

# 保健師国家試験受験資格

(看護学部看護学科)

# 保健師国家試験受験資格

(看護学部看護学科)

## I. 保健師とは

1. 保健師とは：保健師は、保健師助産師看護師法（公布：昭和23年7月30日法律第203号）において「厚生労働大臣の許可を受けて、保健師の名称を用いて、保健指導に従事することを業とする者」と定義され、医療及び公衆衛生の普及向上を図る保健医療専門職の国家資格である。

「保健師になろうとする者は、保健師国家試験及び看護師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けなければならない」と規定されており、「保健師」になるためには、看護師国家試験と保健師国家試験に合格しなければならない。

2. 保健師の活動の場：保健師は、行政・学校・産業の領域での活動の場がある。行政領域においては、市町村（保健センターなど）や都道府県（保健所など）の行政機関に所属して、健康教育や家庭訪問などの公衆衛生看護活動、地域の健康課題の解決や施策化など地域保健の中心的な役割を果たす（行政保健師）。産業保健領域においては、企業で働く労働者の健康管理・増進とその職場の生産性の向上を両立するための労働安全衛生活動を行う（産業保健師）。学校保健領域においては、児童生徒の身体的不調の背景にいじめなどの心の健康問題やサインにいち早く気付くことのできる立場にあり、専門職能としてすべての児童・生徒の保健及び環境衛生の実態を的確に把握し、疾病や情緒障害、体力、栄養に関する問題等を抱える児童生徒の指導に当たり、一般教員の行う日常の教育活動にも積極的に協力する役割を果たす（養護教諭2種）。

## II. 保健師をめざすには

保健師国家試験を受験する資格を得るためには、下記に示す単位を修得しなければならない。また、保健師課程の登録に伴い、課程費の納入が必要となる。詳細はオリエンテーションにて説明する。

1. 本学の看護師になるための単位をすべて修得する。
2. 「保健医療福祉行政論」、「家族発達支援論」、「地域母子保健」、「学校保健」、「健康支援と健康教育」、「地域診断と地域活動」、「公衆衛生看護活動論」、「公衆衛生看護活動論演習」、「公衆衛生看護学実習」の9科目19単位を修得する。

## III. 保健師国家試験に合格したら

保健師国家試験に合格した者は、申請により下記の資格が得られる。

1. 養護教諭2種免許：保健師を登録した者で、文部科学省令で定める4科目8単位（本学で

は、「Oral Fluency I」,「コンピュータ基礎論」,「日本国憲法」,「生涯スポーツ概論」,「スポーツ科学 I a」または「スポーツ科学 I b」の5科目9単位または、「Oral Fluency I」,「コンピュータ基礎論」,「日本国憲法」,「スポーツ科学 I a」,「スポーツ科学 I b」の5科目8単位)を修得している者は、都道府県教育委員会への申請により資格を得る。

2. 第1種衛生管理者：都道府県労働局への申請により資格を得る。

#### IV. 必要単位の取得

表1. 保健師履修モデル

		1年次		2年次		3年次		4年次		卒業単位		
科目区分		科目名及び単位										
学科共通科目群	(国際性と情報リテラシーを身につける)	Fundamentals of English I	2	中国語 I A もしくは韓国語 I A	2						8	4単位以上選択必修
		Oral Fluency I	2									
		コンピュータ基礎論	2									
基礎科目群	(人文・自然科学を学ぶ)	科学基礎	1	プロジェクト教育 b	1						5	
		人間関係論*2	2									
		日本国憲法*2	2									
		スポーツ科学 I a *2	1									
		スポーツ科学 I b *2	1									
プロジェクト教育 a	1											
専門基礎科目群 I	福祉を学ぶ (いのち・)	社会福祉原論	2	保健医療福祉行政論*1	2			地域ボランティア論*2	2		7	
		児童福祉論*2	1	生涯発達論	1			関係法規	1			
				家族発達支援論*1	1							
専門基礎科目群 II	(医学を学ぶ)	医学概論*2	1	疾病治療学 a	2	保健医療統計学	2				20	
		人体の構造機能 a	2	疾病治療学 b	2	地域連携教育*2	1					
		人体の構造機能 b	2	チーム医療論	1	地域母子保健*1	1					
		臨床栄養学	2	周産期医学 a	1							
		疫学	2									
		病原微生物学	2									
		臨床生化学	1									
臨床心理学*2	1											
専門基礎科目群 III	(薬学を学ぶ)			臨床薬理学	2	薬学系演習	1				4	
				臨床薬物動態論	1							



	1年次	2年次	3年次	4年次	卒業 単位
科目区分	科目名及び単位				
学科共通科目群	6	2	0	0	139
基礎科目群	8	1	0	0	
専門基礎科目群Ⅰ	3	4	0	3	
専門基礎科目群Ⅱ	13	6	4	0	
専門基礎科目群Ⅲ	0	3	1	0	
専門科目群Ⅰ	5	7	0	0	
専門科目群Ⅱ	0	22	25	0	
専門科目群Ⅲ	1	0	5	7	
自由科目群	0	4	2	7	
計	36	49	37	17	

\* 1 保健師課程として必要な選択必修科目

\* 2 選択科目

