期每週	三期每週
造船學大意	一	一	一
應用力學製圖及演習	二	二	二
計畫製圖及實驗	二	二	二
造船計畫及製圖	一	八	八
第二年	一期每週	二期每週	三期每週
熱機關及熱力學	三	一	二
機械幾何學及機械力學	一	一	一
船用機關	二	三	三
造船學大意	一	三	三
水力機	一	一	一
電氣工學大意	二	二	一
製造冶金學	三	三	三

工藝經濟學	一期每週	二期每週	三期每週
計畫製圖及實驗	二	三	二
電氣工學實驗	一	一	三
實地演習	一	一	一
第三年	一期每週	二期每週	三期每週
特別講義	一	二	一
機械工學實驗	一	一	一
實地演習	一	一	一
卒業計畫及論文	一	一	一
造船學科	一期每週	二期每週	三期每週
第一年	三	三	一
數學	三	三	一

力學	一	一	一	一	一	一
應用力學	三	二	二	二	二	二
熱機關	二	一	一	一	一	一
機械學	一	一	一	一	一	一
機械製造法	一	一	一	一	一	一
水力學	一	一	一	一	一	一
造船學	五	二	二	二	二	二
應用力學製圖及演習	二	二	二	二	二	二
計畫及製圖	一〇	八	八	八	八	八
船用機關計畫及製圖	八	八	八	八	八	八
造船學	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
船用機關	二	二	二	二	二	二

水力機	一	一	一	一	一	一
電氣工程大意	二	二	二	二	二	二
工藝經濟學	一	一	一	一	一	一
計畫及製圖	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇
實地演習	二	二	二	二	二	二
造船學	一	一	一	一	一	一
計畫及製圖	三	三	三	三	三	三
實地演習	一	一	一	一	一	一
卒業計畫及論文	一	一	一	一	一	一
造兵學科	一	一	一	一	一	一
第一年	三	三	三	三	三	三
數學	一	一	一	一	一	一

力學	一	一	一						
應用力學	三	二	一						
熱機關	二	三	一						
機械學	一	一	一						
火藥學	三	三	一						
火砲及彈丸	三	三	一						
水力學	一	一	一						
機械製造法	一	一	一						
應用力學製圖及演習	二	二	二						
計畫及製圖	二	二	二						
火藥學	一六	一六	一九						
火藥學	三	三	三						
	第一期每週	第二期每週	第三期每週						
	三時	三時	三時						

建築構造	二	二	二						
砲外彈道學	二	二	二						
砲架及車輛	二	二	二						
水雷	二	二	二						
熱機關	二	二	二						
電氣工學大意	二	二	二						
造船學大意	一	一	一						
水力機	一	一	一						
製造冶金學	三	三	三						
機械工學實驗	三	三	三						
電氣工學實驗	三	三	三						
計畫及製圖	一五	一五	一五						
實地演習	二五	二五	二五						

水雷	第一期每週 1時	第二期每週 2時	第三期每週 1時
工藝經濟學			
特別講義		1半	1半
計畫及製圖		3	
實地演習			
卒業計畫及論文			
電氣工學科			
第一年			
數學	第一期每週 3時	第二期每週 3時	第三期每週 1時
力學	1	1	1
應用力學	3	2	1
熱機關	2	3	3

水力學	1	1	2
機械學	1	1	1
機械製造法	1半	1半	1半
電氣及磁氣學	5	2	2
電氣及磁氣測定法	1	3	3
機械製圖	7	7	7
化學分析實驗	6	6	1
電氣及磁氣實驗	7	7	1五
第二年			
電信及電話	第一期每週 2時	第二期每週 2時	第三期每週 2時
電燈及電力	2	3	4
發電機電動機及變成器	5	5	5
交流理論	1	1	1

應用電氣化學	二	二	二
熱機關	二	一	一
水力機	二	二	一
建築構造	二	二	一
計畫及製圖	七	七	七
電氣工學實驗	一五	一五	一五
實地演習	三	三	三
製造冶金學	一	一	一
發電機電動機及變成器	一	一	一
電燈及電力	二	二	二
特別講義	三〇	三〇	三〇
電氣工學實驗計畫及製圖	三〇	三〇	三〇

實地演習	一	一	一
卒業論文	一	一	一
建築學科	三	三	三
第一年	三	三	三
數學	一	一	一
熱機關大意	三	三	三
應用力學	一	一	一
透視畫法	一	一	一
規矩法	一	一	一
計算	二	二	二
建築材料	三	三	三
建築構造	二	二	二

建築意匠	1	2	3	4	5	6	7
建築史	6	6	6	6	6	6	6
應用力學製圖及演習	2	2	2	2	2	2	2
自在畫	3	3	3	3	3	3	3
計畫及製圖	1	1	1	1	1	1	1
第二年							
衛生工學	1	3	3	3	3	3	3
美學	1	1	1	1	1	1	1
地震學	1	1	1	1	1	1	1
建築構造	2	3	3	3	3	3	3
施工法	3	3	3	3	3	3	3
裝飾法	1	1	1	1	1	1	1
建築意匠	3	1	1	1	1	1	1
第一期每週	時	第二期每週	時	第三期每週	時		

建築史	1	1	1	1	1	1	1
自在畫	3	3	3	3	3	3	3
裝飾畫	3	3	3	3	3	3	3
計畫及製圖	1	1	1	1	1	1	1
實地演習	1	1	1	1	1	1	1
第三年							
製造冶金學	3	3	3	3	3	3	3
電氣工學大意	2	2	2	2	2	2	2
建築法規	1	1	1	1	1	1	1
自在畫	3	3	3	3	3	3	3
裝飾畫	3	3	3	3	3	3	3
計畫及製圖	1	1	1	1	1	1	1
實地演習	1	1	1	1	1	1	1
第一期每週	時	第二期每週	時	第三期每週	時		

卒業計畫							
應用化學科							
第一年							
無機化學		第一期每週 三時	第二期每週 三時	第三期每週 三時			
有機化學				三			
一般及物理化學							
製造化學							
寫真化學							
礦物學							
熱機關大意							
機械學							
水力學							

應用力學大意						
建築構造						
化學分析實驗		二五	二四	二一		
礦物學實習						
計畫及製圖						八
第二年						
製造化學		第一期每週 九時	第二期每週 九時	第三期每週 九時		
應用電氣化學						
冶金學大意						
電氣工學大意						
火藥學大意						
化學分析實驗		二三				
工業分析實驗			一五			

製造化學實驗	寫真化學實驗	計畫及製圖	實地演習	第三年	製造化學	試金術	製造化學實驗	電氣化學實驗	試金實習	計畫及製圖	實地演習	研究及卒業論文
					九時	二	二	三	三	四	八	
		八			九時							
二	四				時							

110

火藥學科	第一年	第一期每週	第二期每週	第三期每週
數學	三	三	三	三
力學	—	—	—	—
應用力學大意	—	—	—	—
機械學	—	—	—	—
火藥學	三	三	三	三
火炮及彈丸	三	三	三	三
無機化學	三	三	三	三
有機化學	三	三	三	三
製造化學	—	—	—	—
化學分析實驗	二九	一九	一六	四

○第十二章 工科大學 學科課程

二二一

計畫及製圖	第二期	第一期每週	第二期每週	第三期每週
熱機關大意	一	一	一	八
火藥學	三	三	三	
製造化學	四	四	四	
水力學			一	二
砲架及車輛			二	二
電氣工學大意			二	二
製造冶金學			三	三
化學分析實驗		一七	三	三
工業分析實驗			一	一
火藥學實驗			一七	一七
計畫及製圖	五	五	五	五

二二二

實地演習	第三期	第一期每週	第二期每週	第三期每週
製造化學	四	四	四	
砲外彈道學	二	二	二	
水雷	一	二	二	二
建築構造	二	二	二	
特別講義	二	二	二	
火藥學實驗	一九			
計畫及製圖	八			
實地演習				
研究及卒業論文				
探礦學科				

○第十二章 工科大學 學科課程

二二三

		第一年		
		第一期每週	第二期每週	第三期每週
礦物學		三時		
岩石學				
地質學				
應用力學				
熱機關				
水力學				
機械計畫				
建築構造				
電氣工程大意				
測量				
礦山測量				
探礦學				

二一四

		第二年		
		第一期每週	第二期每週	第三期每週
礦物學實習		二	二	二
岩石學實習				
吹管分析實習				
測量實習				
製圖				
實地演習				
礦床學		二時	二時	三時
探礦機械學		三	三	三
選礦學		二	二	三
材料運搬法		一	一	一
土木工程大意				
冶金學大意		二	二	二

○第十二章

工科大学 學科課程

二一五

製造冶金學	三				
試金術	二				
熱機關	二				
化學分析實驗	九				
試金術實習	三				
製圖	一〇				
實地演習					
第三年					
鍊山法律					
選礦學實驗					
實地演習					
卒業論文					
冶金學科					

二一六

第一年									
礦物學	三								
應用力學大意	一								
熱機關大意	一								
水力學	一								
機械計畫	一								
建築構造	二								
電氣工學大意	二								
探礦學	四								
冶金學	二								
燃料及驗熱	二								
鐵冶金學	一								
礦物學實習	二								

○第十二章 工科大學 學科課程

二一七

吹管分析實習	二	九	一	二	三	二	三	二	三	二	三	二	三
化學分析實驗	九	二	三	二	三	二	三	二	三	二	三	二	三
驗熱實習	一	二	三	二	三	二	三	二	三	二	三	二	三
製圖	八	七	六	五	四	三	二	一	二	三	四	五	六
實地演習	八	七	六	五	四	三	二	一	二	三	四	五	六
第二年	第一期每週	第二期每週	第三期每週	第一期每週	第二期每週	第三期每週	第一期每週	第二期每週	第三期每週	第一期每週	第二期每週	第三期每週	第一期每週
冶金學	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
電氣冶金學	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
製造化學	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
冶金機械學	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
鐵冶金學	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
試金術	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
選礦學	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二

材料運搬法	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三
土木工程大意	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三
化學分析實驗	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四
瓦斯分析實習	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三
試金術實習	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五
冶金學及電氣冶金學實驗	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七	一八
實地演習	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七	一八
第三年	第一期每週	第二期每週	第三期每週	第一期每週	第二期每週	第三期每週	第一期每週	第二期每週	第三期每週	第一期每週	第二期每週	第三期每週	第一期每週
鑛山法律	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三
製造冶金學	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三
冶金學及電氣冶金學實驗	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七	一八
實地演習	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七	一八
卒業論文	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七	一八

同(鐵冶金學專修)

第二年

- 鐵冶金學
- 冶金學
- 電氣冶金學
- 製造冶金學
- 冶金機械學
- 試金術
- 選礦學
- 材料運搬法
- 機械製造法
- 造兵學大意(隨意)
- 化學分析實驗

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
鐵冶金學	三時	三時	三時
冶金學	三	三	三
電氣冶金學	二	二	二
製造冶金學	二	三	二
冶金機械學	二	二	三
試金術	二	二	二
選礦學	二	一	三
材料運搬法	一	一	一
機械製造法	一半	一半	一半
造兵學大意(隨意)	一	一	一
化學分析實驗	二	一	二

- 瓦斯分析實習
- 試金術實習
- 鐵試金術實習
- 冶金學及電氣冶金學實驗
- 工學實驗
- 實地演習

第三年

- 鑛山法律
- 金屬組織學
- 金屬組織學實驗
- 鐵冶金學實驗
- 實地演習
- 卒業論文

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
瓦斯分析實習	三	三	三
試金術實習	三	三	三
鐵試金術實習	三	三	三
冶金學及電氣冶金學實驗	三	三	三
工學實驗	三	三	三
實地演習	三	三	三
鑛山法律	一	二	二
金屬組織學	一	二	二
金屬組織學實驗	一	二	二
鐵冶金學實驗	一	二	二
實地演習	一	二	二
卒業論文	一	二	二

第三 試驗規程

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

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

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

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

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

第五條 試驗ノ成績ハ試驗施行ノ都度各教員ヨリ工科大学長ニ申報スヘシ

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

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

第四 試驗細則

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

- 第二條 受持教員ニ於テ已ムヲ得サル事故アリテ第一條ノ期日外ニ試験ヲ爲サント欲スルトキハ豫メ工科大学長ノ許可ヲ受クヘシ
- 第三條 試験日割ハ試験當日ヨリ五日以前ニ之ヲ揭示ス
- 第四條 試験規程第四條ノ係數ハ教授會ノ議ヲ經テ工科大学長之ヲ定ム
- 第五條 各教員ノ施行シタル試験ノ成績ハ試験當日ヨリ一週間以内ニ工科大学長ニ申報スヘシ但人員夥多其他ノ事故ニ依リ期限内ニ調査ヲ了ル能ハサルモノハ豫メ期限ヲ定メ學長ノ認可ヲ受クヘシ
- 第六條 各教員ヨリ申報セシ試験成績ハ試験完了後工科大学長之ヲ教授會ニ報告ス
- 第七條 毎學年ノ終リニ於テ學生姓名表ニ學年諸課目評點平均數ヲ附記シテ之ヲ揭示ス
- 第八條 學生ノ席次ハ學年諸課目評點平均數ニ依リ之ヲ定メ卒業學

- 生ノ席次ハ三學年ノ諸課目評點平均數ノ和ニ卒業論文ノ點數ヲ加ヘ四ヲ以テ之ヲ除シ其平均數ニ依リ之ヲ定ム但第一年生ノ席次ハ都テイロハ順ニ依リ休學生及落第生ノ席次ハ前學年ノ點數ニ依ル
- 第九條 學期試験ニ缺席シテ特別試験ヲ受ケント欲スルモノハ左ノ例ニ依リ其旨届出ヘシ
 - 本人病氣ノ節ハ缺席當日ニ於ケル醫科大学附屬醫院ノ診斷書添付ヲ要ス
 - 至親ノ急病ニ係ルモノハ缺席ノ事由ヲ審カニスル證左ヲ添ヘ其旨申出テ豫メ許可ヲ受クルヲ要ス
 - 徵兵令ニ依リ臨時召集セラレ又ハ同居者傳染病ニ罹リ遮斷法ヲ行ハレタル場合等ニ於テハ其筋ノ證明書添付ヲ要ス
- 第十條 學期試験ニ缺席シテ特別試験ヲ受ケント欲スルモノアルトキハ教授會ニ於テ其事由ヲ審議シ萬止ムヲ得サルモノト認メタル

モノニ限り該試験ヲ施行スルコトアルヘシ

第十一條 特別試験ヲ施行スル場合ハ其課目ニ對スル得點ニ係數奇零八ヲ乘シ之ヲ評點數トス

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

第十三條 特別試験ヲ許可セラレタルモノト雖モ次學期ノ始メヨリ二週間以内ニ出席シ能ハサルモノハ其效ヲ失フモノトス

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

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

第十五條 試験中ハ受持教員ノ許可ナクシテ試験場外ニ出ルヲ得ス
 第十六條 受持教員ノ許可ナクシテ試験場内ニ物品ヲ携帯スルヲ得ス
 第十七條 試験用紙ハ受持教員ヨリ之ヲ配付ス
 第十八條 定時間内ニ答案ヲ結了シ能ハサルモ時間滿ツルトキハ直ニ之ヲ教員ニ差出スヘシ

第五 實習規程及學生實習心得 實習規程

第一條 實習ハ學生ヲシテ實地ノ業ヲ執リ或ハ實地工業上ノ視察ヲ爲サシメ以テ學理應用ノ智識ヲ養成スルヲ目的トス
 第二條 實習ハ本學内又ハ他所ニ於テ從事セシム
 第三條 實習ノ期ハ主任教授ノ具申ニ依リ學長之ヲ定ム
 第四條 實習ノ事項ハ總テ受持教員又ハ主任教授ニ於テ指導スルモ

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

第五條 實習事業ニ關スル細目ハ各主任教授ニ於テ之ヲ定ム

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

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

第八條 實習ノ成績ヲ知ランカ爲メ特ニ試験ヲ施スコトアルヘシ

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

學生實習心得

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

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

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

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

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

第六條 學生疾病又ハ止ムヲ得サル事故アリテ實習ニ従事スル能ハサルトキハ必ス出場時間前ニ其旨ヲ監督教員又ハ監督者ニ申出ヘシ但全期ノ三分ノ一以上引續キ實習ニ従事スル能ハサルトキハ其事由ヲ具シ監督教員又ハ監督者ヲ經テ工科大学長ニ届出ヘシ

第七條 實習中ハ本學内ト他所トヲ問ハス必ス制服制帽ヲ着用スヘシ

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

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

申出テ更ニ其指揮ヲ乞フヘシ

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

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

第六 競争試験細則

第一條 競争試験ハ志望者收容豫定人員ニ超過セル學科ニ限り分科大學通則第二入學在學退學規程第二條ニ依リ之ヲ施行ス但右試験

施行ノ場合ニハ各高等學校ヘ其旨ヲ通知ス

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

第三條 試験成績ハ試験終了後七日以内ニ本學ニ揭示ス

第四條 第二條ノ試験期日ニ出席セサル者ハ追試験ヲ請求スルヲ得ス

第五條 試験ノ結果入學シ得サリシ者次ノ入學期ニ入學セントスルトキハ更ニ他ノ入學志望者ト共ニ競争試験ヲ受クヘシ

第六條 試験ヲ施行セシ學科ニ於テ九月三十日迄ニ缺員ヲ生スルトキハ其科志望者ニシテ試験ノ結果入學スルコトヲ得サル者ノ中ニ就キ試験評點ノ高キ者ヨリ順次入學セシムルモノトス

第七 實驗室

本學ニ諸學科ノ實驗室アリ各其主任教授ヲシテ之ヲ管理セシム即チ機械工學實驗室ニ於テハ主ラ學生ヲシテ學理ヲ應用シ工學上ノ實驗ヲ爲サシメ併セテ諸機關ノ取扱方及諸工具ノ使用法ヲ知得セシメ傍ラ東京帝國大學構内ノ電燈其他ノ事業ニ關シ其需用ニ應ス故ニ實驗

室内ニハ蒸汽罐トシテハ、コルニシ形蒸汽罐、バアブコック、水管式蒸汽罐等數種ヲ据付ケ原動機トシテハ各種ノ蒸汽機關ヲ始メ蒸汽、トアルピン、瓦斯機關、石油機關、熱氣機關等ノ諸機關ヲ備フ又、インヂカトル、廻轉計、稼ぎ計、高温計、燃燒記錄器等ノ實驗用諸機械ヲ具備ス其他發電機、飽盤、鑿盤、錐盤、削盤、みり盤及各種ノ旋盤ヨリ濾、壓等ノ諸工具ヲ整備シ且ツ木型場、鍛冶場ヲ設ケ學生ノ考案計畫ニ基キ模型若クハ機械ノ一部分ヲ製作シ以テ之ヲ標本トシ或ハ實用ニ供セシム又別ニ材料強弱實驗室、水力實驗室、鑄物場ヲ設ケ、材料強弱實驗室内ニハ、バックトン式五十噸試驗機械、井口式ねぢり試驗機械、オルセン式撞擊試驗機械等各種ノ材料強弱試驗機ヲ始メ精密伸縮計及其他ノひずみ計ヲ備ヘ諸種ノ材料ニ就キ試験ヲ行ヒ其強弱彈性ヲ實驗セシム水力實驗室内ニハ水槽及各種ノポンプヲ据付ケ水ノ噴出、ポンプノ試験等主トシテ水力學ニ關スル試験ヲ行ハシムルト共ニ空氣壓縮機ヲ設ケ壓縮空氣ニ關

スル實驗ヲナサシム又鑄物場ニ於テハ學生ヲシテ鑄型ノ製作ヲ修得セシム、電氣工學實驗室ニハ各種ノ電流計並測定器ヲ備ヘ學生ヲシテ電氣磁氣ニ關スル測定ヲ爲サシム又電氣ニ關スル標準器室アリテ計器ノ檢定ヲナス設備アリ尙電動發電機、瓦斯機關發電機、蒸汽機關發電機、蓄電池、直流發電機並ニ電動機、交流發電機並ニ電動機、回轉變流機變壓器特別高壓試驗用變壓器等アリテ學生ヲシテ各種發電機、電動機變壓器其他特別高壓ニ關スル試驗ヲナサシム又探鑛及冶金學實驗室ニ於テハ試金術、選鑛學、冶金學及鑛物學ノ諸科ニ關シ各特設ノ裝置アリ試金術ニ關シテハ試料粉碎器一個、試料抽探器一個、マッフル爐四個、風爐二個及附屬ノ天秤其他ノ諸器具アリ又濕式試金用ノ器械アリ以テ乾濕兩式ノ試金術ヲ施行スルヲ得ヘシ選鑛學ニ關シテハ、ブレイキ式小形碎鑛器、磁力選鑛器、分級篩等アリ以テ選鑛學實驗ノ用ニ供ス冶金學及電氣冶金學ニ關シテハ實驗用反射爐一個、堅爐一個、瓦斯爐一個、青化

收金裝置一個、電氣爐五個及電解裝置等アリ以テ略々金銀銅鉛等冶金學並電氣冶金學上ノ試驗ヲ施シ且鐵冶金學上ニ關スル學理及實地ノ研究ヲナスヲ得ヘシ此他鑛物學ニ關シテハ吹管分析用ノ器具ヲ備ヘ學生ヲシテ單一ナル試驗ニ依リ鑛物識別ノ方法ヲ學修セシム此他應用化學實驗室等各々特設ノ裝置アリ以テ修學及研究ノ用ニ供ス

第八 列品室

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

- 一 土木工學列品室
- 二 機械工學列品室
- 三 造船學列品室

四 造兵學列品室
 五 電氣工學列品室
 六 建築學列品室
 七 應用化學列品室
 八 採鑛及冶金學列品室

各室陳列スル所ノ諸品ノ概數ヲ舉クレハ土木工學列品室ニハ鐵道橋梁運河港灣水道下水等ニ關スル標本模型百三十六點アリ機械工學列品室ニハ機械工學ニ關スル諸種ノ機械蒸汽罐蒸氣機關及他ノ發動機ノ模型強弱ヲ試驗シタル工業材料ノ標本工具類機械運動裝置等千七百七十七點アリ造船學列品室ニハ各種ノ軍艦商船及船用機關等ノ模型標本等二百二十三點アリ造兵學列品室ニハ造兵學ニ關スル各種ノ模型標本等百四十二點アリ電氣工學列品室ニハ電信電話電燈電力及一般ノ物理學ニ關スル各種ノ模型標本並器械類一千七百十點アリ建

築學列品室ニハ内外家屋及耐震家屋ノ模型並建築諸式ノ標本其他畫學用模型及臨本等八千六百二十四點アリ應用化學列品室ニハ應用化學ニ關スル諸機械模型各種原料並製產品等ノ標本五千七十餘點アリ採鑛及冶金學列品室ニハ鑛物地質鑛床試金採鑛選鑛冶金ノ諸科ニ關スル模型標本並器械一萬二千四百六十餘點アリ

○第十三章 文科大學

第一 職員 同職中ノ氏名ハ
就職ノ順ニ掲グ

學長 教授文學博士 文學士 坪井九馬三 東京

教授及教師

支那哲學、支那史學、支那文學第一講座擔任 文學博士 星野恒 東京

ドクトル、オフ、フィロソフィー(シヨンス、ホップキンス大學)

心理學、倫理學、論理學第一講座擔任 文學博士 元良勇次郎 東京

哲學、哲學史第一講座擔任 文學博士 井上哲次郎 東京

史學、地理學第一講座擔任 文學博士 文學士 坪井九馬三 東京

マギストル、アルチアム、リベラリアム、ドクトル、フィロソフィエー(ライプツヒ大學)

獨逸語學、獨逸文學 文學博士 カール、アドルフ、プロトレンツ 獨逸

リサンシエー、エス、レットル、ホアチエー大學)

佛蘭西語學、佛蘭西文學 エミール、エック 佛國

ドクトル、オフ、フィロソフィー(エール大學)

文學博士 中島力造 京都

ドクトル、フィロソフィエー(ハイデルベルヒ大學)

ラッフェール、フオン、コイペル 露國

哲學 國語學、國文學第一講座擔任 文學博士 上田萬年 東京

國史學第一講座分擔 文學博士 三上參次 東京

マストル、オフ、アーツ、ドクトル、オフ、レタース(オックスフォールド大學)

マギストル、アルチアム、ホナールム、ドクトル、フィロソフィエー(ライプツヒ大學)

梵語學講座擔任 文學博士 高楠順次郎 兵庫

美學講座擔任 文學博士 大塚保治 東京

國史學第二講座擔任 文學博士 萩野山之 新潟

文學博士 建部遜吾 新潟

文學博士 服部字之吉 東京

支那哲學、支那史學、
支那文學第三講座擔任

ドクトル、フィロソフィエー(チュービンゲン大學)

○第十三章 文科大學 職員

史學、地理學第二講座擔任 文學博士 理學士 箕作元八 東京

國語學、國文學第二講座擔任 文學博士 文學士 芳賀矢一 福井

宗教學講座擔任 文學博士 文學士 姉崎正治 東京

史學、地理學第三講座分擔 文學博士 文學士 白鳥庫吉 千葉

國史學第一講座分擔 文學博士 田中義成 東京

支那哲學、支那史學、支那文學第二講座擔任 文學博士 市村瓊次郎 茨城

支那哲學、支那史學、支那文學第二講座擔任
ドクトル、オフ、リテラチュール(ロンドン大學)
 マストル、オフ、アーツ(ロンドン及オクスフォード大學)

英吉利語學、英吉利文學 授業擔任 ジョン、ローレンス 英國

人類學 理科大學教授 理學博士 理學士 坪井正五郎 東京

國文學 助教授 文學博士 文學士 藤岡作太郎 石川

國語學 文學士 保科孝一 山形

古文書學 文學博士 文學士 黑板勝美 長崎

清國政府招聘中(清國教習進士館教習) 文學士 矢野仁一 山形

官語學 文學士 藤岡勝二 京都

支那哲學 留學中 文學士 宇野哲人 熊本

西洋史學 文學士 村川堅固 熊本

支那文學 留學中 文學士 鹽谷温 東京

獨逸語學、獨逸文學 留學中 文學士 上田整次 北海道

支那文學 岡田正之 富山

教育學 文學士 吉田熊次 山形

教育學講座分擔 文學士 齋藤清太郎 岡山

西洋史學 文學士 坂本四方太 鳥取

心理學 文學博士 文學士 福來友吉 岐阜

獨逸語 文學士 青木昌吉 東京

授業擔任

日本美術史

工科大學助教授工學博士工學士 關野貞 新潟

講師

印度哲學

文學博士 村上專精 東京

支那文學

森泰二郎 東京

印度哲學

文學博士 前田慧雲 東京

支那語學

文生員 張廷彥 清國

パッチエロル、オフ、アーツ、マストル、オフアーツ(エール大學)

英吉利語學

ジョン、トラムブル、スキフト 米國

國語學

關根正直 東京

伊太利語學

チエーザレ、ノルサ 伊國

朝鮮語學、アイヌ語學

文學博士文學士 金澤庄三郎 大坂

佛蘭西語學

ジョン、バップチスト、バップ 佛國

史學

文學士 村上直次郎 大分

マストル、オフ、アーツ(ケンブリッヂ大學)

英吉利文學

アーサー、ロイド 英國

獨逸語學

文學士 葉山萬次郎 長崎

支那文學、漢文

日下寬 東京

露西亞語學、露西亞文學

文學士 八杉貞利 東京

教育學

文學士伯爵 林博太郎 東京

支那哲學

小柳司氣太 新潟

國文學

佐々木信綱 東京

地理學

文學博士文學士 喜田貞吉 德島

宗教學

文學博士文學士 加藤玄智 東京

朝鮮史

文學博士文學士 幣原坦 大坂

論理學及認識論

文學士 小林一郎 東京

國語學	文學士 吉岡 郷甫 山口
漢文	黒木 安雄 香川
宗教學	文學士 波多野 精一 長野
印度哲學	文學士 常盤 大定 宮城
倫理學	文學士 深作 安文 茨城
教育行政法	法學士 松浦 鎮次郎 愛媛
支那史	文學士 中村 久四郎 長野
社會學	文學士 小林 照朗 大阪
倫理學	文學士 吉田 靜致 長野
社會學	文學士 藤井 健治郎 山形
社會學	法學博士 文學士 有賀 長雄 大阪

バツシユリエー、ユス、レットル、リサンシエー、エス、レットル、リサンシエー、アン、フィロソ
 フィー(リオン大俵)、アグレガエ、ド、リユニベルシター、ド、ロルドル、デ、レットル(パリ大俵)

近世歐羅巴文學史

マニトル、オフ、アーツ(コロンビヤ大學)

ジヨセフ、コット 佛國

印度哲學	文學士 堀 謙 徳 三重
支那語學	金井 保三 長野
美術史	文學士 岡倉 覺三 東京
美術史	文學士 瀧 精一 東京
英吉利語學	鈴木 貞太郎 石川

史料編纂官

事務主任	教授文學博士 文學士 三上 參次 東京
編纂主任	教授文學博士 文學士 田中 義成 東京
	文學士 村上 直次郎 大分
	助教授文學博士 文學士 黒板 勝美 長崎
	文學士 辻 善之助 東京

文學士 藤田明 大阪
 和田英松 東京
 文學士 中村勝麻呂 滋賀

東京帝國大學名譽教師 元文科大學教師 バシル、ホール、チエムパレン 英國

第二 科目及授業規程

- 第一條 本學ニ哲學史學文學ノ三學科ヲ置ク
 學生ハ入學ノ際其屬セント欲スル學科ヲ届出ツヘシ
- 第二條 各學科ニ於ケル科目ハ必修科目參考科目ノ二種トシ科目ニ依リ演習科ヲ設クルコトアルヘシ
- 第三條 本學ニ於ケル必修科目ハ左ノ如シ
- 哲學概論

論理學及認識論
純正哲學
東洋哲學史
西洋哲學史
支那哲學
印度哲學
心理學
倫理學
宗教學
美學
教育學
社會學
宗教史

美術史
教育史
國史概說
國史
支那史概說
支那史
西洋史概說
西洋史
最近世史
史學研究法
年代學
古文書學
地理學

言語學
文學概論
國語學
國文學
支那語學
支那文學
梵語學
梵文學
英吉利語學
英吉利文學
獨逸語學
獨逸文學
佛蘭西語學

佛蘭西文學

古代語學(希臘語學、羅甸語學)

近世語學(朝鮮語學、アイヌ語學、
伊太利語學、露西亞語學)

教育行政法

經濟學

統計學

精神病學

生理學

生物學

人類學

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

第五條 本學ニ開講スル科目ハ每學年ノ初メ之ヲ揭示ス學生ハ此揭

示ニ依リ其學年間ニ修メントスル必修科目參考科目ヲ届出ツルモ
ノトス

補則

第六條 本規程ハ明治三十七年九月十一日ヨリ之ヲ施行ス

第七條 本規定ハ其施行以前ヨリ在學セル學生ニモ之ヲ適用ス

第三 試驗規程

第一條 學生ニシテ左ノ三項ノ資格ヲ有スルモノハ卒業試驗ヲ受ク
ルコトヲ得

一 受験ノ時日ヲ通算シテ三學年以上在學シタルコト

二 語學試驗ヲ完了シタルコト

三 別表ノ一受験學科ニ相當スル必修科目以上ヲ修了シタルコト

第二條 語學試驗ハ毎年三月之ヲ行フ

學生ハ何レノ學年ニ於テ受験スルモ妨ケナキモノトス
 各學科學生ノ受験スヘキ語學種目左ノ如シ
 哲學科學生一般 英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種
 史學科學生一般 英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種
 文學科學生ノ内

言語學科梵文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種

國文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種及漢文

支那文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ内二種及國語

英吉利文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

佛蘭西語、獨逸語ノ内一種及國語、漢文

英吉利文學科
 獨逸語
 佛蘭西語

佛蘭西文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、獨逸語ノ内一種及國語、漢文

獨逸文學科ニ就キテ受験セント欲スルモノ

英吉利語、佛蘭西語ノ内一種及國語、漢文

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

第四條 卒業試験ハ論文試験及口述試験トス

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

第六條 論文ハ四月三十日迄ニ之ヲ學長ニ提出スヘシ

第七條 論文ハ第一條第三項ニ該當スル受験學科ノ範圍ニ屬スルモ

倫理學

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

宗教學

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

美學

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

教育學

教育學、教育史、教育行政法四 心理學二 倫理學一 社會學一 ○
支那哲學一 ○印度哲學一 ○西洋哲學史一(○擇二)

社會學

社會學三 心理學一 倫理學一 ○教育學一 ○言語學一 ○經濟
學一 ○統計學二(○擇二) 宗教學一 最近世史一 ○哲學概論一
○東洋哲學史一(○擇一)

史學科

國史學

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

支那史學

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

西洋史學

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

文學科

國文學

國語學、國文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一 哲學
概論一

支那文學

支那語學、支那文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一
哲學概論一

梵文學

梵語學、梵文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一 哲學概論一

英吉利文學

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

獨逸文學

獨逸語學、獨逸文學五 言語學一 文學概論一 心理學一 美學一 哲學概論一

佛蘭西文學

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

言語學

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

第四 語學試驗細則

〇第一條 語學試験ヲ受ケント欲スル學生ハ一月三十一日マテニ其旨

ヲ届出ツヘシ

第二條 語學試験委員ハ教授會ニ於テ毎回之ヲ選定ス

第三條 語學試験委員長ニハ學長之ニ當ル

第四條 語學試験ノ方法ハ語學試験委員長之ヲ定ム

第五條 試験中ハ試験委員ノ許可ナクシテ試験場外ニ出ツルコトヲ得ス

第六條 試験委員ノ許可ナクシテ試験場内ニ物品ヲ携帯スルコトヲ得ス

第七條 語學試験ハ定點ヲ一百トシ六十以上ヲ得タルヲ以テ合格トス

第八條 語學試験ニ合格シタル學生ノ姓名ハ四月十日マテニ之ヲ揭示ス

補則

第九條 本細則ハ明治三十七年九月十一日ヨリ之ヲ施行ス

第五 卒業試験細則

第一條 學長ハ五月一日限り論文ヲ取纏メテ之ヲ教授會ニ提出ス

第二條 教授會ハ各學科ノ論文審査委員ヲ選定シテ論文審査ヲ附託ス

第三條 論文審査委員長ニハ學長之ニ當ル

第四條 各學科ノ論文評點ハ當該審査委員ノ合議ニ依リ之ヲ評決ス

第五條 審査委員ハ五月二十五日限り審査ヲ結了シテ教授會ニ報告ス

第六條 口述試験ノ日割ハ五月三十一日マテニ之ヲ揭示ス

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

第八條 各學科ノ口述評點ハ當該試験委員ノ合議ニ依リ之ヲ評決ス

第九條 口述評點ハ即日學長ニ報告スヘシ

第十條 口述試験ノ成績ハ學長之ヲ教授會ニ提出ス

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

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

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

第十四條 卒業試験ニ合格シタル學生ノ姓名ハ六月三十日マテニ之ヲ揭示ス

第十五條 卒業生ノ席次ハ卒業總評點ニ依リ之ヲ定ム

補則

第十六條 本細則ハ明治三十七年九月十一日ヨリ之ヲ施行ス
第十七條 本細則ハ其施行以前ヨリ在學セル學生ニモ之ヲ適用ス

第六 改正規程
學科及授業規程

第一條 本學ニ左ノ三學科ヲ置ク

第一 哲學科

第二 史學科

第三 文學科

學生ハ入學ノ際其ノ屬セント欲スル學科ヲ届出ツヘシ

第二條 各學科ニ左ノ專修學科ヲ設ク

哲學科

哲學

支那哲學

印度哲學

心理學

倫理學

宗教學

美學

教育學

社會學

史學科

國史學

東洋史學

西洋史學

文學科

國文學

支那文學

梵文學

英吉利文學

獨逸文學

佛蘭西文學

官語學

學生ハ在學第二年ノ始メマテニ其ノ專修セント欲スル學科ヲ届出
 ツヘシ但支那哲學、國史學、支那文學、英吉利文學、獨逸文學又ハ佛蘭西
 文學ヲ專修セント欲スル者ハ入學ノ際其旨ヲ申出ツヘシ

第三條 各專修學科ノ授業科目ハ別ニ之ヲ定ム

第四條 一科目一學年毎週約三時間ヲ以テ授業單位トス
 科目ニヨリ講義ニ演習實驗ヲ合セテ一單位トスルコトアルヘシ

第五條 學生ハ每學年五單位以上ノ授業ヲ受クヘシ

第六條 學生ハ授業科目ノ外ニ語學ヲ修ムヘシ

語學ノ種目及修業年限ハ別ニ之ヲ定ム

第七條 開講ノ科目ハ每學年ノ始メニ之ヲ揭示ス

補則

第八條 本規程ハ明治四十三年九月十一日ヨリ之ヲ施行ス

第九條 明治四十二年及其ノ以前ニ入學シタル學生ニ對シテハ明治

四十五年七月十日マテ舊規程ヲ適用ス但舊規程ノ英吉利語、獨逸語、
 佛蘭西語ノ語學試驗ヲ完了セサル者ハ本規程ニヨリ之ヲ修業スル
 コトヲ得

授業科目及語學

各專修學科授業科目

(若若干トアルハ科目ヲ指サズ)
 ○若干單位ヲ指ムノ略
 ○印ノ行ハ選擇科目

哲學科

各專修學科共通授業科目

哲學概論一 東洋哲學史概說一 西洋哲學史概說一 心理學概論一
倫理學概論一 論理學一

哲學

哲學三 東洋哲學史一 西洋哲學史一 認識論一 美學概論一 教育學一
宗教學概論一 社會學原論一 生理學一 生物學一 人類學一

○支那哲學一 印度哲學一 (擇一)

支那哲學

支那哲學七 認識論一 東洋史概說一 支那文學二 印度哲學一

○倫理學一 社會學原論一 國文學二 支那語學一 (擇二)

印度哲學

印度哲學四 梵語學三 宗教學一

○東洋哲學史一 西洋哲學史一 東洋史概說一 (擇一)

○哲學一 支那哲學一 認識論一 心理學一 (擇三)
○倫理學一 美學概論一 社會學原論一 (擇一)

心理學

心理學四 生理學一 生物學一 精神病學一 人類學一 社會學原論一

○支那哲學一 印度哲學一 (擇二)

○教育學一 美學概論一 音樂學一 (擇二)

○經濟學一 統計學一 刑法總論一 (擇二)

倫理學

倫理學四 哲學一 支那哲學一 印度哲學一 社會學原論一

宗教學概論一 教育學一

○憲法一 國際法一 法理學一 政治學一 民法一 刑法總論一 經濟學一

(擇三)

○人類學一 精神病學一 (擇二)

宗教學

宗教學及宗教史五 印度哲學二

○東洋哲學史一 西洋哲學史一 (擇二)

○倫理學一 心理學一 美學概論一 社會學原論一 哲學一 支那哲學一

人類學一 國史概說一 希臘語學二 梵語學二 (擇三)

美學

美學三 美術史三 心理學一 文學概論一 言語學概論一 人類學一

○宗教學概論一 教育學一 社會學原論一 (擇二)

教育學

教育學五 社會學原論一 美學概論一 宗教學概論一 精神病學一

心理學實驗一 人類學一

○生理學一 生物學一 言語學概論一 經濟學一 (擇二)

社會學

社會學五 社會政策一 殖民政策一 史學概論一 統計學一 教育學一

○人類學一 言語學概論一 比較法制史一 宗教學概論一 美學概論一

精神病學一 衛生學一 (擇二)

史學科

各專修學科共通授業科目

國史概說一 東洋史概說一 西洋史概說一 史學概論一 心理學概論一

社會學原論一 地理學概說一

國史學

國史學八 東洋史學一 西洋史學一

○考古學一 美術史一 國文學一 支那文學一 支那哲學一 經濟學一

法制史一 印度哲學一 (擇三)

東洋史學

東洋史學七 支那語學一 國史學一 西洋史學一 支那哲學一
印度哲學一

○考古學一 經濟學一 言語學概論一 (擇二)

西洋史學

西洋史學六 國史學一 東洋史學一

○法制史一 宗教史一 美術史一 考古學一 經濟學一 哲學概論一
文學概論一 (擇三)

文學科

各專修學科共通授業科目

哲學概論一 心理學概論一 文學概論一 言語學概論一

國文學

國語學 國文學九 美學概論一 支那文學二 國史概說一

○人類學一 國史學一 東洋史學一 印度哲學一 近世歐羅巴文學史一
希臘羅馬文學史一 (擇三)

支那文學

支那語學 支那文學一 國文學史一 美學概論一 支那哲學一

東洋哲學史一 東洋史概說一 國文學一

○印度哲學一 國史學一 東洋史學一 近世歐羅巴文學史一 希臘羅馬
文學史一 (擇二)

梵文學

梵語學 梵文學五 國文學史一 美學概論一 印度哲學一 宗教學一

言語學

○希臘語學二 羅甸語學二 (擇二)

○論理學一 倫理學概論一 社會學原論一 美術史一 (擇二)
英吉利文學

英吉利語學、英吉利文學九、國文學史一、美學概論一

近世歐羅巴文學史一、希臘羅馬文學史一

○國文學二、支那文學二（擇二）

獨逸文學

獨逸語學、獨逸文學九、國文學史一、美學概論一、近世歐羅巴文學史一

希臘羅馬文學史一

○國文學二、支那文學二（擇二）

佛蘭西文學

佛蘭西語學、佛蘭西文學九、國文學史一、美學概論一

近世歐羅巴文學史一、希臘羅馬文學史一

○國文學二、支那文學二（擇二）

言語學

言語學二、音聲學一、國語學一、梵語學二、佛蘭西語學二

(甲) 心理學一、人類學一

○社會學原論一、史學概論一（擇二）

○希臘語學二、羅甸語學二（擇二）

(乙) 國語學一、支那語學三、朝鮮語學二、國文學二、支那文學二（擇五或六）

(丙) 希臘語學三、羅甸語學三、露西亞語學二、伊太利亞語學二（擇五或六）

(甲)(乙)(丙)ノ中一ヲ擇ムヘシ

各專修學科語學

哲學科一般

英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ中二種

但支那哲學ニ於テハ獨逸語一種

史學科一般

英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ中二種

但國史學ニ於テハ英吉利語、獨逸語ノ中一種
文學科一般

英吉利語、獨逸語、佛蘭西語ノ中二種

但支那文學ニ於テハ英吉利語、獨逸語ノ中一種又言語學ニ於テ
ハ英吉利語、獨逸語ノ二種

語學修業年限ハ總テ二學年間トス

試驗規程

第一條 授業科目及語學ノ修了ハ試驗ニヨリ之ヲ證明ス
授業科目及語學以外ノ科目ニツキ修了證明ヲ願出ツル者アルトキ
ハ前項ニ準ス
修了試驗ノ評點ハ一百ヲ以テ滿點トシ六十以上ヲ修了評點トス
演習又ハ實驗ヲ附加シタル科目ニアリテハ其ノ成績ヲ參酌シテ修

了試驗ノ評點ヲ定ムルコトヲ得

第二條 修了試驗ハ六月十日ヨリ之ヲ行フ

卒業試驗ヲ受クル者ニ對シテハ五月二十日ヨリ修了試驗ヲ行フ

第三條 左ノ二項ニ該當スル學生ハ卒業試驗ヲ受クルコトヲ得

一 受験ノ期間ヲ通算シテ三學年在學スルコト

二 一專修學科ノ授業科目及語學ヲ修了スルコト

第四條 卒業試驗ハ論文試驗及口述試驗トス

第五條 論文ハ專修シタル學科ノ範圍内ノモノタルヘシ但其ノ題目
ハ豫メ當該教員ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

第六條 論文ハ四月三十日マテニ之ヲ學長ニ提出スヘシ

第七條 論文試驗ニ合格シタル者ニアラサレハ口述試驗ヲ受クルコ
トヲ得ス

第八條 口述試驗ハ六月十日ヨリ之ヲ行フ

第九條 論文試験及口述試験ノ評點ハ各一百ヲ以テ滿點トシ六十以上ヲ合格トス

第十條 論文試験ノ評點ニ四ヲ乘シ口述試験ノ評點ヲ加ヘ五ヲ以テ其ノ和ヲ除シタル商ヲ卒業試験成績ノ評點トス

第十一條 一專修學科ニ屬スル授業科目各單位ノ修了評點ノ平均點數ヲ以テ修了成績ノ評點トス

第十二條 修了成績ノ評點ニ二ヲ乘シ卒業試験成績ノ評點ヲ加ヘ三ヲ以テ其ノ和ヲ除シタル商ヲ卒業評點トス

第十三條 修了試験又ハ口述試験ニ缺席シタル者ニハ教授會ノ議ヲ經テ特別試験ヲ行フコトアルヘシ

特別試験ノ許可ヲ受ケント欲スル者ハ試験ニ缺席シタル學年内ニ願出ツルコトヲ要ス

補則

第十四條 本規程ハ明治四十三年九月十一日ヨリ之ヲ施行ス
第十五條 明治四十二年及其ノ以前ニ入學シタル學生對シテハ明治四十五年七月十日マテ舊規程ヲ適用ス

第七 史料編纂掛

本掛ハ明治二十一年内閣修史局ヲ廢セラレ其著手ノ修史事業ヲ本學ニ屬セラルルニ及ヒ編年史編纂掛ヲ設置シタルニ起因ス其後數々沿革アリ二十八年四月現今ノ名稱ニ改メ歴史材料ノ蒐集ト其編纂トニ從事セシカ其稿大略成ルヲ以テ三十三年四月ヨリ更ニ大ニ修訂ヲ加ヘ成ルニ隨ヒ漸次ニ大日本史料大日本古文書ノ名ヲ以テ出版スル事トセリ三十八年四月漸ニ史料編纂官等ノ官制ヲ設ケラレ大日本史料ニ在リテハ鎌倉時代南北朝時代江戸時代ノ三部ヲ分チ大日本古文書ノ部ト共ニ孰レモ引續キ編纂出版ニ從事シ四十一年ヨリ幕末時代ノ

一部ヲ開始シ又今年ヨリ室町時代ノ一部ヲ開始セリ今日マテニ出版セルモノハ史料三十冊(每冊約一千頁)古文書(每冊約六百頁)二十一冊トス又從來諸方面ヨリ蒐集シタル肖像中ヨリ教育上ニ必要ナルモノヲ擇ヒ歴史科教授用參考掛圖ト題シテ逐次出版スルコトトシ四十年十一月ニ第一回ヲ發行シ漸次三十六種ヲ發行セリ創業以來今日ニ至ルマテ事業ニ伸縮アリタレトモ成績ハ年ヲ逐ヒテ進ミタリ其重ナルモノハ聽許ヲ得テ謄寫シタル奈良正倉院御物ノ古文書及華族社寺其他各地方ヨリ材料トシテ蒐集シ底本トシテ謄寫セルモノ及之ヲ編纂シタルモノニシテ其古文書ハ約十三萬六千六百餘通古記録ハ四萬餘冊ニ上リ史的人物等ノ摸寫四百十四點古地圖類ノ摸寫百五十八點肖像畫繪卷物古文書等ノ寫真千八百餘點ニ上レリ故ニ圖書館ト同シク學生ノ研究ノ資ヲ此ニ取ルモノ少カラス又先ニ史談會長子爵由利公正ヨリ文部省ヘ納付シタリシ幕末史ノ材料二千五百五十六冊ハ當掛ニ於テ史料

編纂ノ資ニ供スヘキ旨ヲ以テ三十九年三月文部省ヨリ本學ニ交付セラレ乃チ幕末史ノ一部ヲ開クノ端緒トハナレリ同年又釜山理事廳ヨリ舊幕時代ノ古書類千八百八冊ヲ引繼キ外務省ヨリ其從來編纂中ナリシ幕末外國關係文書集編纂事業ト之ニ關スル書類トヲ引繼キタリ其外國關係文書集ハ昨年度ヨリ専ラ修正ニ著手シ本年度ヨリ漸次出版ノ運ヒニ至ラントス又近年ハ屢史料展覽會ヲ開キ古文書記録圖書等ヲ陳列シテ専門家ヲシテ研究ノ史料ヲ得セシメ衆人ヲシテ歴史ノ興味ヲ感得セシム

○第十四章 理科大學

第一 職員同職中ノ氏名ハ就職ノ順ニ掲ク

學長 教授理學博士 櫻井 銳二 東京

教授

化學第一講座擔任 フエロー、オフ、ケミカル、ソサイチー(ロンドン)、ドクトル、オフ、ロース(グラスゴウ大學) 理學博士 櫻井 銳二 東京

星學第一講座擔任 リサンシエー、エス、シヤンス、マテマチック(フアキユルター、デ、シヤンス、ド、パリ) 理學博士理學士 寺 尾 壽 福岡

地質學第一講座擔任 ドクトル、フイロソフイエー(ライプツヒ大學) 理學博士理學士 小藤 文次郎 島根

動物學第一講座擔任 ドクトル、フイロソフイエー(ライプツヒ大學) 理學博士理學士 飯 島 魁 東京

數學第二講座擔任 ドクトル、フイロソフイエー(ストラスブルヒ大學) 理學博士理學士 藤澤 利喜太郎 東京

地質學第二講座擔任 理學博士理學士 横山 又次郎 東京

植物學第一講座擔任 ドクトル、オフ、ロース(アマーテン大學) 理學博士 松村 任三 茨城

物理學第二講座分擔 フエロー、オフ、ローヤル、ソサイチー、オフ、エザンボロ 理學博士理學士 田中 館愛橘 巖手

人類學講座擔任 理學博士理學士 坪井 正五郎 東京

星學第二講座擔任 理學博士理學士 平 山 信 東京

植物學第二講座擔任 理學博士理學士 三 好 學 岐阜

鑛物學講座擔任 理學博士理學士 神 保 小 虎 東京

理論物理學第一講座擔任 ママブル、オノレール、ド、ラ、ソシエター、ド、フイジク(ジュネヴ) 理學博士理學士 長岡 半太郎 長崎

地震學講座擔任 理學博士理學士 大森 房吉 東京

○第十四章 理科大學 職員

化學第二講座擔任	理學博士工學士 坪和為昌 岡山
動物學第二講座擔任 <small>ドクトル、オフ、フィロソフイー(シヨンス、ホップキンス大學)</small>	理學博士農學士 渡瀬庄三郎 東京
化學第三講座擔任	理學博士理學士 池田菊苗 東京
物理學第一講座擔任	理學博士理學士 鶴田賢次 東京
數學第一講座分擔	理學士 坂井英太郎 東京
數學第三講座擔任	理學博士理學士 高木貞治 岐阜
理論物理學第二講座擔任	理學博士理學士 田丸卓郎 巖手
化學第四講座擔任	理學士 松原行一 東京
數學第四講座擔任	理學士 吉江琢兒 山形
動物學第三講座擔任	理學博士理學士 五島清太郎 東京
授業擔任	
應用化學	工科大學教授工學博士工學士 井上仁吉 京都
水產學	農科大學教授理學博士理學士 岸上鎌吉 東京

物理學 物理學第三講座擔任 物理學第二講座分擔	助教授 理學博士理學士 中村清二 東京 理學博士理學士 今村明恒 鹿兒島
地震學	理學士 飯塚啓 群馬
動物學	理學士 眞島利行 京都
化學 <small>(留學中)</small>	理學士 中川銓吉 北海道
數學第一講座分擔	理學士 藤井健次郎 石川
植物學 植物學第三講座擔任	理學士 平山清次 富城
星學	理學博士理學士 佐野靜雄 東京
物理學 <small>(留學中)</small>	理學博士理學士 寺田寅彦 高知
地理學	理學士 山崎直方 高知
物理學	理學士 藤教篤 大阪

ドクトル、オフ、フィロソフィー(コロンビヤ大學)

- 動物學 理學士 谷津直秀 北海道
- 植物學 理學士 服部廣太郎 愛知
- 植物學 理學博士 早田文藏 新潟
- 星學 理學士 一戸直藏 青森
- 氣象學 理學士 岡田武松 千葉
- 人類學 鳥居龍藏 東京
- 物理學 理學士 門岡速雄 東京
- 星學 理學士 早乙女清房 東京
- 物理學 理學士 木下季吉 熊本

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

東京帝國大學名譽教師

元理科大學教師 エドワルド、ダイバルス

英國

第二 學科課程

本學ニ左ノ九學科ヲ設ケ修業ノ期限ヲ各三ケ年トス

- 第一 數學科
- 第二 星學科
- 第三 理論物理學科
- 第四 實驗物理學科
- 第五 化學科
- 第六 動物學科
- 第七 植物學科
- 第八 地質學科
- 第九 礦物學科

數學科

第一年

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

第二年

一般函數論及橢圓函數論
 代數的曲線論
 高等微分方程式論

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
微分積分	五時	五時	五時
立體及平面解析幾何學	四	二	二
初等數學雜論	二	二	二
星學及最小二乘法	三	三	三
理論物理學初步	一	四	四
理論物理學演習	一	一	一
數學演習	三	三	三
一般函數論及橢圓函數論	三	三	三
代數的曲線論	三	三	三
高等微分方程式論	二	二	二

整數論及代數學

力學

數學演習

物理學實驗

第三年

一般函數論及橢圓函數論
 高等幾何學
 代數學
 高等微分方程式論
 高等解析雜論
 力學
 變分法
 數學講究(隨意)

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
整數論及代數學	四	四	四
力學	三	三	三
數學演習	一	一	一
物理學實驗	二	二	二
一般函數論及橢圓函數論	三	三	三
高等幾何學	二	二	二
代數學	三	三	三
高等微分方程式論	二	二	二
高等解析雜論	二	二	二
力學	三	三	三
變分法	一	三	三
數學講究(隨意)	一	一	一

星學科	第一年	第一期每週	第二期每週	第三期每週
微分積分	五時	五時	五時	五時
幾何學	四	一	一	一
數學演習	二回	二回	二回	二回
理論物理學初步	一	四	四	四
理論物理學演習	一	一	一	一
星學及最小二乘法	三	三	三	三
物理學實驗	三回	三回	三回	三回
星學	第一期每週 二時	第二期每週 二時	第三期每週 二時	第三期每週 二時
實地星學	二	二	二	二
星學實驗	晴夜二回	晴夜二回	晴夜二回	晴夜二回

力學通論	三	三	三
高等微分方程式論	二	二	二
物理學	三	三	三
光學	一	二	二
應用微分方程式(隨意)	二	二	三
應用力學(隨意)	一回	一回	一回
第三年	第一期每週	第二期每週	第三期每週
天體力學	三時	三時	三時
天體物理學	一	一	一
星學實驗	每晴夜	每晴夜	每晴夜
一般函數論及楕圓函數論	三	三	三
理論物理學科			

第一年	第一期每週	第二期每週	第三期每週
微分積分	五時	五時	五時
數學演習	二回	二回	二回
幾何學	四	四	四
理論物理學初步	一	一	一
物理學演習	一	一	一
物理學實驗	三回	三回	三回
星學及最小二乘法	三	三	三
第二年	第一期每週	第二期每週	第三期每週
高等微分方程式論	二時	二時	二時
函數論	三	三	三
力學通論	三	三	三
應用微分方程式	二	二	二

前二課目演習	一回	一回	一回
物理學通論	五	五	五
物理學演習	一回	一回	一回
第三年	第一期每週	第二期每週	第三期每週
物理學通論	五時	五時	五時
物理學演習	一回	一	一
理論物理學特別講義	三	四	四
實驗物理學特別講義	一	二	二
物理化學	一	二	二
函數論(隨堂)	三	三	三
理論物理學講習	二回	二回	二回
實驗物理學科	二回	二回	二回

第一年	微分積分	第一期每週	第二期每週	第三期每週
	數學演習	五時	五時	五時
	幾何學	二回	二回	二回
	理論物理學初步	四	四	四
	物理學演習	一	一	一
	物理學實驗	三回	三回	三回
	星學及最小二乘法	三	三	三
第二年	力學通論	第一期每週	第二期每週	第三期每週
	力學通論演習	三時	三時	三時
	應用微分方程式	隔週一回	隔週一回	隔週一回
	物理學通論	二	二	二
		五	五	五

物理學演習	一回	一回	一回	
應用力學	一回	一回	一回	
物理學實驗	三回	三回	三回	
化學實驗	三回	三回	三回	
第三年	物理學通論	第一期每週	第二期每週	第三期每週
	物理學演習	五時	五時	五時
	實驗物理學特別講義	一回	二	二
	天體物理學	一	一	一
	氣象學	一	一	一
	地球物理學	一	一	一
	地震學	一	一	一
	海洋物理學	一	一	一
	測地學	一	一	一

○第十四章 理科學 學科課程

物理化學	1	2	2
應用電氣學	3	3	3
物理學實驗	4回	4回	4回
星學實驗	4回	4回	4回
化學科			
第一年			
無機化學	4時	4時	4時
有機化學	2	2	2
數學	3	3	2
物理學	3	3	3
化學實驗	3	3	3
第二年			
有機化學	3時	3時	3時

化學量論	3	3	3
熱化學及光化學	1	1	1
電氣化學	3	3	3
化學力學	2	2	2
應用化學	2	2	2
物理學實驗	2回	2回	2回
化學實驗	2回	2回	2回
第三年			
應用化學	2時	2時	2時
有機化學特別講義	2	2	2
物理化學特別問題	2	2	2
化學實驗	2	2	2

動植物學科

第一年

- 普通動物學
- 骨骼學
- 動物學實驗
- 普通植物學
- 植物識別
- 植物形態學
- 植物組織學及細胞學實驗
- 地質學
- 礦物及岩石實驗
- 臨海實驗

第一期每週	第二期每週	第三期每週
四時	四時	四時
一	一	一
〇	〇	〇
三	三	三
八	八	八
三	三	三
一	一	一
三	三	三
二	二	二

第二年

- 植物分類學
- 植物生理學實驗
- 組織學及發生學
- 組織學及發生學實驗
- 生理學
- 古生物學
- 水產學(隨意)
- 臨海實驗
- 植物學野外演習

第一期每週	第二期每週	第三期每週
四時	四時	四時
一〇	一〇	一〇
三	三	三
二	二	二
三	三	三
二	二	二
一	一	一
時	時	時

動物學科

第三年

特別問題講義

第一期每週	第二期每週	第三期每週
二時	二時	二時

特別問題講習	二	二	二
實地研究及卒業論文	—	—	—
バクテリア學實驗(隨意)	—	二回	—
人類學	二	二	—
水產學(隨意)	—	—	—
植物學科			
第三年			
特別問題講義	第一期每週 時々	第二期每週 每週二時	第三期每週 時
實地研究及卒業論文	—	—	—
バクテリア學實驗	—	二回	—
地質鑛物學科			

第一年	第一期每週 三時	第二期每週 三時	第三期每週 三時
地質學	—	—	—
鑛物學	二	二	二
岩石學	二	二	二
普通動物學	四	四	四
化學實驗	—	三回	三回
岩石學實驗	—	二回	二回
鑛物學實驗	—	二回	二回
地質巡驗	—	—	—
地質學科			
第二年			
古生物學	第一期每週 二時	第二期每週 二時	第三期每週 二時

古生物學實驗	二回	二回	二回
結晶光學	一	二	二
植物學	三	三	三
植物學實驗	三	三	三
地理學	三	三	三
圖學實習	一回	一回	一回
鑛床學	一	三	一
地質學實驗	三	三	三
地質巡驗	三	三	三
地質學叢談	時々	時々	時々
地質學研究	三	三	三
地理學	三	三	三

三〇〇

地震學(隨意)	二	二	二
人類學(隨意)	一	一	一
圖學實習	四	四	一
採鑛學(隨意)	一	一	一
應用地質學(隨意)	一	一	一
鑛物學科	第一期每週	第二期每週	第三期每週
古生物學	二時	二時	二時
古生物學實驗	二回	二回	二回
結晶光學	一	二	二
鑛物學實驗	二回	二回	二回
植物學	三	三	三

○第十四章 理科大學 學科課程

三〇一

地理學	三	三	三
圖學實習	一回	一回	一回
鑛床學	一	三	一
鑛物學研究			
鑛物巡驗			
第三年			
鑛物學研究			
地理學	三	三	三
人類學(隨意)	二	二	二
探鑛學	四	四	一

以上諸學科ノ外理科大學ニ於テハ分科大學學生特ニ工科大學土木工學科及建築學科學生等ノ爲メニ地震學文科大學史學科及文學科學生

第一期每週 第二期每週 第三期每週
時 時 時

等ノ爲メニ人類學ノ講義ヲ開ク			
地震學	二	一	一
人類學大意	二	二	二

第一期每週 第二期每週 第三期每週
時 時 時

第三 試驗規程

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

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

第三條 試驗點數ハ學年試驗ノ成績ニ依リ之ヲ定ム

學年試驗ハ學年中ニ履修セシ各課目ニ就キ學年末ニ於テ之ヲ施行ス但學年末前ニ完了シタル課目ニ就キテハ完了ノ當時之ヲ施行スルモ妨ケナシ

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

第四條 學年點數ハ平常點數ノ二倍ト試驗點數トノ和ヲ三ニテ割リ
タルモノトス

第五條 平均點數ハ總課目ノ學年點數ノ和ヲ課目ノ數ニテ割リタル
モノトス

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

第七條 學年試驗ニ缺席シタル者ニハ零點ヲ付ス但教授會ニ於テ已
ムコトヲ得サル事故ノ爲メニ缺席シタル者ト認メタル者ニ限リ特
別試驗ヲ受ケシムルコトアルヘシ

第八條 同學年級ニ於テ二回落第シタル者ハ退學セシム

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

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

第四 列品室

博物學教室動物學列品室

動物學列品室ニハ授業用研究用ノ爲メ内外所産ノ動物標品ヲ保存ス
本室所藏ノ標品ハ多年絶エス教員學生ヲ本邦各地ニ派シテ採集シ若
クハ外國博物館學校等ト交換シタル者ニシテ殊ニ下等動物ノ標品ニ
富ミ且新種ニシテ其研究ノ際模範標品トナリタルモノ少シトセス即

チ其顯著ノ標品ヲ舉クレハ鳥類ハ約四百餘種三千餘點ニシテ幾ント本邦所産ノモノヲ網羅ス爬蟲類兩棲類魚類中本邦ニ産スル普通ノ標品ハ概ネ皆之ヲ備ヘ且臺灣沖繩等所産ノモノ亦尠シトセス甲殼類ハ相州三崎備後鞆及小笠原島等南部所産ノモノヲ多シトス軟體動物ハ普通ノ標品ヲ備ヘ後鰓類有肺類等モ所藏ノ種數甚多シ又米國ホストン博物學會ノ寄贈ニ係ル貝類標品ノ如キハ具備シテ識別ノ模範トナスヘキモノナリ昆蟲類ハ東京日光岐阜近傍沖繩等ノ所産ノモノヲ多シトス棘皮動物環節蟲内外寄生動物類其他下等蠕蟲類腔腸動物標品ノ如キハ新種若クハ本邦ニ存在スルコトヲ曾テ世ニ知ラレサリシモノ幾ント其數ノ半ニ過ク海綿類中近來相模洋數百尋ノ海底ヨリ續々發見シタル種類モ現ニ本室ニ蒐集スルモノ頗ル多ク就中偕老同穴拂子貝等玻璃海綿ノ絶美偉大ナルモノニ至リテハ未タ其比ヲ見ス而カモ本學ニ於テ始メテ此新種ヲ世ニ知ラシムルヲ得タルハ亦多幸トス

目下内外國産標品ノ數約六千餘種アリ主ハラ授業用若クハ參考用ニ資センカ爲メ蒐集スルモノナレハ其排列ノ裝置保存ノ方法等自ラ普通博物館ト其趣ヲ異ニスル所ナキニアラス

博物學教室地質學列品室

地質學列品室ヲ五區ニ分チ左ノ標品ヲ陳列シ以テ地質學研究ノ參考ニ資ス

(一) 地層史標品

有化石地層ヲ太古代、中古代、近古代ノ三時代ニ分チ各時代特有ノ動植物化石ヲ包藏ス即チ其時期ノ新古ニ從ヒ標品ヲ陳列シ地質時代生物ノ發育ヲ知ラシム又各時代特有ノ岩石ヲモ併セテ陳列シ如何ナル岩石中ニ化石ヲ埋存スルヤヲ示ス其數三千五百餘個アリ

(二) 古生物標品

化石トシテ産スル古代ノ動植物ヲ動物學及植物學上ノ分類ニ從ヒ陳列ス其數二千三百餘個アリ

(三) 礦物標品

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

(四) 岩石標品

化學上ノ分類ニ從ヒ陳列ス其數千六百餘個アリ

(五) 本邦礦物岩石及化石標品

本邦礦物標品ハ既ニ本邦ニ發見セラレタル百四十餘種ヲグロト氏礦物類別一覽表ノ順序ニ因テ陳列セル凡一千個ノモノト講義用ニ供スヘキ晶形物理性及ヒ生成ノ狀態等ヲ示スモノトアリ本邦礦物ニテ注目スヘキハ甲斐水晶ノ大雙晶同フェルベリット大假晶美濃黃玉伊豫輝安嶺荒川黃銅礦奇品等トス

岩石ハ化學上ノ分類ニ從ヒ化石ハ地質時代ニ從ヒ之ヲ陳列ス

岩石ハ其數凡五百個アリテ化石ハ其數凡千五百個アリ

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

植物學標品室及植物化石實驗室

植物學教室所藏ノ標品ハ腊葉酒精漬標品材鑑等ニシテ職員學生等ノ多年採集シタルモノ及外國ノ博物館植物園大學植物家等ヨリ寄贈シタルモノニシテ斯學研究ノ資料ニ供ス殊ニ本邦產腊葉中ニハ新種及稀有ノ品アリテ模範標品尠カラス而シテ植物園ニ栽培シタル內國產二千八百九十九種韓國產百四十一種及支那產百三十八種ハ已ニ明治十八年刊行ノ帝國大學植物標品目錄ニ載セテ世ニ公ニセシ以來內地琉球北海道臺灣小笠原島樺太等各所ニ職員ヲ派シテ採集シタル標品ノ數大ニ増加セシノミナラス内外ノ學者有志者等ヨリノ寄贈品モ亦

大ニ増加セリ即チ教室ノ採集品購入品其他有志者ノ寄贈ニ係ル標品増加ノ數ヲ舉クレハ中央支那產植物八百十四種英國人ヘンリーノ採集セシモノニシテ英國キユー植物園寄贈瓜哇島產有用植物標品五百種同島ホイテンツオルグ植物園寄贈米國產植物百種米國ハーバード大學グレイ腊葉館寄贈墨西哥產植物千五百種米國人ブリングル寄贈歐羅巴產植物五百種獨逸人カリエール及瑞西人クリスト寄贈歐羅巴產植物二千種露國ベテルスブルグ植物園寄贈歐羅巴產隱花植物標品四千百八十種埃國ウキン府皇立博物館寄贈比律賓產植物六百種同國植物調査所寄贈北清產植物六十一種矢部吉禎寄贈南清產植物三百種(菊池謙二郎岡真三及森惠梁寄贈)香港產植物四十二種(香港植物園寄贈)蒙古產植物五十種成田清輝及鳥居龍藏寄贈臺灣產植物六百種臺灣總督府及佛國人フオリエー寄贈化石植物顯微鏡標品三十點小笠原島產植物二百種樺太產植物三百種琉球產植物二百種內地產植物千五百種

(三階重樓寄贈)ニシテ此中貴重ノ標品亦少カラストス以上斯學研究上ニ貴重ナル標品ハ從來教室ノ一部ニ保存セシカ新タニ耐火裝置ヲ有スル標品館一棟ヲ建設シテ悉ク之ヲ此館中ニ收容保管スルコト、セリ又別ニ男爵三井八郎右衛門寄贈ニ係ル植物化石實驗場一棟ヲ設ケ之ニ化石切斷機及化石削磨機各一臺ヲ据付ケ實驗ニ從事ス

人類學列品室

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

諸種族及千島土人ノ風俗習慣ヲ示スヘキ諸標品ヲ置キ第六室ニハ臺灣諸種族ノ風俗習慣ヲ示スヘキ諸標品ヲ陳ネ第七室ニハ「シヤム」人「マレイ」諸島人南洋諸種族北「アメリカ」北方諸種族等ノ風俗習慣ヲ示スヘキ諸標品ヲ置キ第八室ニハ琉球人韓國人及支那人ノ風俗習慣ヲ示スヘキ諸標品ヲ配置ス又教室ニ接スル別室ニハ古墳横穴ノ發見物其他總テ古代ノ日本種族ニ關スル諸標品ヲ陳列ス

以上ノ諸品其他内外諸種族ノ頭骨ノ如キ何レモ場所狹隘ナルカ爲メ陳列宜シキヲ得ス不便少ナカラス且今後標品益々増加スヘキヲ以テ適當ナル陳列室ノ設置ヲ俟テ一層斯學研究ノ便ヲ圖ラントス

第五 理科大學附屬東京天文臺

東京天文臺ハ理科大學ニ附屬シ專ラ天象觀測及編曆ノ事業ヲ司リ且大學院及理科學學生ノ實地授業ノ用ニ供スル所トス其位置ハ東京

市麻布區飯倉町三丁目舊海軍觀象臺址ニ在リ地積二千五百餘坪ヲ有ス現今採用スル所ノ經緯度ハ經度正百三十九度四十四分三十秒三ニシテ緯度ハ北三十五度三十九分十七秒トス

本臺ノ設置ハ舊海軍觀象臺ノ天象部内務省地理局觀測課ノ天象部理科大學ノ舊天象臺ノ合併ヨリ成レルモノナリ而シテ現今本臺備附ノ星學器械中最モ重要ナル者ハ第一「フツルド」ノ子午儀筒口ノ直徑一三、五センチメートル「焦點距離二一七センチメートル」第二「メルツ」及「フツルド」ノ子午環筒口ノ直徑一四、三センチメートル「焦點距離一四九圈ノ直徑五六、四」第三「ツロートン」及「シムス」ノ赤道儀筒口二〇、〇「焦點距離二七〇」第四「メルツ」ノ赤道儀筒口一六、二「焦點距離二四五」第五「ガラス」ノ太陽寫真儀「玉」ノ直徑一二、八センチメートル「焦點距離一一、三」第六「メートル」第六天體寫真儀「玉」ノ直徑二〇、三センチメートル「焦點距離一〇、八」センチメートルナリ他ニ「ペー」ゴ「チエー」ノ一等子午環アルモ未ダ

備付ノ運ニ至ラス

本臺ハ水路部ノ依頼ニ應シ經度測量ノ爲メ該部ヨリ出張スル技士ヲシテ本臺備付ノ子午儀ヲ使用セシムルコトアリ

本臺ハ逓信省ノ依頼ニ應シ全國郵便電信局ニ時刻ヲ報スル爲メ毎日東京郵便電信局ニ正午時ヲ通報ス

本臺ハ陸軍省ノ依頼ニ應シ毎日正午ノ號砲發射ノ用ニ供スル時辰儀ノ時差ヲ測定シテ號砲主務者ニ交付ス

本臺ハ中央氣象臺ノ依頼ニ應シ氣象觀測ノ用ニ供スル爲メ每週月木兩日ニ於テ電信ヲ以テ時辰儀ノ時差ヲ比較ス

本臺ハ神奈川縣兵庫縣福岡縣ノ依頼ニ應シ三縣囑託員ヲシテ横濱神戸門司三港ノ標時球ニ正午時ヲ報スル爲メ本臺備付ノ時辰儀ヲ使用セシム

本臺ニ於テハ各天文臺ノ例ニ依リ毎年若干回本臺觀測事業ノ報告書

ヲ歐文ニテ編制シ之ヲ東京天文臺年報ト號シ以テ歐米諸國天文臺ニ寄贈シ其觀測事業ノ報告書ト交換ス是本臺ノ事業上最モ必要ノ事ナリトス

明治四十二年三月武藏國北多摩郡三鷹村ノ土地八萬八百餘坪ヲ本臺ノ敷地トス是レ將來本臺ヲ此地ニ移サンカ爲メナリ

第六 理科大學附屬植物園

理科大學附屬植物園ハ理科大學ノ所轄ニシテ其面積四萬八千八百餘坪ヲ有シ東京帝國大學ヲ距ルコト西北凡二十町小石川白山御殿町ニ在リ園内ニハ遍ク諸種ノ植物ヲ栽培シ以テ植物學昆蟲學藥學等ヲ修ムル學生ノ實驗用ニ資ス其種類今ヤ内外產ヲ合シテ三千餘種ニ及ヘリ而シテ園内ノ大區畫ニハエングレル及ブラントル兩氏ノ分類法ニ從ヒテ植物科目境ヲ設ケ又他ノ區畫ニハ藥用植物及日蔭植物等各類

ヲ分チテ栽培ス此他珍奇ナル盆栽植物アリ之レカ保存ニ充ツル温室ヲ有ス温室ハ日本式ト歐洲式トノ二種アリ即チ日本式ノ温室ニハ所謂穴室陸室大阪室等ノ設置アリ歐洲式ノ温室ニ專ラ熱帶地方ニ産スル植物ヲ收容栽培シ其前面ニハ歐洲式花壇ヲ設ケ夏期ノ眺メヲ添ヘタリ

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

園中西方ノ區域ニ庭園アリ頗ル泉石ノ美アリ四時共ニ景趣ニ富メリ其南方ニ家屋アリ之ヲ集會所トス是レ主トシテ諸學術會ニ係ル集會等ノ用ニ充ツ

又本園ニ於テハ廣ク海外ノ諸學校植物園及植物學者ト常ニ種子ノ交換ヲ爲スノミナラス又毎年種子目錄ヲ印刷シテ之ヲ内國諸學校並ニ

外國諸植物園大學及植物學者等ニ贈致シ以テ種子ノ選擇ニ便ス明治三十五年十一月栃木縣下日光町宇佛岩海拔二千三百十八尺ノ地二千六百餘坪ヲ購入シ新ニ植物分園ヲ設ク蓋シ日光山ハ各種ノ植物ニ富ミ最モ高山植物ニ適應スルノ地ナルヲ以テ此分園ヲ設ケ一ハ本學教員學生生徒ヲシテ高山植物ノ研究ニ便ナラシメ一ハ該地方及各地高山ノ植物ヲ蒐集培養シ且海外ノ高山植物ヲモ移植シテ以テ斯學研究ノ材料ニ供センカ爲メナリ然レトモ該園ノ敷地タル甚タ狹小ニシテ建物ノ如キモ亦松村理學博士ノ寄附ニ係ル一小實驗所アルニ過キス將來益其規模ヲ擴張シテ以テ設備ノ完成ヲ圖ラン爲メ明治四十二年六月同日光町宇蓮花石ノ土地九千五百餘坪ヲ該園敷地トナス

植物園來觀規則ハ左ノ如シ

理科大學附屬植物園來觀規則

第一條 理科大學附屬植物園ハ東京帝國大學教員學生生徒ノ植物學ヲ實地ニ研究スル所トス

此規則ヲ遵守スル者ハ何人ニテモ來觀スルヲ得ヘシ
第二條 本園内ノ植物ハ總テ園長ノ特許ヲ得タル者ニ非レハ自生ノモノト雖モ採折スルコトヲ得ス

第三條 本園ハ毎日一月一日ヲ除ク左ノ時間内ニ於テ來觀ヲ許ス但臨時來觀ヲ附絶スルコトアルトキハ門外ニ揭示スヘシ

自四月十一日 至同月三十一日	午前六時ヨリ午後五時三十分マテ
自三月十一日 至同月三十一日	午前六時ヨリ午後五時マテ
自五月三十一日 至八月三十一日	午前五時ヨリ午後六時マテ
自十一月三十一日 至同月三十一日	午前六時ヨリ午後五時マテ
自十二月一日 至十二月三十一日	午前七時ヨリ午後四時マテ

第四條 東京帝國大學職員及學生生徒ヲ除ク外來觀者ハ必ス來觀券ヲ携フヘシ
但學生ハ制服ヲ着用シ生徒ハ理科大學ヨリ交付スル證票ヲ携フヘシ又十年未滿ノ小兒ハ相當保護者ノ附添アルヲ要ス

第五條 觀覽券ハ左ノ五種トス

日曜日 觀覽券紅色	一枚	金五錢
平日 觀覽券青色	一枚	金四錢
温室觀覽券紫色	一枚	金四錢
二十回券	一冊	金五十錢
五十回券	一冊	金一圓

但諸學校生徒ノ團體觀覽者等ニハ減額ヲ爲スコトアルヘシ
又温室ノ觀覽ハ毎日曜日トス尤臨時之ヲ許可スルコトアルヘシ

第六條 左ノ事項ニ該當スル者ハ入園ヲ謝絶シ又ハ園内ヨリ退出セシムヘシ

- 一 癡狂者又ハ亂醉者
- 二 足駄及日和下駄ヲ穿チ又ハ畜類ヲ牽ク者

三 園内ニ於テ飲酒放歌吟誦及其他喧騒ノ所爲アル者

四 前各號ノ外園内ノ揭示ニ背キ又ハ掛員ノ制止ニ應セサル者

第七條 園内ノ花卉樹木其他物品ヲ傷害スルトキハ相當ノ代價ヲ償ハシム

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

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

第九條 園長ハ觀覽者ニ必要ノ事項ヲ隨時園内ニ揭示スヘシ

第七 地震學實驗所

理科大學地震學實驗所ハ明治十三年ノ創設ニ係ル本所ニ於テ元機械工學教師ユーイング氏及其他ノ諸氏曾テ數種ノ水平動及上下動地震器械ヲ考按シ之ヲ製造セシカ今ヤ該器械ハ理學界中廣ク其名ヲ知ラルルニ至レリ其他本所ノ考按ニ係ル數種ノ器械ハ内外各國ニ流傳シ現今之ヲ使用スルモノ鮮カラス又本學ニ於テ此等ノ器械ヲ使用シテ地動ノ性質ヲ研究シ新奇有益ノ結果ヲ得ルコト頗ル多キハ時々已ニ之ヲ世上ニ報道セリ而シテ目下設置スル所ノ地震器械ハ殆ト完備シ極微ノ地動ヨリ最大ノ震動ニ至ルマテ細大舉ケテ之ヲ驗測スルヲ得ルニ至レリ且各種ノ地震計ヲ一ツ橋外東京帝國大學用地内地震實驗所其他數ヶ所ニ配置シテ地動ヲ驗測シ或ハ之ヲ以テ地震ノ建築物ニ及スノ影響及地質地形等ニ因リテ變化スルノ模様ヲ研究ス又本所ハ

震災豫防調査會ニテ施行スル種々ノ地震調査事項ニ關シテ其研究ヲ補助ス又別ニ工場ヲ設ケ地震器械ノ改良製作ニ從事ス其他内國ニ大震アルトキハ本所員ハ現場ニ出張シテ之カ調査ニ從事スルヲ常トス地震學教授ハ理科大學地質學物理學工科大学土木工學建築學ノ學生ニ地震學ノ講義ヲ授ク又斯學ニ關係セル數多ノ圖書器械雛形ヲ本所ニ具備シ以テ廣ク世上ノ參考ニ供ス

第八 理科大學附屬臨海實驗所

臨海實驗所ハ理科大學ニ附屬シ其教員及學生生徒ヲシテ專ラ海產生物ノ研究實驗ニ從事セシムル所トス抑本所ハ創メテ明治十八年中地ヲ相模國三浦郡三崎町ニトシ同二十年三月建築工事成リタルニ起リ爾來同地ニ在ルコト十年其間研究ノ業大ニ進ミ學生年ヲ逐ヒテ増加シ爲メニ所内狹隘ヲ告ケ本所ヲ他ノ一層好適ノ地ニ移スノ必要ヲ感

スルニ至レリ然ルニ三崎町ヲ距ル北方里許ニシテ小網代荒井城趾ト稱スルノ地アリテ地勢最モ臨海實驗所タルニ適ス故ニ明治二十九年三月其一部ヲ購入シ尋テ同三十年十二月其隣地ヲ宮内省ヨリ交付セラレ此ニ始メテ荒井城趾總反別二町四反有餘(七千二百坪餘)ノ地全ク東京帝國大學ノ所有トナル明治三十年中移轉ノ工事略ホ落成シタルヲ以テ同年十二月本所ヲ此ニ開始セリ其建築物ハ舊實驗所ヲ移シタルモノト他ニ新築シタルモノトニシテ別ニ寄宿舍ヲ設ケ以テ實驗ニ従事スル職員及學生生徒ノ宿舍ニ充テタリ又明治三十八年米國人ピ、デ、ン氏本所ニ別荘風ノ一小家屋ヲ建築シ職員宿泊用トシテ之ヲ寄附セリ

農科大学水産學學生ノ臨海實習ヲモ本所ニ於テ之ヲ行ハシムルコトトナシタルヲ以テ其必要ニ應センカ爲メ明治四十一年ニ於テ更ニ附近ノ土地七千三百七十四坪ヲ得テ實驗室ヲ増築シ諸設備ヲ完カラシ

ムル等本所擴張ノ事業已ニ大ニ進ミ明治四十三年ニ於テ之カ竣成ヲ告クルニ至ラハ優ニ四十餘名ノ學生及研究者ヲ容ルルノ設備ヲ得ヘク其他圖書室標品陳列室水族飼養槽石油機唧筒風車等ノ設置及寄宿舎ノ増築ヲ竣ルニ至ルヘシ

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

ルヲ以テ有名ナルオクシアンガモ蠟ノ如キ前世界ノ遺留物タル稀有ノとりのあしらぶかざめ箕作オクシアンガモ長者貝ノ如キモノ則チ是レナリ此他未タ世ニ知ラレサル興味深キ動物ニシテ目今本邦學者ノ研究中ニ係ルモノ又ハ其後來大ニ研究ヲ待ツモノ甚タ多シトス

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

動物學臨海實習會規則

- 第一條 動物學臨海實習會ハ中學校若クハ之ト同等以上ト認メラレタル官公私立學校ノ博物科教員ヲシテ動物學ノ實習ヲ爲サシムルヲ以テ目的トス
- 實習ノ指導ハ理科大學教授助教若クハ講師之ヲ擔任ス
- 第二條 動物學臨海實習會ノ開期ハ三週間乃至四週間トス
- 第三條 募集ノ人員及開會期日ハ官報ヲ以テ廣告ス
- 第四條 入會ヲ望ム者ハ第十二條書式ニ依リ東京帝國大學理科大學長ヘ願出ツヘシ
- 第五條 入會ヲ許可シタル時ハ理科大學ヨリ當該學校ヘ通知ス
- 第六條 入會許可ノ通知ヲ得タル者ハ實習用品料金六圓ヲ東京帝國大學ニ納付スヘシ
- 但既納用品料ハ入會出願者ノ都合ニ依リ入會ヲ取消シ又ハ不參若クハ中途退會若ハ除名シタル場合ト雖モ之ヲ返付セス

- 第七條 會員ハ各自顯微鏡及解剖器械ヲ携帶スヘシ
 - 第八條 實習中ハ解剖皿硝子器具及豫備ノ器具器械ヲ會員ニ貸付シ又實驗材料及必要藥品ヲ給ス
 - 第九條 會員ハ本所ニ於ケル時々ノ揭示ヲ堅ク遵守スヘシ
 - 第十條 會員中本所ニ於テ實習ニ不適當ナリト認メタルモノハ之ヲ除名スルコトアルヘシ
 - 第十一條 實習滿期ニ至リ其成績佳良ナル者ニハ理科大學ヨリ證明書ヲ附與ス
 - 第十二條 動物學臨海實習會入會願書式ハ左ノ如シ
- 動物學臨海實習會入會願
- 何立何學校職名
- 何
- 某
- 生年月日

右東京帝國大學理科大學附屬臨海實習所ニ於テ動物學臨海實習志
望ニ付御許可被成下度履歷書相添此段相願候也
年 月 日

東京帝國大學理科大學長宛

右
何 某印

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

右
學校長 何 某印

履 歷 書

本籍族

現在ノ職名 何 某

生年月日

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

○第十五章 農科大學

第一 職員 同職中ノ氏名ハ就職ノ順ニ掲ク

學長 教授理學博士 松井直吉 東京

教授

ドクトル、オフ、フュロソフィー(コロンビヤ大學)

農藝化學、化學第一講座擔任 理學博士 松井直吉 東京

農政學、經濟學第一講座擔任 法學博士文學士 和田垣謙三 兵庫

ドクトル、フュロソフィー(フライブルヒ大學)

動物學、昆蟲學、養蠶學第一講座擔任 理學博士理學士 石川千代松 靜岡

水産學第二講座擔任 理學博士理學士 佐々木 忠次郎 東京

動物學、昆蟲學、養蠶學第二講座擔任 獸醫學博士獸醫學士 勝島仙之介 廣島

家畜內科學、家畜外科學第一講座擔任 獸醫學博士獸醫學士 須藤義衛門 宮城

家畜內科學、家畜外科學第二講座擔任

農學第一講座擔任 農學博士農學士 横井時敬 東京

林學第三講座擔任 林學博士林學士 川瀬善太郎 和歌山

ドクトル、エコノミー、プブリス(ミュンヘン大學)

林學第二講座擔任 林學博士林學士 本多静六 埼玉

家畜解剖學講座擔任 獸醫學博士獸醫學士 田中 宏 鹿児島

農産製造學講座擔任 農學博士農學士 古在由直 京都

家畜內科學、家畜外科學第二講座擔任 獸醫學博士獸醫學士 時重初熊 山口

森林利用學講座擔任 林學博士林學士 河合錦太郎 東京

家畜衛生學、家畜藥物學講座擔任 獸醫學博士獸醫學士 津野慶太郎 福岡

韓國政府招聘中(韓國農商工部技師) 農學博士農學士 豊永真里 山口

農林物理學、氣象學講座擔任 農學博士農學士 稻垣乙丙 長野

植物病理學講座擔任 理學士 白井光太郎 東京

○第十五章 農科大學 職員

林學第一講座擔任	林學博士林學士 右田半四郎 熊本
農政學經濟學第二講座擔任	法學博士法學士 矢作榮藏 沖繩
農藝化學、化學第二講座擔任	農學博士農學士 鈴木梅太郎 沖繩
水產學第一講座擔任	理學博士理學士 岸上鎌吉 東京
植物學講座擔任	理學士 池野成一郎 東京
家畜生理學講座擔任	獸醫學博士獸醫學士 今井吉平 鹿兒島
家畜生理學講座擔任	助教
地質學及土壤學 地質學土壤學講座擔任	理學士 脇水鐵五郎 岐阜
農藝學講座擔任	農學士 原 熙 北海道
林學	林學士 三村鐘三郎 東京
林學	林學士 諸戶北郎 三重
林學	(留學中)
獸醫學	獸醫學博士獸醫學士 仁田直 靜岡

農學	(留學中)	農學士 吉川祐輝 北海道
林學	(留學中)	林學士 堀田正逸 宮城
農藝化學	(留學中)	農學博士農學士 麻生慶次郎 東京
農藝化學	(留學中)	農學博士農學士 澤村 眞 東京
畜產學	(留學中)	農學士 八鍬儀七郎 山形
農藝化學		農學博士農學士 高橋偵造 長野
農學		農學士 久保健麿 福島
植物學		理學士 草野俊助 福島
農學		農學士 佐藤寛次 山形
林學	(留學中)	林學士 川島明八 滋手
動物學		農學博士農學士 外山龜太郎 神奈川
農藝化學		農學士 山縣宇之吉 東京
農藝化學		農學士 湯川又夫 和歌山

講師

教育學、倫理

文學士 村上辰午郎 石川

Dr. K. L. F. (Cornell University), M. A., Ph. D. (Columbia University), F. R. S., F. R. S. E., F. R. S. G., F. R. S. L., F. R. S. M., F. R. S. N., F. R. S. O., F. R. S. S., F. R. S. T., F. R. S. U., F. R. S. V., F. R. S. W., F. R. S. Y., F. R. S. Z., F. R. S. AA, F. R. S. AB, F. R. S. AC, F. R. S. AD, F. R. S. AE, F. R. S. AF, F. R. S. AG, F. R. S. AH, F. R. S. AI, F. R. S. AJ, F. R. S. AK, F. R. S. AL, F. R. S. AM, F. R. S. AN, F. R. S. AO, F. R. S. AP, F. R. S. AQ, F. R. S. AR, F. R. S. AS, F. R. S. AT, F. R. S. AU, F. R. S. AV, F. R. S. AW, F. R. S. AX, F. R. S. AY, F. R. S. AZ, F. R. S. BA, F. R. S. BB, F. R. S. BC, F. R. S. BD, F. R. S. BE, F. R. S. BF, F. R. S. BG, F. R. S. BH, F. R. S. BI, F. R. S. BJ, F. R. S. BK, F. R. S. BL, F. R. S. BM, F. R. S. BN, F. R. S. BO, F. R. S. BP, F. R. S. BQ, F. R. S. BR, F. R. S. BS, F. R. S. BT, F. R. S. BU, F. R. S. BV, F. R. S. BW, F. R. S. BX, F. R. S. BY, F. R. S. BZ, F. R. S. CA, F. R. S. CB, F. R. S. CC, F. R. S. CD, F. R. S. CE, F. R. S. CF, F. R. S. CG, F. R. S. CH, F. R. S. CI, F. R. S. CJ, F. R. S. CK, F. R. S. CL, F. R. S. CM, F. R. S. CN, F. R. S. CO, F. R. S. CP, F. R. S. CQ, F. R. S. CR, F. R. S. CS, F. R. S. CT, F. R. S. CU, F. R. S. CV, F. R. S. CW, F. R. S. CX, F. R. S. CY, F. R. S. CZ, F. R. S. DA, F. R. S. DB, F. R. S. DC, F. R. S. DD, F. R. S. DE, F. R. S. DF, F. R. S. DG, F. R. S. DH, F. R. S. DI, F. R. S. DJ, F. R. S. DK, F. R. S. DL, F. R. S. DM, F. R. S. DN, F. R. S. DO, F. R. S. DP, F. R. S. DQ, F. R. S. DR, F. R. S. DS, F. R. S. DT, F. R. S. DU, F. R. S. DV, F. R. S. DW, F. R. S. DX, F. R. S. DY, F. R. S. DZ, F. R. S. EA, F. R. S. EB, F. R. S. EC, F. R. S. ED, F. R. S. EE, F. R. S. EF, F. R. S. EG, F. R. S. EH, F. R. S. EI, F. R. S. EJ, F. R. S. EK, F. R. S. EL, F. R. S. EM, F. R. S. EN, F. R. S. EO, F. R. S. EP, F. R. S. EQ, F. R. S. ER, F. R. S. ES, F. R. S. ET, F. R. S. EU, F. R. S. EV, F. R. S. EW, F. R. S. EX, F. R. S. EY, F. R. S. EZ, F. R. S. FA, F. R. S. FB, F. R. S. FC, F. R. S. FD, F. R. S. FE, F. R. S. FF, F. R. S. FG, F. R. S. FH, F. R. S. FI, F. R. S. FJ, F. R. S. FK, F. R. S. FL, F. R. S. FM, F. R. S. FN, F. R. S. FO, F. R. S. FP, F. R. S. FQ, F. R. S. FR, F. R. S. FS, F. R. S. FT, F. R. S. FU, F. R. S. FV, F. R. S. FW, F. R. S. FX, F. R. S. FY, F. R. S. FZ, F. R. S. GA, F. R. S. GB, F. R. S. GC, F. R. S. GD, F. R. S. GE, F. R. S. GF, F. R. S. GG, F. R. S. GH, F. R. S. GI, F. R. S. GJ, F. R. S. GK, F. R. S. GL, F. R. S. GM, F. R. S. GN, F. R. S. GO, F. R. S. GP, F. R. S. GQ, F. R. S. GR, F. R. S. GS, F. R. S. GT, F. R. S. GU, F. R. S. GV, F. R. S. GW, F. R. S. GX, F. R. S. GY, F. R. S. GZ, F. R. S. HA, F. R. S. HB, F. R. S. HC, F. R. S. HD, F. R. S. HE, F. R. S. HF, F. R. S. HG, F. R. S. HH, F. R. S. HI, F. R. S. HJ, F. R. S. HK, F. R. S. HL, F. R. S. HM, F. R. S. HN, F. R. S. HO, F. R. S. HP, F. R. S. HQ, F. R. S. HR, F. R. S. HS, F. R. S. HT, F. R. S. HU, F. R. S. HV, F. R. S. HW, F. R. S. HX, F. R. S. HY, F. R. S. HZ, F. R. S. IA, F. R. S. IB, F. R. S. IC, F. R. S. ID, F. R. S. IE, F. R. S. IF, F. R. S. IG, F. R. S. IH, F. R. S. II, F. R. S. IJ, F. R. S. IK, F. R. S. IL, F. R. S. IM, F. R. S. IN, F. R. S. IO, F. R. S. IP, F. R. S. IQ, F. R. S. IR, F. R. S. IS, F. R. S. IT, F. R. S. IU, F. R. S. IV, F. R. S. IW, F. R. S. IX, F. R. S. IY, F. R. S. IZ, F. R. S. JA, F. R. S. JB, F. R. S. JC, F. R. S. JD, F. R. S. JE, F. R. S. JF, F. R. S. JG, F. R. S. JH, F. R. S. JI, F. R. S. JJ, F. R. S. JK, F. R. S. JL, F. R. S. JM, F. R. S. JN, F. R. S. JO, F. R. S. JP, F. R. S. JQ, F. R. S. JR, F. R. S. JS, F. R. S. JT, F. R. S. JU, F. R. S. JV, F. R. S. JW, F. R. S. JX, F. R. S. JY, F. R. S. JZ, F. R. S. KA, F. R. S. KB, F. R. S. KC, F. R. S. KD, F. R. S. KE, F. R. S. KF, F. R. S. KG, F. R. S. KH, F. R. S. KI, F. R. S. KJ, F. R. S. KK, F. R. S. KL, F. R. S. KM, F. R. S. KN, F. R. S. KO, F. R. S. KP, F. R. S. KQ, F. R. S. KR, F. R. S. KS, F. R. S. KT, F. R. S. KU, F. R. S. KV, F. R. S. KW, F. R. S. KX, F. R. S. KY, F. R. S. KZ, F. R. S. LA, F. R. S. LB, F. R. S. LC, F. R. S. LD, F. R. S. LE, F. R. S. LF, F. R. S. LG, F. R. S. LH, F. R. S. LI, F. R. S. LJ, F. R. S. LK, F. R. S. LL, F. R. S. LM, F. R. S. LN, F. R. S. LO, F. R. S. LP, F. R. S. LQ, F. R. S. LR, F. R. S. LS, F. R. S. LT, F. R. S. LU, F. R. S. LV, F. R. S. LW, F. R. S. LX, F. R. S. LY, F. R. S. LZ, F. R. S. MA, F. R. S. MB, F. R. S. MC, F. R. S. MD, F. R. S. ME, F. R. S. MF, F. R. S. MG, F. R. S. MH, F. R. S. MI, F. R. S. MJ, F. R. S. MK, F. R. S. ML, F. R. S. MN, F. R. S. MO, F. R. S. MP, F. R. S. MQ, F. R. S. MR, F. R. S. MS, F. R. S. MT, F. R. S. MU, F. R. S. MV, F. R. S. MW, F. R. S. MX, F. R. S. MY, F. R. S. MZ, F. R. S. NA, F. R. S. NB, F. R. S. NC, F. R. S. ND, F. R. S. NE, F. R. S. NF, F. R. S. NG, F. R. S. NH, F. R. S. NI, F. R. S. NJ, F. R. S. NK, F. R. S. NL, F. R. S. NO, F. R. S. NP, F. R. S. NQ, F. R. S. NR, F. R. S. NS, F. R. S. NT, F. R. S. NU, F. R. S. NV, F. R. S. NW, F. R. S. NX, F. R. S. NY, F. R. S. NZ, F. R. S. OA, F. R. S. OB, F. R. S. OC, F. R. S. OD, F. R. S. OE, F. R. S. OF, F. R. S. OG, F. R. S. OH, F. R. S. OI, F. R. S. OJ, F. R. S. OK, F. R. S. OL, F. R. S. OM, F. R. S. ON, F. R. S. OO, F. R. S. OP, F. R. S. OQ, F. R. S. OR, F. R. S. OS, F. R. S. OT, F. R. S. OU, F. R. S. OV, F. R. S. OW, F. R. S. OX, F. R. S. OY, F. R. S. OZ, F. R. S. PA, F. R. S. PB, F. R. S. PC, F. R. S. PD, F. R. S. PE, F. R. S. PF, F. R. S. PG, F. R. S. PH, F. R. S. PI, F. R. S. PJ, F. R. S. PK, F. R. S. PL, F. R. S. PM, F. R. S. PN, F. R. S. PO, F. R. S. PP, F. R. S. PQ, F. R. S. PR, F. R. S. PS, F. R. S. PT, F. R. S. PU, F. R. S. PV, F. R. S. PW, F. R. S. PX, F. R. S. PY, F. R. S. PZ, F. R. S. QA, F. R. S. QB, F. R. S. QC, F. R. S. QD, F. R. S. QE, F. R. S. QF, F. R. S. QG, F. R. S. QH, F. R. S. QI, F. R. S. QJ, F. R. S. QK, F. R. S. QL, F. R. S. QM, F. R. S. QN, F. R. S. QO, F. R. S. QP, F. R. S. QQ, F. R. S. QR, F. R. S. QS, F. R. S. QT, F. R. S. QU, F. R. S. QV, F. R. S. QW, F. R. S. QX, F. R. S. QY, F. R. S. QZ, F. R. S. RA, F. R. S. RB, F. R. S. RC, F. R. S. RD, F. R. S. RE, F. R. S. RF, F. R. S. RG, F. R. S. RH, F. R. S. RI, F. R. S. RJ, F. R. S. RK, F. R. S. RL, F. R. S. RM, F. R. S. RN, F. R. S. RO, F. R. S. RP, F. R. S. RQ, F. R. S. RR, F. R. S. RS, F. R. S. RT, F. R. S. RU, F. R. S. RV, F. R. S. RW, F. R. S. RX, F. R. S. RY, F. R. S. RZ, F. R. S. SA, F. R. S. SB, F. R. S. SC, F. R. S. SD, F. R. S. SE, F. R. S. SF, F. R. S. SG, F. R. S. SH, F. R. S. SI, F. R. S. SJ, F. R. S. SK, F. R. S. SL, F. R. S. SM, F. R. S. SN, F. R. S. SO, F. R. S. SP, F. R. S. SQ, F. R. S. SR, F. R. S. SS, F. R. S. ST, F. R. S. SU, F. R. S. SV, F. R. S. SW, F. R. S. SX, F. R. S. SY, F. R. S. SZ, F. R. S. TA, F. R. S. TB, F. R. S. TC, F. R. S. TD, F. R. S. TE, F. R. S. TF, F. R. S. TG, F. R. S. TH, F. R. S. TI, F. R. S. TJ, F. R. S. TK, F. R. S. TL, F. R. S. TM, F. R. S. TN, F. R. S. TO, F. R. S. TP, F. R. S. TQ, F. R. S. TR, F. R. S. TS, F. R. S. TT, F. R. S. TU, F. R. S. TV, F. R. S. TW, F. R. S. TX, F. R. S. TY, F. R. S. TZ, F. R. S. UA, F. R. S. UB, F. R. S. UC, F. R. S. UD, F. R. S. UE, F. R. S. UF, F. R. S. UG, F. R. S. UH, F. R. S. UI, F. R. S. UJ, F. R. S. UK, F. R. S. UL, F. R. S. UM, F. R. S. UN, F. R. S. UO, F. R. S. UP, F. R. S. UQ, F. R. S. UR, F. R. S. US, F. R. S. UT, F. R. S. UY, F. R. S. UZ, F. R. S. VA, F. R. S. VB, F. R. S. VC, F. R. S. VD, F. R. S. VE, F. R. S. VF, F. R. S. VG, F. R. S. VH, F. R. S. VI, F. R. S. VJ, F. R. S. VK, F. R. S. VL, F. R. S. VM, F. R. S. VN, F. R. S. VO, F. R. S. VP, F. R. S. VQ, F. R. S. VR, F. R. S. VS, F. R. S. VT, F. R. S. VU, F. R. S. VV, F. R. S. VW, F. R. S. VX, F. R. S. VY, F. R. S. VZ, F. R. S. WA, F. R. S. WB, F. R. S. WC, F. R. S. WD, F. R. S. WE, F. R. S. WF, F. R. S. WG, F. R. S. WH, F. R. S. WI, F. R. S. WJ, F. R. S. WK, F. R. S. WL, F. R. S. WM, F. R. S. WN, F. R. S. WO, F. R. S. WP, F. R. S. WQ, F. R. S. WR, F. R. S. WS, F. R. S. WT, F. R. S. WU, F. R. S. WV, F. R. S. WW, F. R. S. WX, F. R. S. WY, F. R. S. WZ, F. R. S. XA, F. R. S. XB, F. R. S. XC, F. R. S. XD, F. R. S. XE, F. R. S. XF, F. R. S. XG, F. R. S. XH, F. R. S. XI, F. R. S. XJ, F. R. S. XK, F. R. S. XL, F. R. S. XM, F. R. S. XN, F. R. S. XO, F. R. S. XP, F. R. S. XQ, F. R. S. XR, F. R. S. XS, F. R. S. XT, F. R. S. XU, F. R. S. XV, F. R. S. XW, F. R. S. XX, F. R. S. XY, F. R. S. XZ, F. R. S. YA, F. R. S. YB, F. R. S. YC, F. R. S. YD, F. R. S. YE, F. R. S. YF, F. R. S. YG, F. R. S. YH, F. R. S. YI, F. R. S. YJ, F. R. S. YK, F. R. S. YL, F. R. S. YM, F. R. S. YN, F. R. S. YO, F. R. S. YP, F. R. S. YQ, F. R. S. YR, F. R. S. YS, F. R. S. YT, F. R. S. YU, F. R. S. YV, F. R. S. YW, F. R. S. YX, F. R. S. YZ, F. R. S. ZA, F. R. S. ZB, F. R. S. ZC, F. R. S. ZD, F. R. S. ZE, F. R. S. ZF, F. R. S. ZG, F. R. S. ZH, F. R. S. ZI, F. R. S. ZJ, F. R. S. ZK, F. R. S. ZL, F. R. S. ZM, F. R. S. ZN, F. R. S. ZO, F. R. S. ZP, F. R. S. ZQ, F. R. S. ZR, F. R. S. ZS, F. R. S. ZT, F. R. S. ZU, F. R. S. ZV, F. R. S. ZW, F. R. S. ZX, F. R. S. ZY, F. R. S. ZZ

水産植物學

理學博士 三宅 驥一 兵庫

森林法律學

法學博士法學士 原 嘉道 長野

土地改良論

農學士 值賀 龍夫 熊本

法學通論

法學士 岩田 宙造 北海道

農業法律學

法學博士法學士 清水 澄 北海道

作物

農學士 安藤廣太郎 兵庫

肥料學、土壤學
農藝化學實驗

農學士 大工原 銀太郎 長野

森林利用學

林學士 望 月 常 山梨

家畜內科學

獸醫學士 太田 楨太郎 新潟

實科講師

蹄鐵術實習

獸醫學士 兵頭 芳太郎 愛媛

家畜生理學

獸醫學士 島 村 虎猪 高知

測量

林學士 藤 岡 光長 愛媛

英語
化學實驗

農學士 井上 柳 梧 東京

農業教員養成所講師

耕種作物病蟲害實驗

農學士 大澤 一 衛 神奈川

農藝化學
實驗

農學士 黒野 勘 六 大分

實科授業擔任

農學

農學士 木村 和 誠 山梨

農學

農學士 小出 滿 二 兵庫

森林動物學、害蟲

理學士 三宅 恒 方 石川

獸醫學

獸醫學士 野 中 鼎 佐賀

獸醫學
測量實習

大澤竹次郎 巖手
松村繁 高知

ドクトル、フヒロソフイエー(ライプツヒ大學)

東京帝國大學名譽教師

元農科大學教師 オスカル、ケルネル

獨國

同

同 ヨハンネス、ルードウイツヒ、ヤンソン

獨國

第二 學科課程

本學ニ左ノ四學科ヲ設ケ修業ノ年限ヲ各三ケ年トス

- 第一 農學科
- 第二 農藝化學科
- 第三 林學科

第四 獸醫學科

農學科

第一年

- 地質學
- 土壤學
- 氣象學
- 植物生理學
- 植物生理化學
- 植物病理學
- 農業動物學
- 昆蟲學
- 肥料學

	第一期每週 三時	第二期每週 三時	第三期每週 三時
地質學	三	三	三
土壤學	一	一	三
氣象學	一	二	二
植物生理學	二	二	二
植物生理化學	二	一	一
植物病理學	二	二	二
農業動物學	三	三	三
昆蟲學	三	三	三
肥料學	二	二	一

作物學	農藝物理學	經濟學	法學通論	農學汎論(總論)	農藝化學實驗	植物學實驗	動物學實驗	農場實習	經濟學演習	第二年	作物學	農業土木學
二	二	二	二	一	四回	一	一	一	一	第一期每週 第二期每週 第三期每週	三 四 五	二
一	一	一	一	一	一	二	一	一	一	時	時	時
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	時	時	時

園藝學	畜產學	家畜飼養學	酪農論	養蠶學	農業經濟學	農政學	農業法律學	農業機械學	動物學實驗	植物學實驗	農學實驗	農政學經濟學演習
四	三	三	一	二	一	二	二	二	一	二	一	一
三	三	三	一	二	一	二	二	一	一	一	三	一
三	三	三	一	二	一	二	二	一	一	一	四	一

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
作物學	三時	一	一
農產製造學	三	三	三
獸醫學大意	三	三	三
農業經濟學	三	三	一
農政學	二	二	二
財政學	二	二	二
農業法律學	三	三	三
林學大意(隨意)	三	三	三
養魚論(隨意)	四	一	一
昆蟲生理學(隨意)	二	一	一
農學實驗			
農學演習			

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
法學演習(隨意)	一回	一回	一回
農政學、農業經濟學演習(隨意)	一回	一回	一回
卒業論文			
農藝化學科			
第一年			
有機化學	二時	二	二
分析化學	二	二	一
地質學	三	三	一
土壤學	一	一	三
氣象學	一	二	二
植物生理學	二	二	二
植物生理化學	二	二	二

農業動物學	三	三	三	三	三	三	三
肥料學	二	二	二	二	二	二	二
農藝物理學	二	二	二	二	二	二	二
作物學	一	一	一	一	一	一	一
經濟學(隨意)	二	二	二	二	二	二	二
農學汎論(隨意)	一	一	一	一	一	一	一
農藝化學實驗	一	一	一	一	一	一	一
第二年							
作物學	三	三	三	三	三	三	三
農業土木學	二	二	二	二	二	二	二
動物生理化學	二	二	二	二	二	二	二
農業機械學	二	二	二	二	二	二	二
家畜飼養學	三	三	三	三	三	三	三
第一期每週	三	二	二	二	三	時	
第二期每週	三	一	二	二	四	時	
第三期每週	一	二	二	五	時		

酪農論	一	一	一	一	一	一	一
養蠶學(隨意)	二	二	二	二	二	二	二
農業經濟學	一	一	一	一	一	一	一
農政學(隨意)	一	一	一	一	一	一	一
畜產學(隨意)	三	三	三	三	三	三	三
園藝學(隨意)	四	四	四	四	四	四	四
農藝化學實驗	二	二	二	二	二	二	二
第三年							
化學原論	二	二	二	二	二	二	二
發酵化學	四	四	四	四	四	四	四
作物學	三	三	三	三	三	三	三
農產製造學	三	三	三	三	三	三	三
食物化學	一	一	一	一	一	一	一
第一期每週	二	四	三	三	時		
第二期每週	二	一	一	一	時		
第三期每週	二	一	一	一	時		

農業經濟學	三				
農政學(總論)	二				
農藝化學(實驗)					
卒業論文					
林學科					
第一年					
氣象學	一				
地質學及土壤學	三				
植物生理學	三				
森林植物學	二				
森林動物學	三				
高等數學	四				
		第一期每週 二時	第二期每週 二時	第三期每週 二時	

森林物理學及森林工學	二				
森林測量學	二				
測樹學	二				
造林學	二				
經濟學	二				
森林植物學實驗	二				
森林動物學實驗	二				
森林測量學實習及製圖	二				
造林學實習	一回				
經濟學實習	一回				
林學實地演習	一回				
林價算法及森林裁判學	二				
		第一期每週 二時	第二期每週 二時	第三期每週 一時	

森林物理學及森林工學	三	三	二
森林化學	二	二	二
樹病學	三	一	二
造林學	二	二	一
森林利用學	二	二	二
森林理水及砂防工學	三	三	二
森林經理學	一	二	三
林政學	一	二	二
法學通論	二	四	三
財政學	二	四	四
林學特別講義	(隨)		時
森林化學實驗	一回	一回	一
森林工學計畫及實習	一回	一回	一回

森林理水及砂防工學計畫及實習	一	一	一
測樹學實習	一	一回	一
造林學實習	一	一回	一回
第三年			
造林學	第一期每週 二時	第二期每週 二時	第三期每週 一小時
森林利用學	二	二	一
森林保護學	二	二	一
森林經理學	二	二	一
林政學	三	三	一
森林管理法	二	三	一
森林法律學	四	三	一
林學特別講義	(隨)		時
農學大意(隨 意)	二	二	一

內科學	三	三	四
病體解剖學	三	三	三
馬學	二	二	二
畜產學	三	三	三
家畜飼養學	三	三	三
細菌學	二	二	一
酪農論	一	一	三
內科外科診斷法實習	一	一	二
解剖學實習	五	五	一
外科手術學實習	一	一	一
調劑法實習	一	一	一
細菌學實習	一	一	三
病的標本指示證明	一	一	一

三五〇

第三年	第一期每週 三時	第二期每週 三時	第三期每週 三時
衛生學	三	三	三
疫學	三	三	三
產科學	三	三	三
眼科學	二	一	一
皮膚病學	二	一	一
獸醫行政法	二	二	一
獸醫警察法	二	二	三
法醫學	一	一	二
免疫論及免疫法	二	二	一
乳汁檢查法	二	二	一
屠肉檢查法	一	二	一
病體解剖學實習	二	二	二

病理組織學實習
 衛生學實習
 病院實習
 內外科診斷法實習
 牧場實習

二回	二回	一回
一回	二回	二回
六回	六回	六回
三回	三回	三回

第三 試驗規程

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

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

第三條 試驗點數ハ學年試驗ノ成績ニ依リテ之ヲ定ム

學年試驗ハ學年中ニ履修セシ各課目ニ就キ學年末ニ於テ之ヲ施行ス

ス但獸醫學科ニ於テハ第三年級ノ學年試驗ヲ施行セス

學年末前ニ完了シタル課目ニ就キテハ完了ノ當時學年試驗ヲ施行スルモ妨ケナシ

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

第四條 學年點數ハ平常點數ト試驗點數トノ和ヲ二ニテ割リタルモノトス

第五條 平均點數ハ總課目ノ學年點數ノ和ヲ課目ノ數ニテ割リタルモノトス

第六條 各課目ノ學年點數五十以上平均點數六十以上ヲ得タル者ハ及第トス

第七條 學年試驗ニ缺席シタルモノニハ零點ヲ付ス但教授會ニ於テ止ムコトヲ得サル事故ノ爲ニ缺席シタルモノト認メタル者ニ限り

次學年ノ始メニ於テ特別試驗ヲ受ケシムルコトアルヘシ

第八條 落第シタル者ト雖實驗又ハ實習ニ於テ合格點ヲ得タル者ニハ更ニ再ヒ之ヲ履修セシメサルコトアルヘシ

第九條 同學年級ニ於テ二回落第シタル者ハ退學セシム

第十條 學生ノ席次ハ第一年生ニ在リテハイロハ順ニ依リ第二年生及第三年生ニ在リテハ前學年ノ平均點數ニ依リ卒業生ニ在リテハ三學年間ノ平均點數ノ和ニ依ル

獸醫學科卒業生ノ席次ハ同學科卒業試驗規程第四條ノ卒業評點數ニ依リテ之ヲ定ム

第四 獸醫學科卒業試驗規程

第一條 獸醫學科ニ於テハ第一年第二年及第三年ニ履修シタル主眼ノ課目ニ就キ卒業試驗ヲ行フ

第二條 主眼ノ課目ハ左ノ如シ

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

第三條 卒業試驗ニ於テ主眼ノ各課目評點數ハ一百ヲ以テ滿點トス

第四條 卒業評點數ハ第一及第二學年平均點數ヲ平均シタルモノニ

三ヲ乘シ之ニ第三學年諸課目平常點ノ平均數ト卒業試驗平均點數

ニ四ヲ乘シタルモノトヲ加ヘ八ヲ以テ割リタルモノトス

第五條 卒業評點數及卒業試驗各課目ノ評點數各六十點以上ヲ得タルモノハ卒業トス

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

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

第五 農科大學入學規程細則

第一條 高等學校大學豫科第二部卒業者中本學志望生ニシテ某學科ニ入學ヲ請フ者ノ數當該學科ノ當該學年ニ於ケル收容豫定數ニ超過スルトキハ該收容豫定數ヲ各高等學校ニ於ケル志望者ノ數ニ比例シテ各高等學校ニ配當シ其配當シタル數ヲ限り當該高等學校ニ於ケル卒業成績順ニ依リ入學セシム配當數ニ小數ヲ生シタル場合

ニ於テハ小數ノ最大ナルモノヨリ順次之レヲ採リテ一人ト加算シ收容豫定數ニ滿ツルニ至テ止ム若シ小數相等シキモノアリテ加算ノ順位ヲ定ムル必要ヲ生シタルトキハ抽籤ニ依リテ之ヲ定ム但入學ヲ許可セラレタルモノニシテ本人ノ都合ニ依リ入學ヲ延期シタル者及收容ノ結果滿員トナリ入學スルコトヲ得サリシ者次ノ入學期ニ於テ當初志望ノ學科ニ入學ヲ請フトキハ該入學期ノ入學志望者ニ先タチ入學ヲ許可ス尤其人員ノミニテ豫定數ニ超過スルトキハ本條ニ準シ入學セシメ殘餘ノ人員ハ逐次後ノ入學期ニ於テ同一ノ手續ニ依リ入學ヲ許可ス

第二條 分科大學通則第二入學在學退學規程第三條ノ資格ヲ有シ本學某學科ニ入學ヲ請フ者アルトキハ該條記載ノ順位ニ依リ入學ヲ許可ス

第一號若クハ第二號ニ該當スルモノニシテ入學ヲ志望スルモノハ

數當該學科ニ入學セシメ得ヘキ人員ヨリ超過スルトキハ第一號ニ該當スル者ノ場合ニ於テハ第一條ニ準シ第二號ニ該當スルモノノ場合ニ於テハ抽籤ヲ以テ入學者ヲ定ム

但第一條ノ但書ハ何レニモ之ヲ適用セス

第三條 入學ノ初年ニ於テ本學某學科ニ轉セント欲スル者アルトキハ第一條及第二條ノ入學志望者ヲ收容シタル後猶缺員アルトキニ限リ分科大學通則第二入學在學退學規程第五條ニ準シ其許否ヲ定ム

但轉科スルコトヲ得ヘキ資格ヲ有スルモノ、數入學ヲ許可シ得ヘキ人員ニ超過スルトキハ抽籤ヲ以テ入學者ヲ定ム

第四條 收容ノ結果滿員トナリタル學科ニ於テ其年九月三十日マテニ缺員ヲ生シタルトキハ其年入學スルコトヲ得サリシモノニシテ當該學科ニ入學ヲ志望スル者ノ中ニ就キ第一條ニ準シ入學者ヲ定ム

ム

但第二條記載ノ第二號ニ該當スル者及第三條轉科ヲ志望スル者ニ就キテハ抽籤方法ヲ用フ

第五條 入學ヲ許可セラレタル者ニシテ入學ヲ次ノ學年ニ延期セント欲スル者ハ其年九月三十日マデニ其旨届出ヘシ

第六 農科大學農學林學獸醫學各實科規則

第一條 農科大學ニ農學實科林學實科及獸醫學實科ヲ置ク

第二條 修業年限ハ各三ヶ年トス

第三條 學科課程左ノ如シ

農學實科學科課程

		第一年		
		第一期每週	第二期每週	第三期每週
物理學及氣象學		五時	五時	一
化學		二	二	二
植物學		二	二	二
動物學		二	二	二
地質學		二	二	二
害蟲		二	二	二
作物		二	二	二
英語		二	二	二
農場實習		二	二	二
	第二期			
化學		二時	二時	二時
土壤學		二	二	一

		第二年		
		第一期每週	第二期每週	第三期每週
肥料		二	二	一
作物		三	三	三
植物病理學		二	二	二
園藝學		二	二	二
養蠶論		二	三	二
畜產學		二	二	二
家畜飼養論		二	二	二
經濟學		二	二	二
法律大意		二	二	二
英語		二	二	二
動物學實驗		二	二	二
農場實習		二	二	二
	第三期			
作物		三時	三時	一

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
財政學	二時	二時	二時
森林測量	三	三	一
森林數學	三	三	二
造林學	二	二	三
森林利用學	二	二	三
化學及林產製造學	二	二	三
森林保護學	三	三	一
林政學及森林管理	一	一	一
獨逸語	二	二	三
森林測量實習及製圖	八	八	一
森林數學實習	一	一	一
造林學實習	四	四	四

	第一期每週	第二期每週	第三期每週
化學及林產製造學實習	一回	一	一
造林學	三時	三時	三時
森林利用學	三	三	一
森林經理學	四	三	一
林政學及森林管理	三	三	一
農學大意	二	二	一
狩獵術	二	二	一
造林學實習	四	四	一
森林經理學實習	一	一	一
獸醫學實科學科課程	第一期每週	第二期每週	第三期每週
第一年	二時	二時	二時
化學	二	二	二

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

臨時		四	一〇	二	二			二		五	二	七
		四	一〇	二		三	三	二		四		五
	六	八		二		三	三		三	四		五

三六六

第二年
 產產學
 外科學
 蹄病論
 寄生動物學
 藥物學
 胎生學
 內科學
 病體解剖學
 家畜飼養論及酪農論
 農學大意
 英語
 解剖學實習

一〇	二		三		四	一	三		二	四	三	時
一〇	二		三		四	一	三		二	四	三	時
	二	二	三	三	四			二		四	三	時

○第十五章 農科大學 農學林學獸醫學各實科規則 三六七

外科手術實習	三	三	一〇	一
家畜病院實習及內外科診斷法	一	一	一〇	一
調劑法實習	一	一	二〇	一
第三年				
動物疫論	二	三	二	二
獸醫警察法	一	一	三	三
產科學	三	三	一	三
眼科學	二	一	一	一
馬學	三	三	一	一
寄生動物學	三	三	一	一
衛生學	三	三	三	三
病體解剖學	三	一	一	一
微菌學	二	二	一	一

乳肉検査法	一	二	一
農學大意	一〇	二	一〇
家畜病院實習及內外科診斷法	一	一〇	一〇
病體組織學及微菌學實習	一	三	一〇
病體解剖學實習	臨時	一	三
乳肉検査法實習	一	二	一
牧場實習及植物採集	一	二	臨時
第四條 各實科第一等級ニ入學ヲ許スヘキ者ハ品行方正年齡滿十七歲以上ノ男子ニシテ左號ノ一ニ該當スル者ニ限ル			
一 中學校ヲ卒業シタル者			
二 專門學校入學者檢定規定ニ依リ試驗檢定ニ合格シタル者			
三 專門學校入學者檢定規程第八條第一號ニ依リ一般ノ專門學校入學ニ關シ中學校卒業生ト同等以上ノ學力ヲ有スルモノト			

○第十五章 農科大學 農學林學獸醫學各實科規則 三六九

指定セラレタル者

第五條 入學志願者豫定人員ニ超過シタルトキハ中學校ノ學科目中ニ就キ選抜試験ヲ施行ス選抜試験ノ程度ハ中學校卒業ノ程度ニ依ル

第六條 入學志願者ニハ身體検査ヲ施行ス

第七條 農學實科ニ入學ヲ許スヘキ者凡半數ハ田畠五町步若クハ未墾地十五町步以上ヲ所有スル者又ハ其子弟ヨリ選抜ス

該科ニ入學ヲ許スヘキ者ハ本學ノ定ムル期間實習ヲ課シテ其體質及意向ヲ檢ス

第八條 合格者ハ總テ九月十一日ヨリ入學ヲ許ス

第九條 農學實科ニ於テハ夏期休業ヲナサス専ラ農場實習ヲ課ス但實習ノ都合ニ依リ臨時休業スルコトアルヘシ

第十條 入學志願者ハ入學願書ト共ニ檢定料金二圓ヲ納付スヘシ

既納ノ檢定料ハ何等ノ場合ト雖モ之ヲ返付セス

第十一條 授業料ハ一學年金三十圓トシ左ノ三期ニ分チ之ヲ徵收ス

第一期自九月至十二月 金十二圓

第二期自一月至三月 金九圓

第三期自四月至六月 金九圓

第十二條 休學ハ一學級ニアル間ハ一回ニ限リ許可スルモノトス

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

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

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

第十六條 獸醫學實科ニ於テハ第三學年ノ終リニ於テ既ニ履修シタ

○第十五章

農科大學 農學林學獸醫學各實科規則

ル諸課目ノ中主眼ノモノニ就キ卒業試験ヲ行フ

第十七條 獸醫學實科ノ卒業試験並卒業ニ關スル事項ハ獸醫學科卒業試験規程ニ依ル

第十八條 農科大學長ノ許可ヲ經ルニアラサレハ他學校ノ入學試験ヲ受クルコトヲ得ス

第十九條 外國人ニシテ特ニ入學ヲ許可セシモノニハ學科課程中ノ英語若クハ獨語ヲ缺クコトヲ得

第二十條 本規則ニ揭ケサルモノハ分科大學通則及農科大學試驗規程ニ依ル

第七 農場苗圃植物園等

農場ノ面積ハ田畑合計十五町步餘アリ分テ實習地試驗地作物見本園園藝見本園及經濟農場見本地トス而シテ場内ニ實習室農具室種子室

肥料室農產製造室養蠶室收納舍及家畜家禽舍等之ニ要スル建物アリ實習地ハ學生生徒ヲシテ農業諸操作及農場管理ヲ習得セシムル所トス

試驗地ハ作物ニ於ケル教官ノ研究及學生生徒ノ實驗ヲナス所トス作物見本園ニハ普通作物工藝作物牧草等之レカ見本作物ヲ栽培ス園藝見本園ニハ果樹蔬菜庭園木等之レカ見本植物ヲ栽培ス

經濟農場見本地ハ之ヲ分テ二區トナシ本學ノ指示スル事項ヲ遵守スル二戸ノ農家ヲ住ハシメ該地所及關係家屋ヲ貸與シ以テ農家經濟應用試驗ノ用ニ供ス

農藝化學科試驗田圃ハ明治十八年ノ頃始メテ端緒ヲ開キ二十二年ノ頃ヨリワグネル氏ノ法式ニ從ヒ金屬ノ圓筒若クハ木框ヲ用ヒテ專ラ科學的研究ヲ施行スルニ至レリ研究ノ目的固ヨリ一ナラスト雖モ主トシテ植物營養肥料土壤成分鐵毒各種作物ノ品質ト營養分トノ關係

等ノ研究ニシテ作物ハ土中ニ堆メタル木框及亞鉛製圓筒内ニ於テ務
メテ天然ノ状態ニ倣ヒ栽培シ之ニ用フル圃土ノ如キハ其選擇極メテ
精密ヲ要トセリ又試験ニ用フル營養分ハ多クハ純粹ノ化學用藥品ニ
シテ間、人造肥料ヲ混用ス是等ハ皆豫メ分析シ量ヲ定メテ之ヲ施スカ
故ニ一般農耕ノ方法トハ特ニ異ナルコト多シト雖モ要ハ普通汎用ノ
原理ヲ攻究シテ實際ノ應用ニ資セント欲スルニ在リ而シテ試験ノ繼
續ヲ要スルモノハ既ニ十三年乃至二十年ノ星霜ヲ經タルモノ尠カラ
ス又別ニ玻璃室ヲ設ケ専ラ精密ナル水耕試験ヲ施シ或ハワグネル氏
培養器ヲ用ヒテ植物營養ニ關スル諸般ノ研究ヲ施行ス蓋シ水田及陸
圃ニ在リテハ多少塵埃ノ混入スル虞アルヲ以テ特ニ精確ヲ要スルモ
ノハ皆ナ此室内ニ於テ之ヲ施行ス

林木苗圃ハ其面積凡一町三反歩餘ニシテ常ニ内外國産各種ノ樹苗ヲ
造リ播種及生育上ノ試験ニ供ス目下内國樹種凡二百餘種並歐米及濠

洲等ノ樹種ニシテ我國ニ移植シ林木トスヘキ見込アルモノ凡四十餘
種ヲ存ス是等ハ漸次清澄山林ニ移植シ森林トナサンコトヲ期スルモ
ノナリ
林木見本園ハ有用樹木ヲ栽植シ其形狀性質ヲ觀察シ並森林植物學實
習ノ用ニ供ス其面積凡一町四反歩ニシテ目下内國種百餘種外國種四
十餘種ヲ存ス

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

植物園ハ其面積一町歩ヲ有シ之ヲ分科植物園ト有用植物園トノ二部ニ大別ス又分科植物園ヲベンザム及フツケル兩氏ノ分類法ニ從ヒ本邦產植物大約一千種ヲ列植シ有用植物園ヲ染料藥料澱粉根食菜葉食菜花食菜香辛果物牧草纖維有毒雜用ノ十二區ニ小分シ内外國產ノ有用植物大約五百種ヲ栽培ス其他本園ニ接シテ一反三畝歩ノ鉢置場アリ珍寄植物凡六百種ヲ蓄フ別ニ梅園凡五畝歩アリ梅樹六十種ヲ培養シ又大小二種ノ温室ヲ設ケ冬期ニ於テ暖地產ノ產物ヲ培養保育ス

第八 實驗室、列品室等

農學科實驗室ハ農學科學生生徒ヲシテ作物園藝畜產其他農學ニ關スル實驗ヲ爲サシムル所トス
農學科金網室ハ其室ニ連接構造スル木室ト相俟テ一ハ鳥害ヲ防キ一ハ雨水風害ヲ避ケ以テ細密ナル作物試驗ノ用ニ供ス

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

農藝化學實驗室ハ農藝化學科學生生徒ヲシテ定重分析ヲ實習セシムル處ニシテ土壤ノ器械分析日常ノ食物茶酒葡萄酒麥酒牛乳醬油飲用水灌溉水等ノ定量分析水耕法酒母微菌類ノ純粹培養重要ナル農產物ノ製造動物飼料中ニ含有セル各成分ノ消化率並營養率ノ檢定等ニ要スル器械及裝置ヲ具備ス

林產物實驗所ハ其製造ニ關スル研究ヲ爲シ並學生ヲシテ之ヲ實驗セシムル處ニシテ木材乾溜器樟腦蒸溜器等ヲ設備シ且其製出物品ヲ陳列シ以テ學生ノ實習ニ供ス其主要ナルモノハ要用木炭三十餘種及其副製品樹脂及木質ヨリ製シタル澱粉等ナリトス

農學科列品室ニハ穀菽果實蔬菜類種實酒精浸品石膏模型蠟模型圖畫工藝作物並製造品園藝上ノ標本ヨリ養畜養蠶製絲其他和洋農具等ノ

諸標本ニ至ルマテ部ヲ定メ類ヲ分チ之ヲ陳列ス而シテ該標本ハ從來既ニ蒐集セルモノノ外内外國博覽會等ニ於テ購入若クハ交換セシモノ及他ノ寄贈ニ係ルモノ等ヲ合セ其數頗ル多シト雖モ今後益々蒐集シテ整備セシメントス

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

動物學實驗室ハ農學科及林學科學生生徒ヲシテ動物學及昆蟲學ノ實驗ヲナサシムル處トス而シテ動物學教授上ノ參考及試驗用トシテ採集或ハ購入シ本室ニ備ヘタル腊蟲ハ其數大約本邦産ニ於テ一萬有餘

種外國産ニ於テ一千有餘種其他本學ニ於テ試育シタル有害及有益蟲類ノ標本トナシタルモノ五百有餘種内外國ノ蠶繭三百有餘類ヲ存セリ

養蠶室ハ主トシテ田圃果樹其他森林ニ關係アル昆蟲ヲ飼育シ其發育ノ經過習性等ヲ調査シ其害益如何ヲ鑑ミ彼ヲ驅除シ是ヲ蕃殖保護スルノ方法ヲ講スルヲ以テ本旨トシ加之昆蟲學教授及實驗上必要ナル材料及標本ヲ製作スルヲ以テ目的トス昆蟲ヲ飼育スルニ當テハ卵子幼蟲蛹等ヲ蒐集シ幼蟲ノ嗜食スル植物ヲ選擇シテ之ニ給與シ其發育ヲ全カラシムルカ爲メ各種ノ育蟲箱ヲ作り養蠶室内ニ配置ス

養蠶室ハ木造ニシテ平屋及二階造ノ二種トシ學生練習及試驗的育蠶ノ用ニ供スルモノニシテ之ヲ九部屋ニ區分ス又養蠶室ニハ職員學生宿直室桑切場上簇室貯桑室物置等ヲ附屬ス

蠶病研究室ハ木骨煉瓦造ニシテ歐洲蠶室ヲ模擬シ專ラ蠶兒ノ病理ヲ

研究ス蠶病ノ豫防撲滅ノ方法ヲ攻究シ且蠶具蠶室等ヲ消毒スルノ方法ヲ試驗スルノ用ニ供シ或ハ蠶室內換氣ノ方法有蠶溫度ノ高低試驗ヲ實行スル所トス

溫室ハ蠶兒其他ノ昆蟲類ノ加温飼育ノ試驗ヲ施行スル所ニシテ傍ヲ桑樹育成ノ試驗ヲナシ冬期ノ育蠶試驗ニ供スルモノナリ

植物學實驗室ハ農學科及林學科學生生徒ヲシテ植物形態學及植物病理學ノ實驗ヲ爲サシムル所トス本室ニハ講習上參考ノ爲メ森林植物ノ腊葉數百種及植物病體標本若干點ヲ備フ

獸醫學科ニ於テハ解剖學、組織學、蹄鐵法ノ實驗室アリ皆該科學生生徒ノ實習ニ供ス

獸醫學標本ハ之ヲ解剖學、蹄鐵法、衛生學、病理學ノ四類トシ學生生徒ノ學術及實驗上ノ參考ニ資スルモノニシテ各其教室若クハ實驗室ニ分屬ス而シテ解剖學ニ屬スルモノハ馬體內臟、蹄、五官器等ノ模型ニシテ

外國製ニ係ルモノ及各家畜ノ骨格解剖圖、酒精浸及乾燥標本、模型等ニシテ教官ノ工業製ニ係ルモノ是ナリ其最モ主要ナルモノハ頭骨、色、分、韌、帶、筋、肉、附、着、點、內、臟、內、耳、動、脈、神、經、四、肢、切、斷、面、四、肢、局、所、解、剖、等、標、本、ニ、シ、テ、外、國、ニ、於、テ、モ、尙、未、タ、調、製、セ、ラ、レ、サ、ル、斬、新、有、益、ノ、標、本、ニ、モ、シ、カ、ラ、ス、鐵、蹄、法、ニ、屬、ス、ル、モノ、ハ、肢、勢、蹄、形、及、步、樣、ノ、說、明、ニ、要、ス、ル、圖、譜、現、時、歐、米、各、國、及、支、那、朝、鮮、ニ、於、テ、用、ヒ、ラ、ル、普、通、蹄、鐵、變、蹄、用、蹄、鐵、水、土、蹄、鐵、及、本、邦、ニ、於、ケ、ル、變、蹄、標、本、ヲ、合、セ、テ、凡、二、百、餘、種、其、他、教、官、ノ、調、製、ニ、係、ル、古、代、ヨ、リ、今、世、ニ、至、ル、各、國、蹄、鐵、ノ、沿革、標、本、若、干、ヲ、備、フ、衛、生、學、ニ、屬、ス、ル、モノ、ハ、家、畜、飼、料、藥、品、植、物、園、ノ、三、ニ、分、テ、家、畜、飼、料、ニ、在、テ、ハ、穀、類、牧、草、種、子、及、牧、草、ノ、諸、標、本、總、テ、二、百、十、餘、種、藥、品、ニ、在、テ、ハ、各、種、藥、物、ノ、標、本、八、十、餘、種、植、物、園、ニ、在、テ、ハ、之、ヲ、二、區、ニ、分、割、シ、一、ヲ、牧、草、園、一、ヲ、藥、草、園、ト、シ、各、自、然、分、科、ニ、ヨ、リ、テ、區、別、シ、和、種、及、洋、種、牧、草、普、通、有、毒、植、物、及、藥、用、植、物、ヲ、栽、培、ス、病、理、學、ニ、在、テ、ハ、各、種、傳、染、病、畸、形、新、生、各、系、統、ノ、病、的、臟、器、等、