

民國三十四年七月教育部公布

高級助產職業學校

暫行通則
課程標準

合刊

商務印書館發行

中華民國二十四年十一月初版

(30274)

高級助產職業學校暫行通則課程標準合刊一冊

每冊定價大洋壹角伍分

外埠酌加運費匯費

公布者 教育部

發行人 王雲五
上海河南路

印刷所 商務印書館
上海河南路

發行所 商務印書館
上海及各埠

目次

一 高級助產職業學校暫行通則	一
二 高級助產職業學校課程標準	七
解剖生理學	八
細菌學	一〇
藥物學	一六
家政學	二一
社會學	二五
國文	三一
外國語	三四
音樂	三六

護病學	三〇八
救急術	四〇六
臨症化驗學	四〇八
產科生理及模型實習	四〇五
衛生學	四〇〇
育嬰學及兒科概要	三九七
飲食學	三九〇
婦嬰衛生	三八二
婦科學	三八五
內科概要	三八七
外科概要	三九〇
皮科概要	三九二
產科(病理)	三九五

高級助產職業學校

暫行通則
課程標準

合刊

一 高級助產職業學校暫行通則（二十四年七月教育部公布）

一 高級助產職業學校，以造就助產及婦嬰衛生人員爲宗旨。

二 高級助產職業學校入學資格，除依照修正職業學校規程第七條之規定外，其入學年齡，得斟酌情形，定爲十八至三十足歲。

三 高級助產職業學校修業年限，定爲三年；第一學年注重基本學科之修習及見習產院內一般工作。第二學年注重講授專門學科及各種助產基本實習，如門診、產室、產家等。第三學年專事各項實習及管理實習。

四 第三學年之實習，除在校內實施外，並得由校商定公私婦嬰衛生及醫療機關，實地服務。前項在校外服務時，仍應由校負責指導，並請所服務機關之主任人員，負責考查服務成績。

一 高級助產職業學校暫行通則

共	年 學 三 第	
	第二學期	第一學期
計		
123		
61.5		
41		
41		
41		
41		
82		
82		
20.5		
82		
82		
41		
61.5		
41		
61.5		
20.5		
20.5		
41		
20.5		
20.5		
20.5		
61.5		
41		
41		
492	6	6
246		4
2685.5	26	32
451	22	
5063.5	54	42

(附註) 每學年四十一週, 每學期二十週半, 三學年課程及實習共五〇六三·五小時, 計授課鐘點爲一一四八小時, 實習鐘點爲三九一五·五小時。

七 高級助產職業學校各科目, 理論與實際並重, 且概用國語教授。

八 高級助產職業學校學生, 於助產實習期內, 以一人至三人爲一組, 分別負責接生並一切產後照料事宜, 以院內二十五次, 院外五次, 爲最低限度。

九 高級助產職業學校學生, 在學科實習終了後, 應規定管理實習時期, 除實習本校各項管理外, 並參觀其他婦嬰衛生及公私醫療機關。

十 實習產院應斟酌情形, 規定牀位, 每增加學生二名, 增加牀位一個。

1. 普通病室
2. 特別病室
3. 嬰兒室
4. 產房實習
5. 隔離室實習
6. 家庭各項拜訪
7. 公共衛生

一 高級助產職業學校暫行通則

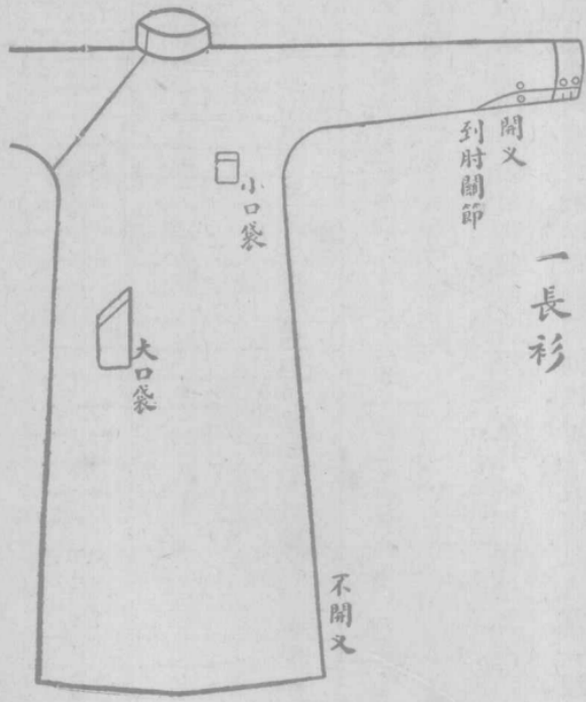
十一 高級助產職業學校，第一二學年，得酌收學費及膳宿費，第三學年應酌量減免。

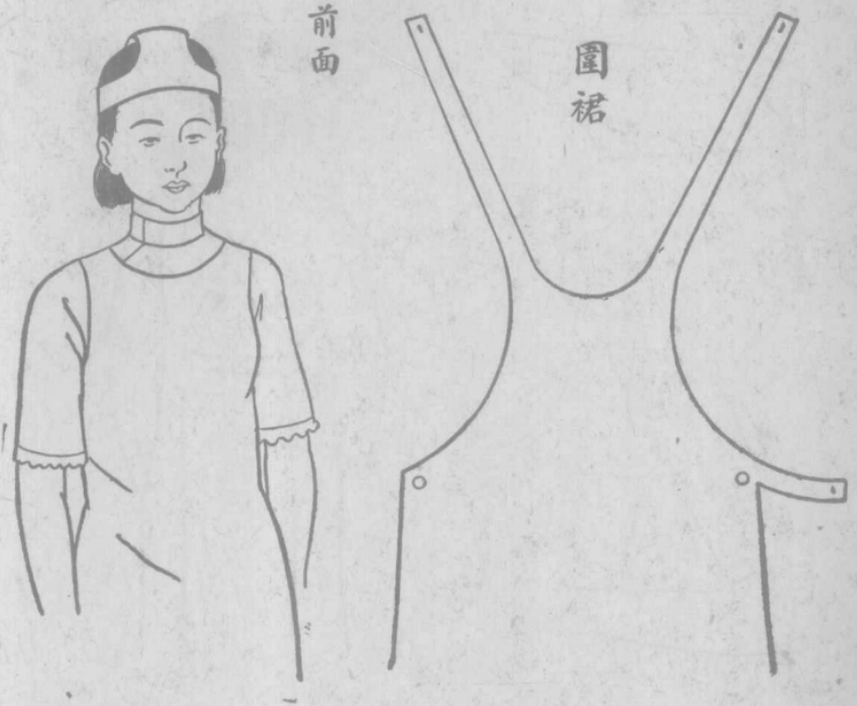
十二 高級助產職業學校學生，應穿著制服，其式樣規定如左：

(一) 質料 以能耐洗濯不變顏色之布類為準。

(二) 樣式 深藍色長衣，圓領，白圍裙，白帽子，白鞋襪，或黑鞋襪。(附圖樣)

一長衫





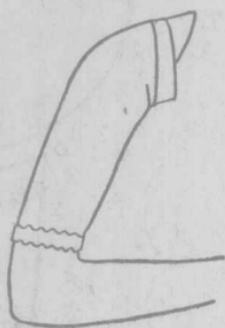
後面



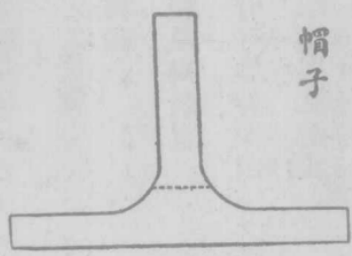
護袖



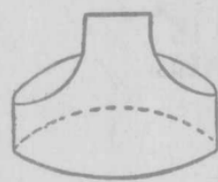
用鬆緊帶



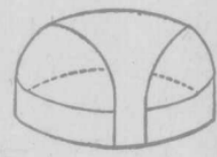
帽子



前面



後面



- 十三 高級助產職業學校校長教員資格，按照修正職業學校規程第九十、九十二條之規定。其實習產院之指導員，得以高級助產職業學校畢業而有三年以上之實地經驗者充任之。
- 十四 本通則未盡事宜，均依照修正職業學校規程辦理。

二 高級助產職業學校課程標準

解剖生理學

一 目標

- (一) 使學生明瞭人體各部分之構造、組織、及功用。
- (二) 使學生明瞭人體各部分，在健康時所有生理的變化。

二 時間支配

第一學年第一學期每週四小時，第二學期每週二小時，共計一百二十三小時。

三 教材大綱

(一) 骨骼概論：

1. 骨之組織與教育；

2. 頭顱、脊柱、軀幹、及四肢之骨與其關節。

(二) 結締組織與肌系統：

1. 人體各部肌之組織教育，及其生理作用；

2. 人體運動之機能；

3. 人體各部之結締組織及其功用。

(三) 各器官系統之構造及其生理；

1. 消化系統之構造及其生理；

2. 血循環系統之構造；

3. 血之生理與其循環；

4. 淋巴系統之構造及其循環作用；

5. 呼吸系統之構造及生理；

6. 排泄系統之構造與生理；

7. 生殖系統之構造與生理；

8. 內分泌器官之構造與生理；

9. 神經系統之構造及生理；

10. 各知覺器官之構造及生理。

(四) 新陳代謝作用。

四 實施方法概要

(一) 作業要項：

1. 課室講演，及模型圖表之研習；
2. 課外參考書籍之閱讀；
3. 屍體解剖之觀察。

(二) 教法要點：

1. 須使學生對於人體之構造，有相當之認識。
2. 須令學生對於人體生活機能，有相當之了解。
3. 須使學生將講授所得及實習所見之學識，互相連貫。

(一)使學生明瞭各種細菌之生活情形，及其與疾病之關係。

(二)使學生實習培養檢查，及消滅細菌之方法。

(三)灌輸學生免疫之知識。

二 時間支配

第一學年第一學期每週三小時，共六十一·五小時。

三 教材大綱

(一)細菌學概論：

1. 細菌學發達史；

2. 細菌的性質；

3. 細菌的分佈；

4. 細菌與人類的利害關係（破壞及建設）；

5. 細菌進入人體之路徑；

6. 細菌之分類。

(二) 細菌學各論：

1. 球菌類：

(1) 革蘭氏陽性球菌：

甲 鏈球菌類；

乙 葡萄球菌；

丙 肺炎球菌。

(2) 革蘭氏陰性球菌：

甲 淋病球菌；

乙 腦膜炎球菌。

2. 桿菌類：

(1) 抗酸性分枝桿菌：

甲 結核桿菌；

乙 痲瘋桿菌。

(2) 非抗酸性桿菌

甲 鼻疽桿菌；

乙 白喉桿菌。

(3) 革蘭氏陰性桿菌

甲 流行性感冒桿菌；

乙 肺炎桿菌；

丙 赤痢桿菌；

丁 陪斯忒桿菌；

戊 腸熱桿菌及副腸熱桿菌；

己 大腸桿菌；

庚 綠膿桿菌。

(4) 芽胞桿菌組

甲 需氣桿菌；