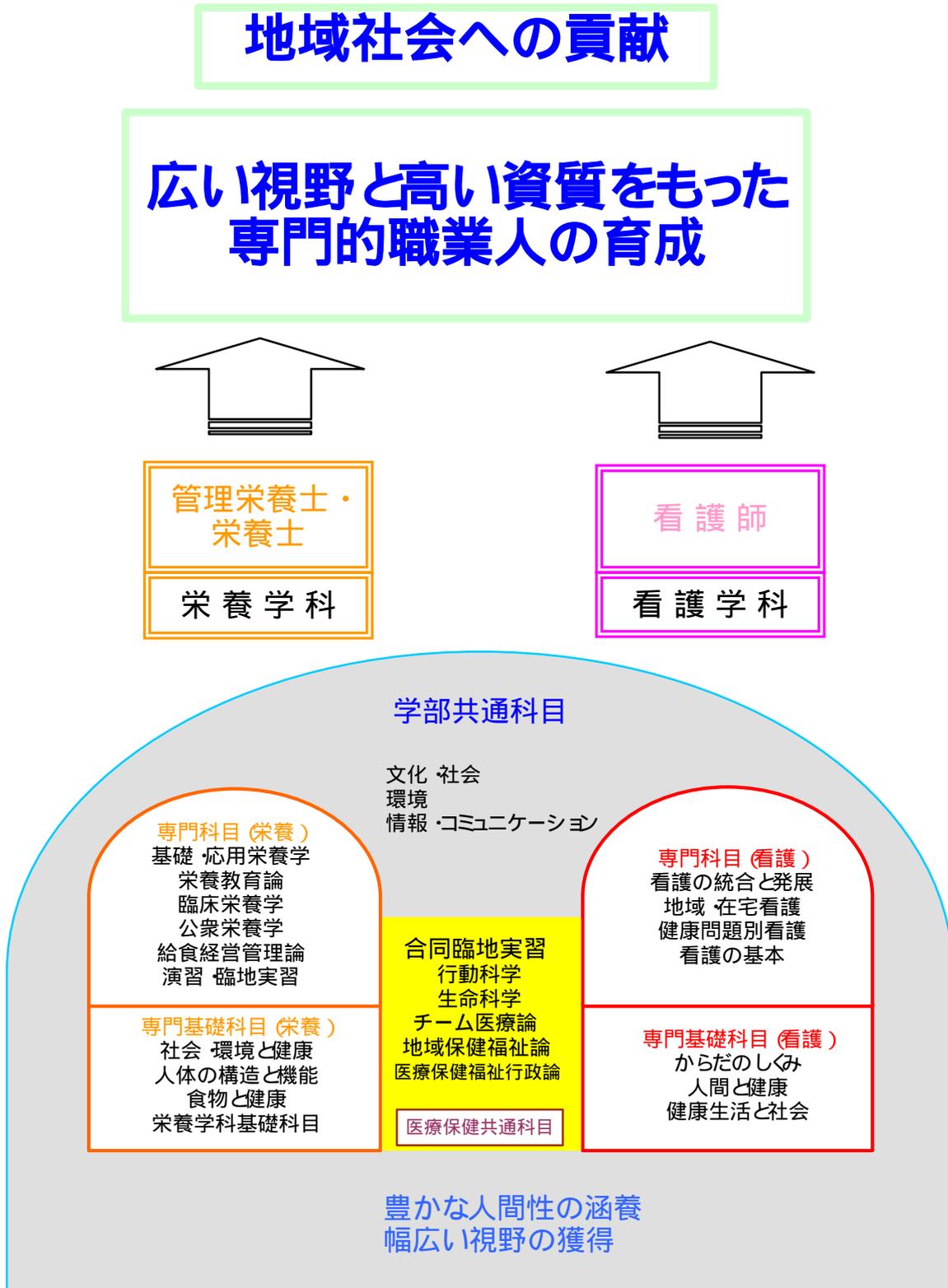
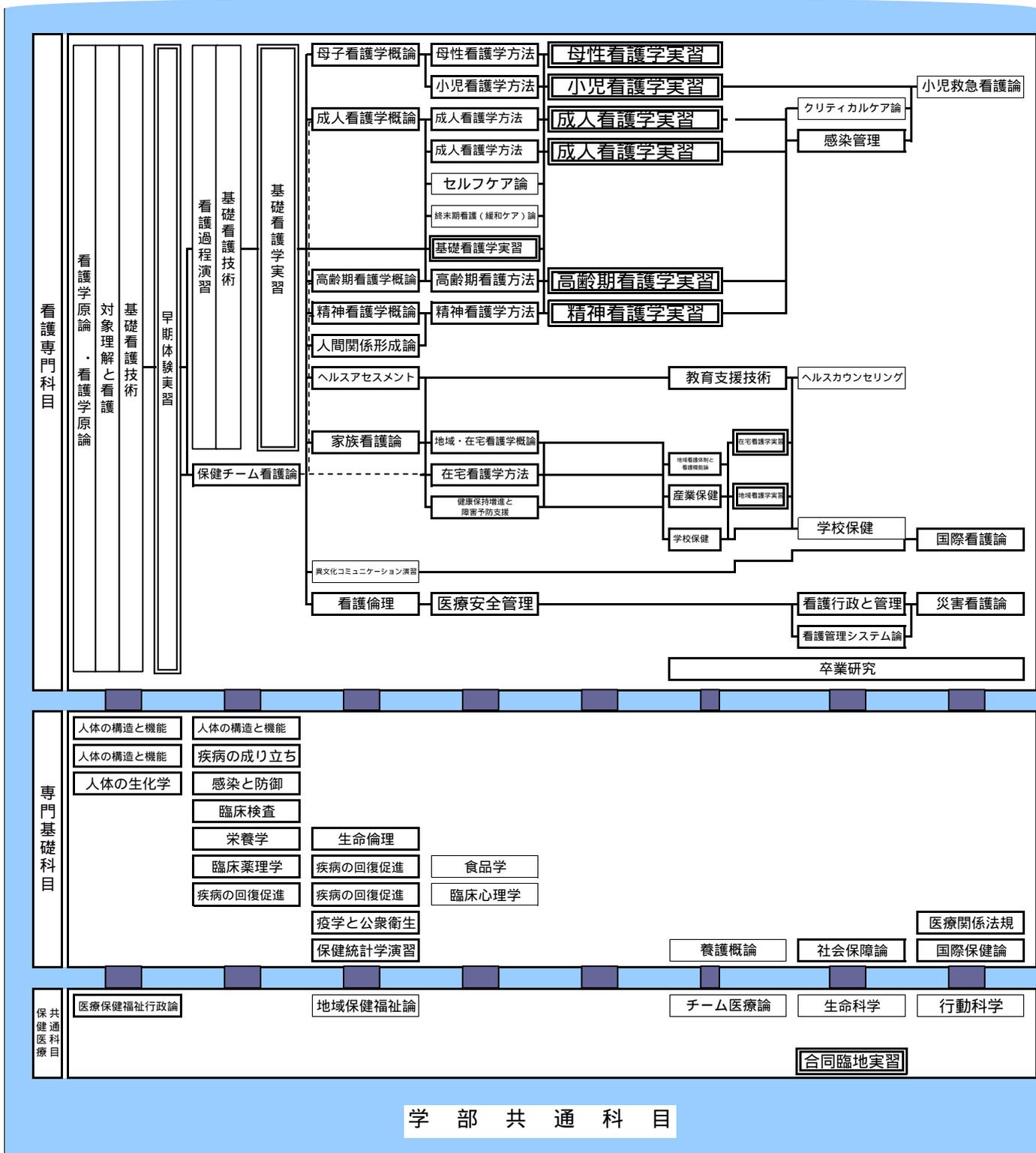


## 教育課程概念図



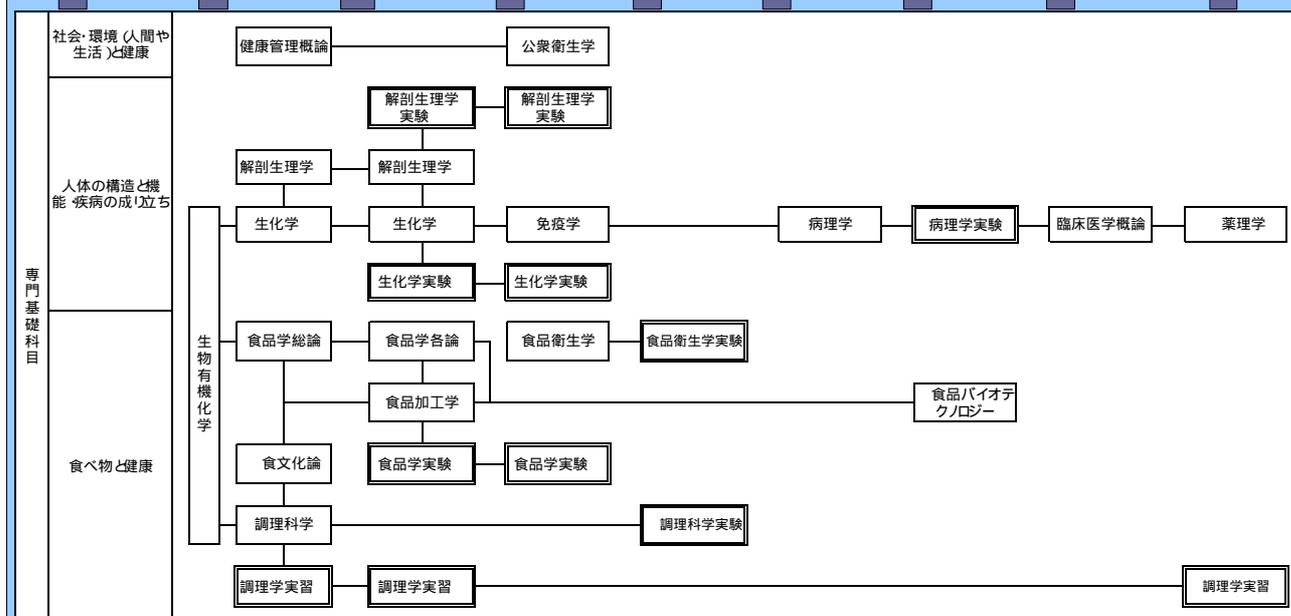
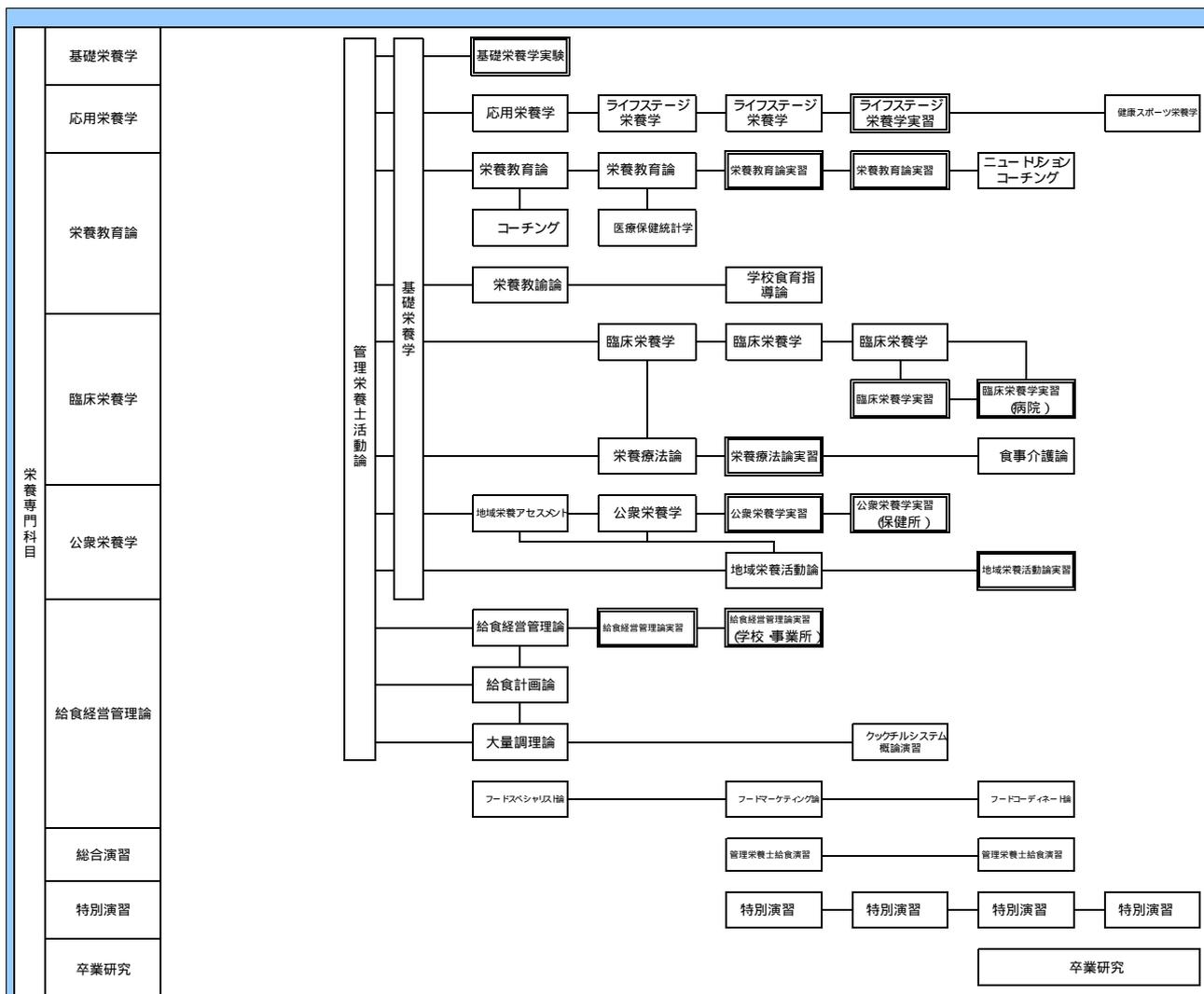
### 看護学科 教育樹形図

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期



### 栄養学科 教育樹形図

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期



学部共通科目

## 看護学科履修モデル

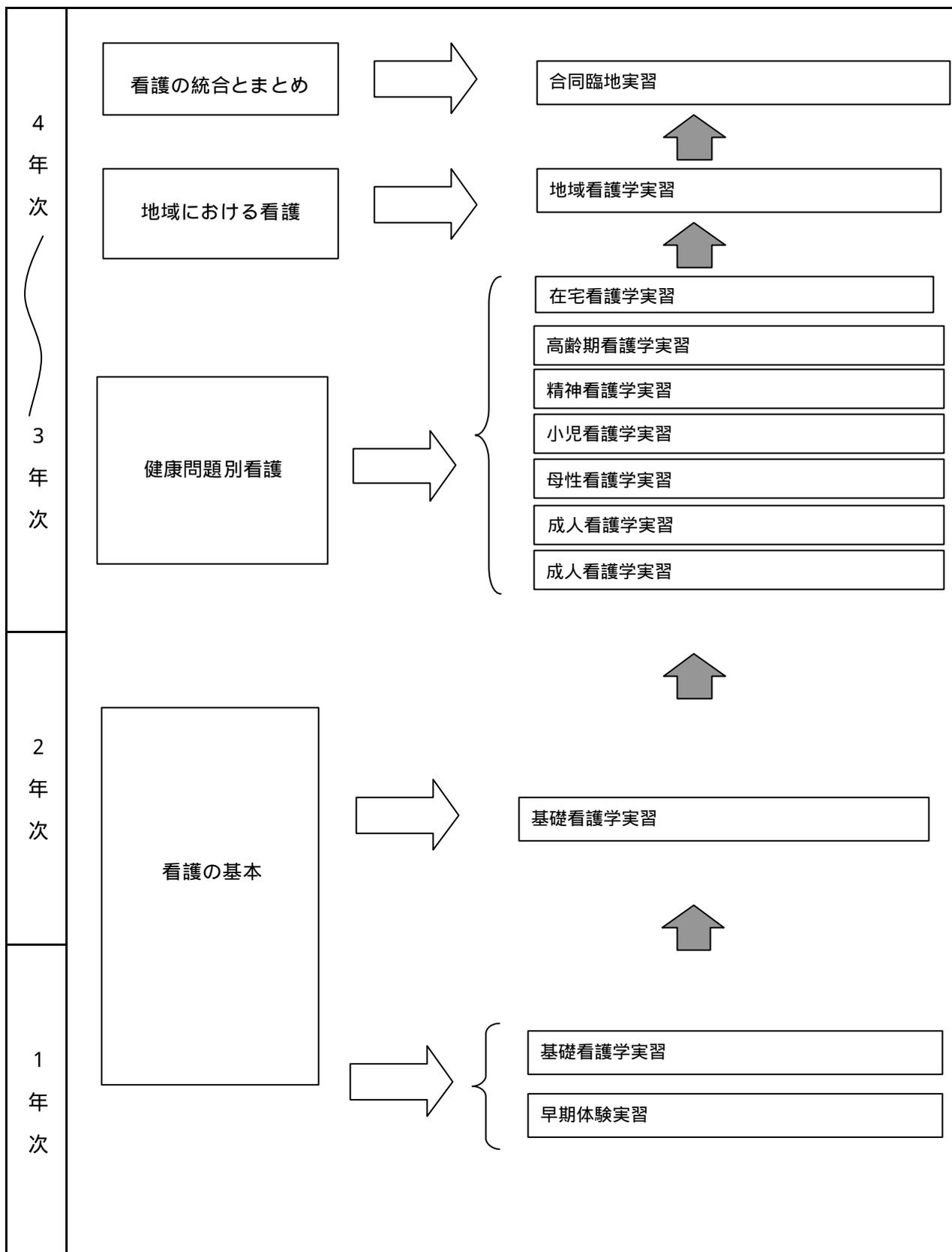
看護師・保健師 受験資格

数字の は必修、( )は選択

	1年次		2年次		3年次		4年次		履修 単位数	卒業要件 単位数	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
学部共通科目	人間と社会	心理学(2) スポーツ科学 (1)	日本国憲法(2)	家族関係論(2) スポーツ科学 (1)					8単位	24単位以上	
	人間と環境	人間発達学(2)		人間工学(2)			地域社会学(2)	環境論(2)	8単位		
	コミュニケーション <small>人間と情報・ 人間と環境</small>	コミュニケーション論 基礎英語	基礎英語 統計学(1) 情報処理基礎演習		医療保健英語(1) 情報処理応用演習(1)		文献検索とクリ ティーク(1)		8単位		
小計	7単位	5単位	3単位	4単位		1単位	2単位	2単位	24単位	24単位	
専門基礎科目	医療保健科目	医療保健福祉行政論		地域保健福祉論(1)				合同臨地実習	4単位	必修94単位 選択科目から 4単位以上選択	
	人し く の み	人体の構造と機能 人体の構造と機能 人体の生化学	人体の構造と機能								
	人間と健康		疾病の成り立ち 感染と防御 臨床検査 栄養学 臨床薬理学 疾病の回復促進	生命倫理 臨床心理学(1) 疾病の回復促進 疾病の回復促進					23単位		
	健康と社会 生活			疫学と公衆衛生 保健統計学演習			社会保障論 国際保健論 医療関係法規				
小計	6単位	8単位	8単位				1単位	3単位	27単位		
専門科目	看護の基本	看護学原論 看護学原論 対象理解と看護 基礎看護技術 早期体験実習	看護過程演習 基礎看護技術 基礎看護学実習	人間関係形成論 ヘルスアセスメント 家族看護論	基礎看護学実習	教育支援技術論				75単位	
	健康問題別看護			母子看護学概論 成人看護学概論 精神看護学概論 高齢期看護学概論	母子看護学方法 小児看護学方法 成人看護学方法 精神看護学方法 高齢期看護学方法 終末期看護(緩和ケア)論(1)	母性看護学実習 小児看護学実習 成人看護学実習 成人看護学実習 精神看護学実習 高齢期看護学実習	クリティカルケア論(1)				
	在宅看護 ・ 地域看護			地域・在宅看護学概論 在宅看護学方法 健康保持増進と障害予防支援		地域看護体制と看護機能論 産業保健 学校保健 在宅看護学実習 地域看護学実習					
	看護の発展 と 統 統 展		保健チーム看護論	異文化コミュニケーション演習(2) 看護倫理	医療安全管理		卒 業 研 究	看護行政と管理 感染管理 看護管理システム論 国際看護論 災害看護論			
小計	6単位	6単位	12単位	20単位	12単位	11単位	5単位	4単位	76単位		
内数字は必修科目単位数、( )内数字は選択科目単位数を示す。									合計	127単位	126単位

## 看護学科実習の展開、年間実習計画、科目別実習計画

### (1) 看護学科実習の展開

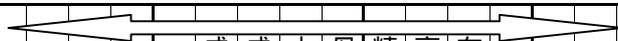


## (2)年間実習計画

月	4月				5月					6月				7月				8月				9月				
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
第一学年																										
第二学年																										
第三学年																										
第四学年																										



早期体験実習



成人看護学実習  
成人看護学実習  
小児看護学実習  
母性看護学実習  
精神看護学実習  
高齢期看護学実習  
在宅看護学実習



成人看護学実習



合同臨地実習

(資料8 (2)年間実習計画つづき)

10月					11月					12月				1月					2月				3月						
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				

## 看護学科実習施設一覧及び配置図

区分	番号	施設名	所在地	設置主体	位置図	受入可能人数
病院		東邦病院	みどり市	医療法人	図1	30名
		桐生厚生総合病院	桐生市	地域医療組合	図1	25名
		佐野厚生総合病院	佐野市	協同組合連合会	図1	10名
		総合太田病院	太田市	富士重工業健康保険組合	図1	10名
		伊勢崎市民病院	伊勢崎市	伊勢崎市	図1	10名
		済生会前橋病院	前橋市	社会福祉法人	図1	10名
		利根中央病院	沼田市	利根保健生活協同組合	図1	10～15名
		館出張佐藤病院	高崎市	個人	図1	6名
		神岡産婦人科医院	前橋市	医療法人	図1	6名
		岸病院	桐生市	医療法人	図1	12名

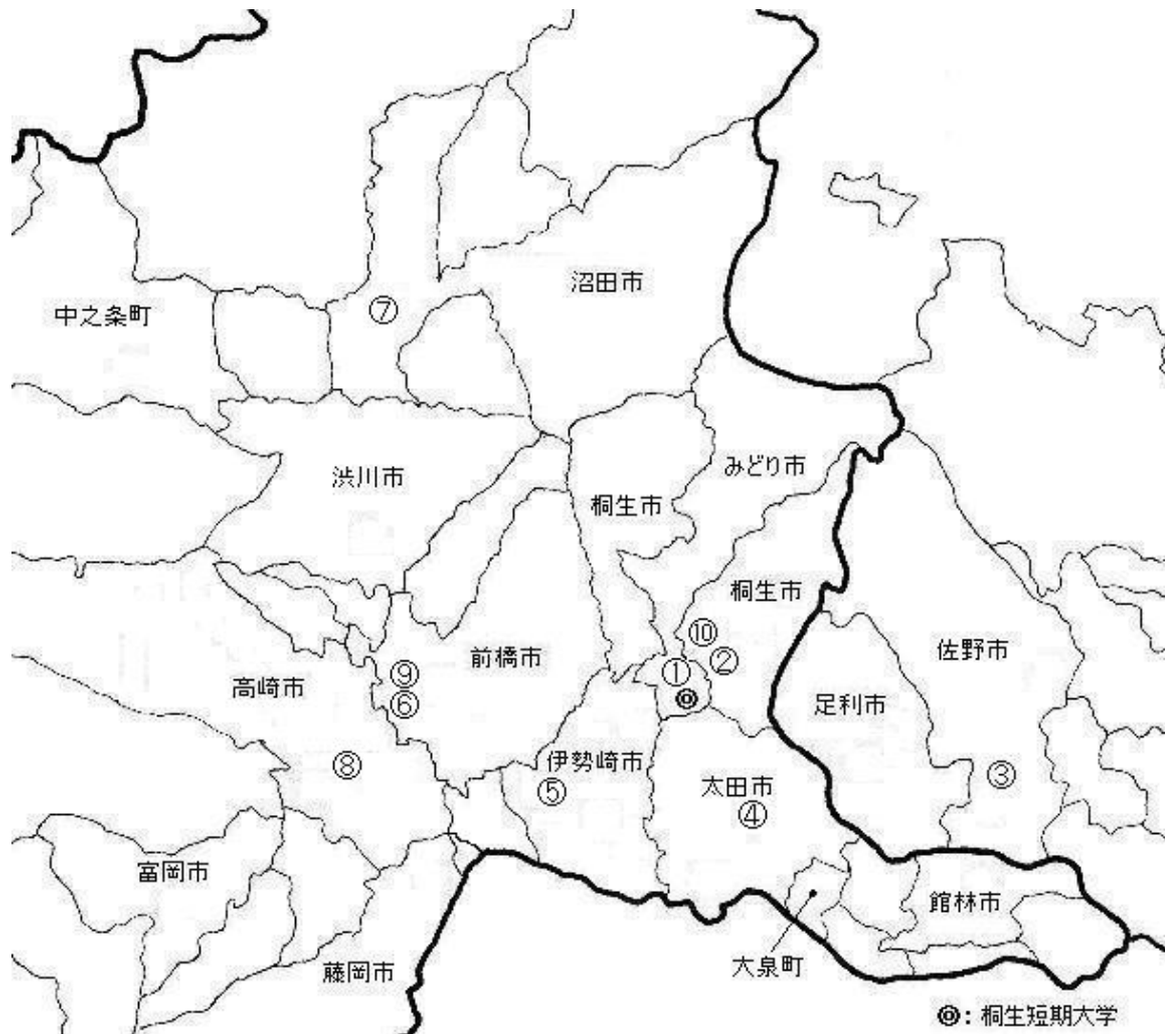
区分	番号	施設名	所在地	設置主体	位置図	受入可能人数
幼稚園		桐生短期大学附属幼稚園	桐生市	桐丘学園	図2	6名

区分	番号	施設名	所在地	設置主体	位置図	受入可能人数
介護老人保健施設		ひまわり	伊勢崎市	伊勢崎市	図3	10名
		訪問看護ステーション いせさき	伊勢崎市	伊勢崎市	図3	6名
		訪問看護ステーション クララトホー	桐生市	桐生市	図3	6名
		東長寿センター	桐生市	桐生市	図3	6名
		境野長寿センター	桐生市	桐生市	図3	6名
		川内長寿センター	桐生市	桐生市	図3	6名
		美原長寿センター	桐生市	桐生市	図3	6名

区分	番号	施設名	所在地	設置主体	位置図	受入可能人数
保健所		桐生保健福祉事務所	桐生市	群馬県	図4	6名
		太田保健福祉事務所	太田市	群馬県	図4	6名
		館林保健福祉事務所	館林市	群馬県	図4	6名
		伊勢崎保健福祉事務所	伊勢崎市	群馬県	図4	6名
		前橋保健福祉事務所	前橋市	群馬県	図4	6名
		高崎保健福祉事務所	高崎市	群馬県	図4	6名
		藤岡保健福祉事務所	藤岡市	群馬県	図4	6名
		渋川保健福祉事務所	渋川市	群馬県	図4	6名

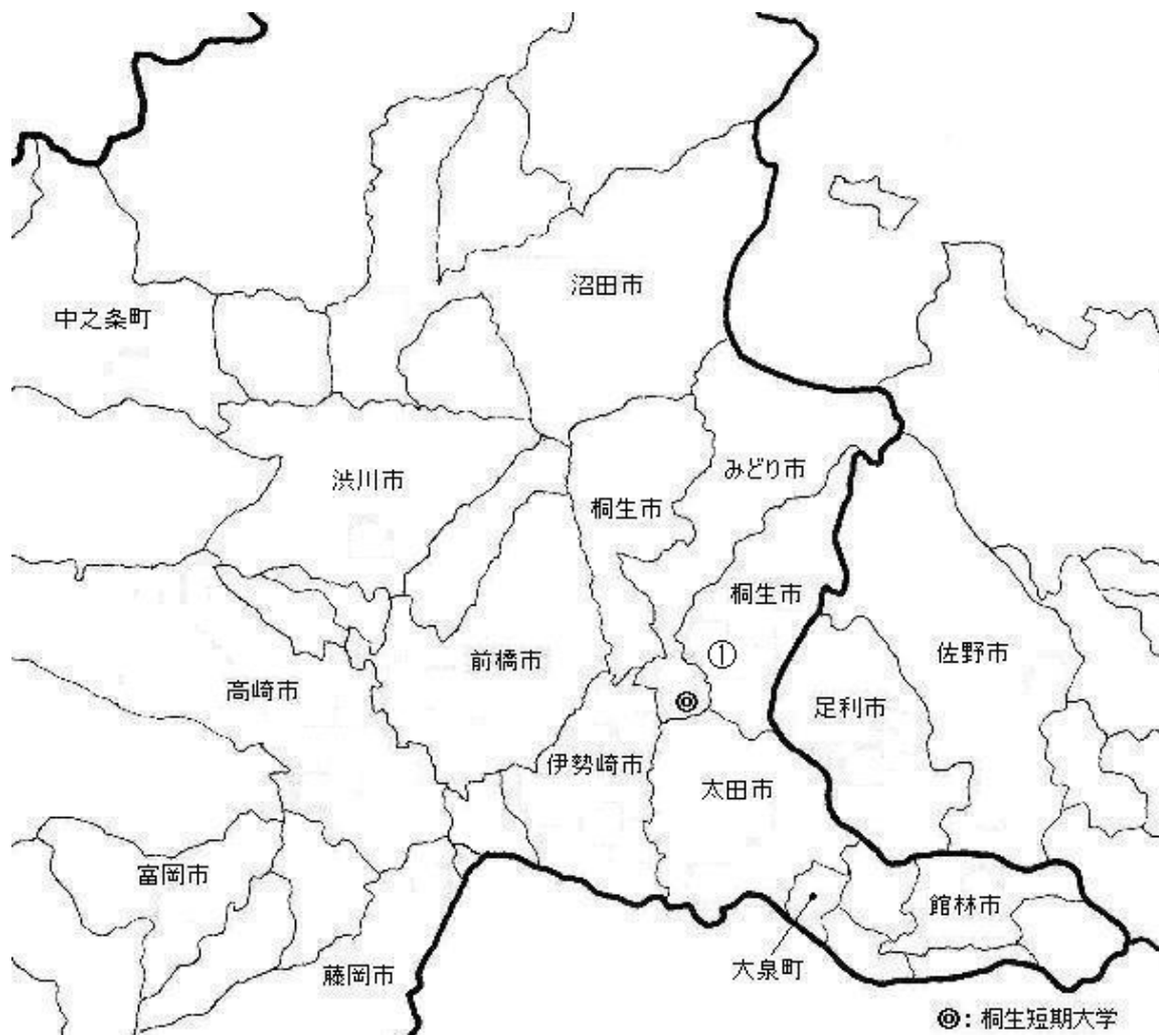
区分	番号	施設名	所在地	設置主体	位置図	受入可能人数
市町村保健センター		館林市保健福祉センター	館林市	館林市	図5	6名
		大泉町保健センター	邑楽郡	邑楽郡	図5	6名
		伊勢崎市健康管理センター	伊勢崎市	伊勢崎市	図5	6名
		伊勢崎市赤堀保健福祉センター	伊勢崎市	伊勢崎市	図5	6名
		伊勢崎市あずま保健センター	伊勢崎市	伊勢崎市	図5	6名
		伊勢崎市境保健センター	伊勢崎市	伊勢崎市	図5	6名
		玉村町保健センター	玉村町	玉村町	図5	6名
		前橋市保健センター	前橋市	前橋市	図5	6名
		前橋市大胡保健センター	前橋市	前橋市	図5	6名
		前橋市宮城保健センター	前橋市	前橋市	図5	6名
		前橋市粕川保健センター	前橋市	前橋市	図5	6名
		富士見村保健センター	勢多郡	勢多郡	図5	6名
		高崎市箕郷保健センター	高崎市	高崎市	図5	6名
		高崎市群馬保健センター	高崎市	高崎市	図5	6名
		藤岡市保健センター	藤岡市	藤岡市	図5	6名

## 看護学科実習施設一覧（病院）



実習先病院	
東邦病院	済生会前橋病院
桐生厚生総合病院	利根中央病院
佐野厚生総合病院	館出張佐藤病院
総合太田病院	神岡産婦人科医院
伊勢崎市民病院	岸病院

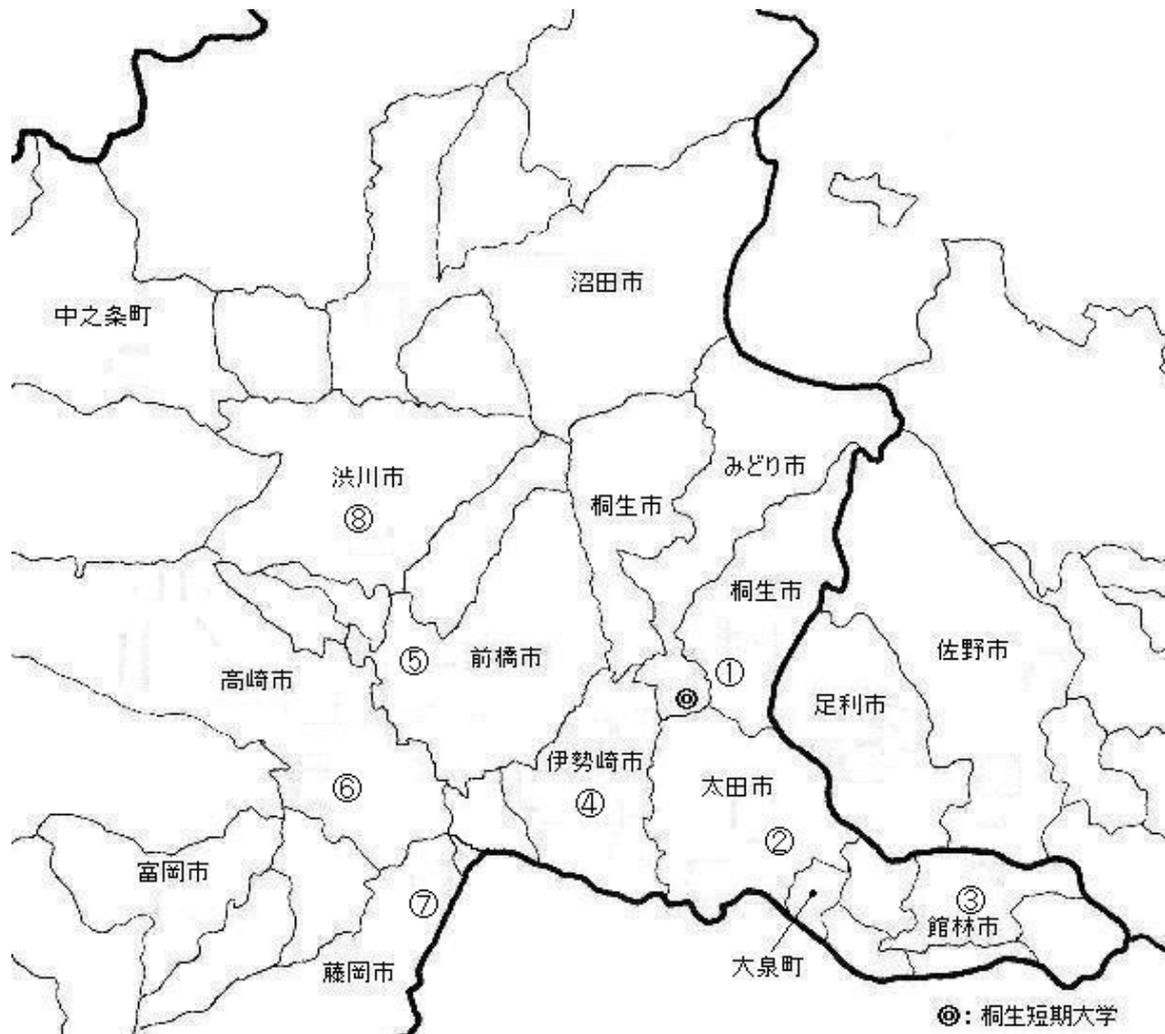
# 看護学科実習施設一覧（幼稚園）



実習先幼稚園	
	桐生短期大学附属幼稚園

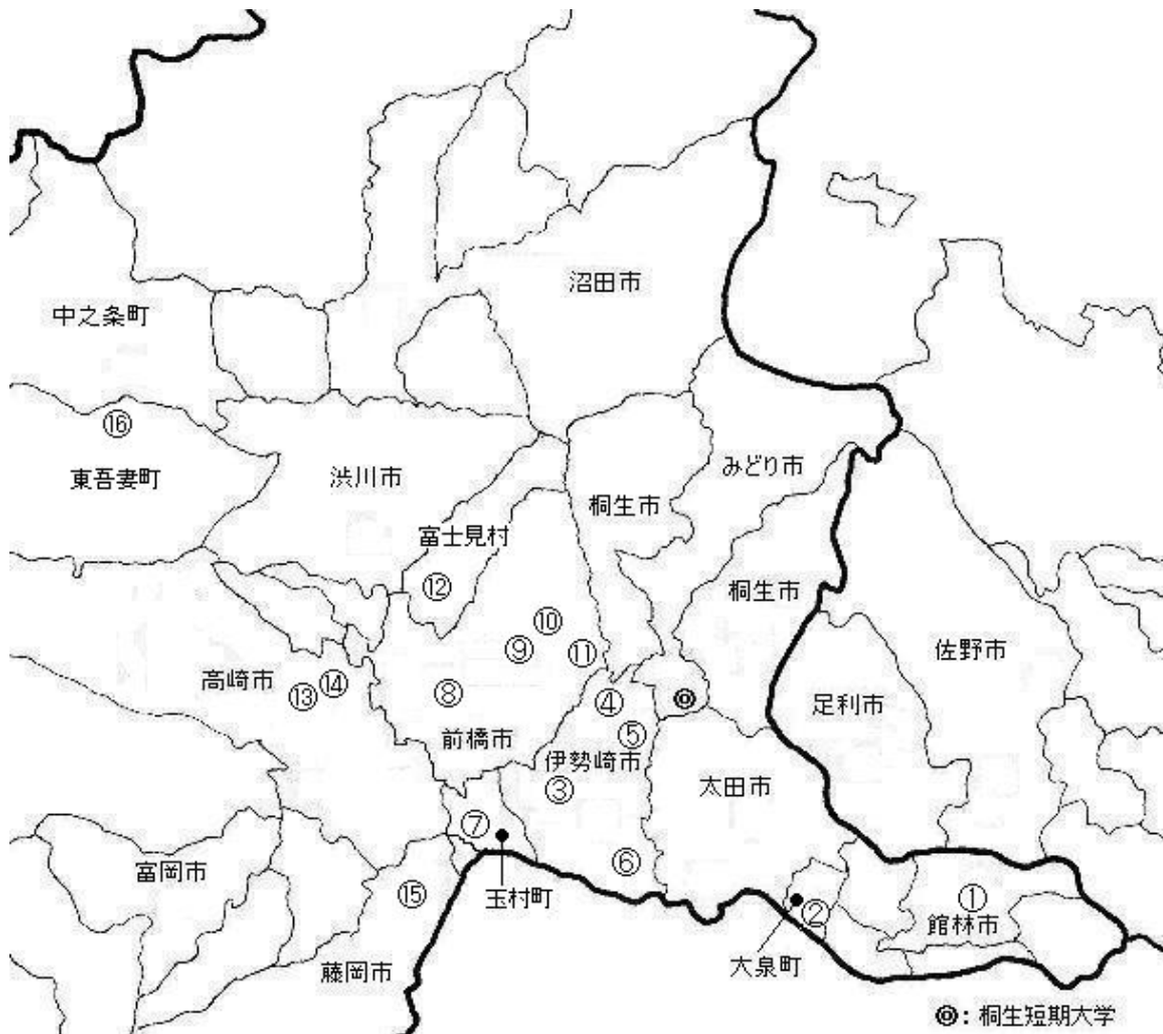


## 看護学科実習施設一覧（保健所）



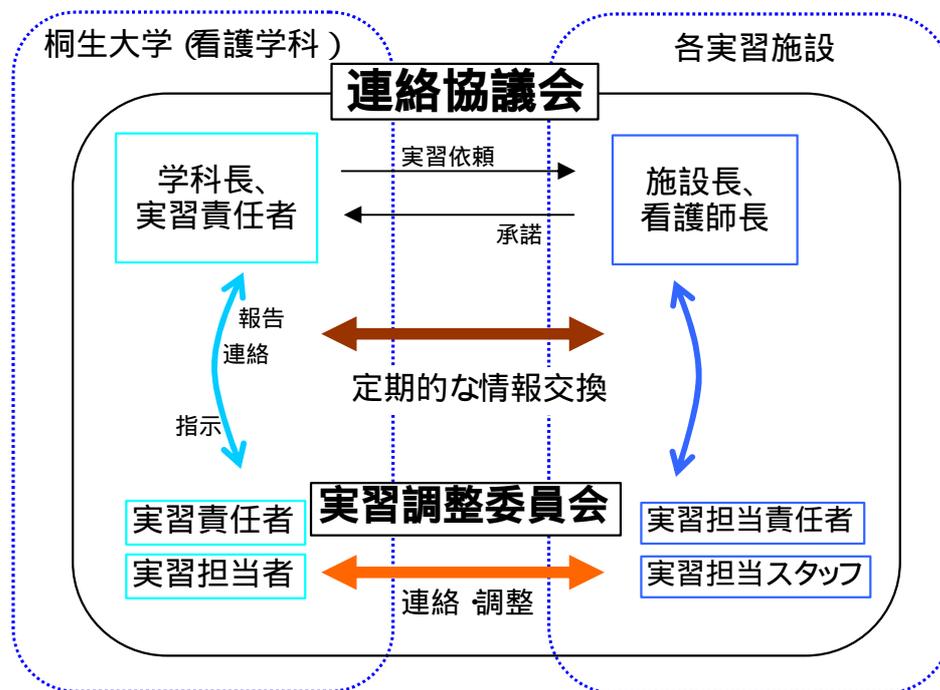
実習先保健所	
桐生保健福祉事務所	前橋保健福祉事務所
太田保健福祉事務所	高崎保健福祉事務所
館林保健福祉事務所	藤岡保健福祉事務所
伊勢崎保健福祉事務所	渋川保健福祉事務所

## 看護学科実習施設一覧（市町村保健センター）

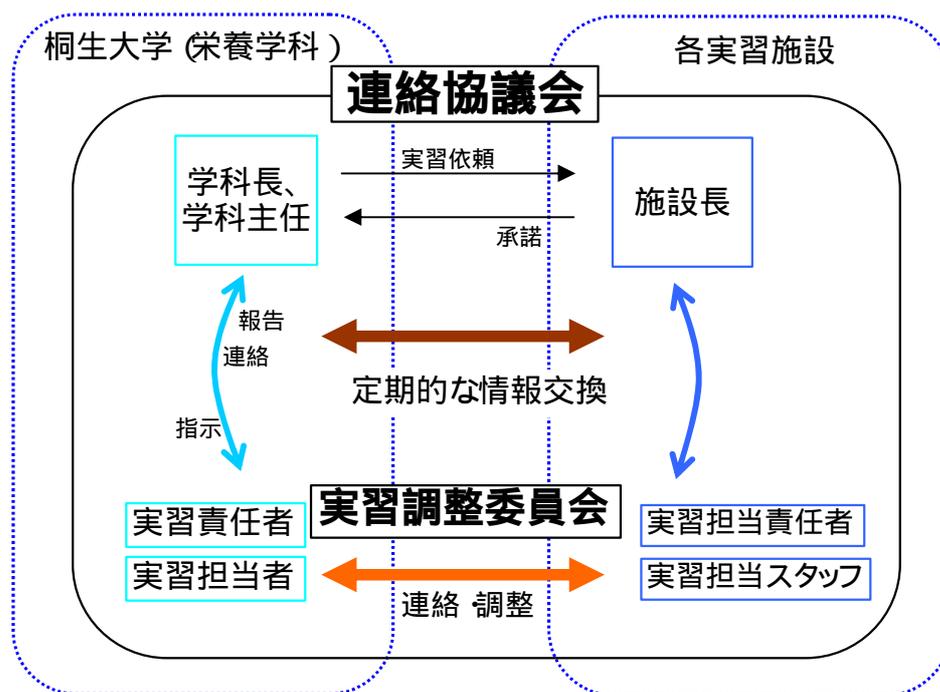


実習先市町村保健センター	
館林市保健福祉センター	前橋市大胡保健センター
大泉町保健センター	前橋市宮城保健センター
伊勢崎市健康管理センター	前橋市粕川保健センター
伊勢崎市赤堀保健福祉センター	富士見村保健センター
伊勢崎市あずま保健センター	高崎市箕郷保健センター
伊勢崎市境保健センター	高崎市群馬保健センター
玉村町保健センター	藤岡市保健センター
前橋市保健センター	東吾妻町保健センター

## 看護学科各論実習における連絡協議会と実習調整委員会の位置づけ



## 栄養学科臨地実習における連絡協議会と実習調整委員会の位置づけ



平成20年度 早期体験及び基礎看護学実習		配置表 (1年次)	
		桐生大学 看護学科	
年 月 週	年 月 週	7月	3月
		3	1
1 (5名)	早期体験実習 桐生厚生 4E病棟 (三木講師)	基礎看護学実習 桐生厚生 4E病棟 (三木講師)	
2 (5名)	早期体験実習 桐生厚生 5W病棟 (福島講師)	基礎看護学実習 桐生厚生 5W病棟 (福島講師)	
3 (5名)	早期体験実習 桐生厚生 6E病棟 (助手A)	基礎看護学実習 桐生厚生 6E病棟 (助手A)	
4 (5名)	早期体験実習 桐生厚生 6W病棟 (助手A)	基礎看護学実習 桐生厚生 6W病棟 (助手A)	
5 (5名)	早期体験実習 桐生厚生 7E病棟 (助手C)	基礎看護学実習 桐生厚生 7E病棟 (助手C)	
6 (5名)	早期体験実習 桐生厚生 7w病棟 (助手D)	基礎看護学実習 桐生厚生 7w病棟 (助手D)	
7 (5名)	早期体験実習 桐生厚生 8病棟 (助手E)	基礎看護学実習 桐生厚生 8病棟 (助手E)	
8 (5名)	早期体験実習 東邦 南3階 (浅井助教)	基礎看護学実習 東邦 南3階 (浅井助教)	
9 (5名)	早期体験実習 東邦 南4階 (石沢講師)	基礎看護学実習 東邦 南4階 (石沢講師)	
10 (5名)	早期体験実習 東邦 中央3階 (助手B)	基礎看護学実習 東邦 中央3階 (助手B)	
11 (5名)	早期体験実習 東邦 中央 5階 (助手B)	基礎看護学実習 東邦 中央 5階 (助手B)	
12 (5名)	早期体験実習 東邦 中央 6階 (助手F)	基礎看護学実習 東邦 中央 6階 (助手F)	
13 (5名)	早期体験実習 伊勢崎市民 7B病棟 (上星講師)	基礎看護学実習 伊勢崎市民 7B病棟 (上星講師)	
14 (5名)	早期体験実習 伊勢崎市民 8A病棟 (石田講師)	基礎看護学実習 伊勢崎市民 8A病棟 (石田講師)	
15 (5名)	早期体験実習 伊勢崎市民 8B病棟 (助手G)	基礎看護学実習 伊勢崎市民 8B病棟 (助手G)	
16 (5名)	早期体験実習 伊勢崎市民 9B病棟 (内山講師)	基礎看護学実習 伊勢崎市民 9B病棟 (内山講師)	

## 平成21年度 基礎看護学実習 配置表 (2年次)

桐生大学 看護学科

	年		
	月	11月	12月
	週	4	1
1 (5名)	基礎看護学実習 桐生厚生 4E病棟 (三木講師)		
2 (5名)	基礎看護学実習 桐生厚生 5E病棟 (福島講師)		
3 (5名)	基礎看護学実習 桐生厚生 6E病棟 (助手A)		
4 (5名)	基礎看護学実習 桐生厚生 6W病棟 (助手A)		
5 (5名)	基礎看護学実習 桐生厚生 7E病棟 (助手C)		
6 (5名)	基礎看護学実習 桐生厚生 7W病棟 (助手D)		
7 (5名)	基礎看護学実習 桐生厚生 8病棟 (助手E)		
8 (5名)	基礎看護学実習 東邦 南3階 (浅井助教)		
9 (5名)	基礎看護学実習 東邦 南4階 (石沢講師)		
10 (5名)	基礎看護学実習 東邦 中央3階 (助手B)		
11 (5名)	基礎看護学実習 東邦 中央 5階 (助手B)		
12 (5名)	基礎看護学実習 東邦 中央 6階 (助手F)		
13 (5名)	基礎看護学実習 伊勢崎市民 7B病棟 (上星講師)		
14 (5名)	基礎看護学実習 伊勢崎市民 8A病棟 (石田講師)		
15 (5名)	基礎看護学実習 伊勢崎市民 8B病棟 (助手G)		
16 (5名)	基礎看護学実習 伊勢崎市民 9B病棟 (内山講師)		

平成 22 年度 各論実習配置表 ( 3 年次 )

年	22年																		
	4月				5月				6月					7月				8月	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4		
1 (6名)			成人 東邦3F (助手A)			成人 東邦3F (助手A)		成人 桐生4E (助手B)		小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 (助手D)		精神 岸 (助手E)				母性 横田 (助手C)		
2 (6名)			成人 東邦6F中央 (助手A)			成人 東邦6F (助手A)		成人 桐生8F (助手B)		小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 内山講 師)		精神 岸 (助手E)				母性 神岡 (石沢講師)		
3 (6名)			成人 東邦7F中央 (佐藤講師)			成人 東邦7F (佐藤講 師)		成人 桐生5W (石田講師)					精神 岸 (助手E)	高齢期 東邦南3F (清水教 授)	高齢期 川内長寿 (清水教 授)		小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 (助手D)	
4 (6名)			成人 桐生4E (助手B)			成人 桐生4E (助手B)		成人 東邦3F (助手A)					精神 岸 (助手E)	高齢期 東邦南4F (助手F)	高齢期 境野長寿 (助手F)		小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 内山講 師)	
5 (6名)			成人 桐生5W (石田講師)			成人 桐生5W (石田講 師)		成人 東邦6F (佐藤講師)		高齢期 東邦南3F (清水教 授)	高齢期 東長寿 (清水教 授)		在宅 いせさき (助手G)				精神 岸 (助手E)		
6 (6名)			母性 横田 (助手C)			在宅 いせさき (助手G)	高齢期 東邦南3F (清水教 授)	高齢期 川内長寿 (清水教 授)					成人 東邦3F (助手A)				成人 桐生4E (助手B)		
7 (6名)			母性 神岡 (石沢講師)			在宅 クラートホー (高瀬講師)	高齢期 東邦南4F (助手F)	高齢期 境野長寿 (助手F)					成人 東邦6F中央 (助手A)				成人 桐生8F (助手B)		
8 (6名)	春季 休暇		小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 (助手D)		母性 横田 (助手C)		在宅 いせさき (助手G)					成人 東邦7F中央 (佐藤講師)				成人 桐生5W (石田講師)		
9 (6名)			小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 内山講 師)		母性 神岡 (石沢講師)		在宅 クラートホー (高瀬講師)					成人 桐生4E (助手B)				成人 東邦3F (助手A)		
10 (6名)			精神 岸 (助手E)			小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 (助手D)	母性 横田 (助手C)					成人 桐生5W (石田講師)				成人 東邦6F (佐藤講師)		
11 (6名)			精神 岸 (助手E)			小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 内山講 師)	母性 神岡 (石沢講師)		高齢期 東邦南4F (助手F)	高齢期 美原長寿 (助手F)		在宅 クラートホー (高瀬講師)						
12 (6名)			高齢期 東邦南3F (清水教 授)	高齢期 川内長寿 (清水教 授)		精神 岸 (助手E)		小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 (助手D)				在宅 いせさき (助手G)				母性 横田 (助手C)		
13 (6名)			高齢期 東邦南4F (助手F)	高齢期 境野長寿 (助手F)		精神 岸 (助手E)		小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 内山講 師)				在宅 クラートホー (高瀬講師)				母性 神岡 (石沢講師)		
14 (6名)						高齢期 東邦南3F (清水教 授)	高齢期 美原長寿 (清水教 授)	精神 岸 (助手E)					母性 横田 (助手C)	小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 (助手D)		在宅 いせさき (助手G)		
15 (6名)						高齢期 東邦南4F (助手F)	高齢期 美原長寿 (助手F)	精神 岸 (助手E)					母性 神岡 (石沢講師)	小児 幼稚園 (加藤教 授)	小児 佐野 内山講 師)		在宅 クラートホー (高瀬講師)		

平成 22年度 各論実習配置表 (3年次)

桐生大学 看護学科

22年								23年							
9月			10月				11月	12月	1月	2月				3月	
1	2	3	4	1	2	3	4			1	2	3	4		
	高齢期 東邦南3F (清水教授)	高齢期 東長寿 (清水教授)	在宅 いせさき (助手G)							地域 前橋HC (福島講師)	地域 前橋市 (福島講師)			1 (6)	
	在宅 いせさき (助手G)				高齢期 東邦南3F (清水教授)	高齢期 東長寿 (清水教授)				地域 渋川HC (福島講師)	地域 前橋市 (福島講師)			2 (6)	
	在宅 クラターホー (高瀬講師)		母性 佐藤 (助手C)							地域 高崎HC (高橋講師)	地域 高崎市 (高橋講師)			3 (6)	
	母性 佐藤 (助手C)		在宅 クラターホー (高瀬講師)							地域 富岡HC (高橋講師)	地域 高崎市 (高橋講師)			4 (6)	
	母性 佐藤 (助手C)		小児 幼稚園 (加藤教授)	小児 佐野 (内山講師)						地域 太田HC (高瀬講師)	地域 太田市 (高瀬講師)			5 (6)	
	小児 幼稚園 (加藤教授)	小児 佐野 (助手D)	精神 岸 (助手E)							地域 桐生HC (高瀬講師)	地域 桐生市 (高瀬講師)			6 (6)	
	小児 幼稚園 (加藤教授)	小児 佐野 (内山講師)	精神 岸 (助手E)							地域 伊勢崎 HC (錦織教授)	地域 伊勢崎市 (錦織教授)			7 (6)	
	精神 岸 (助手E)		高齢期 東邦南3F (清水教授)	高齢期 川内長寿 (清水教授)						地域 藤岡HC (錦織教授)	地域 伊勢崎市 (錦織教授)			8 (6)	
	精神 岸 (助手E)		高齢期 東邦南4F (助手F)	高齢期 境野長寿 (助手F)						地域 前橋市 (福島講師)	地域 沼田HC (福島講師)			9 (6)	
	高齢期 東邦南4F (助手F)	高齢期 美原長寿 (助手F)		在宅 クラターホー (高瀬講師)						地域 高崎市 (高橋講師)	地域 中之奈 HC (高橋講師)			10 (6)	
	成人 東邦3F (助手A)		成人 桐生4E (助手B)							地域 みどり市 (高瀬講師)	地域 桐生HC (高瀬講師)			11 (6)	
	成人 東邦6F中央 (助手A)		成人 桐生8F (助手B)							地域 館林市 (高瀬講師)	地域 館林HC (高瀬講師)			12 (6)	
	成人 東邦7F中央 (佐藤講師)		成人 桐生5W (石田講師)							地域 前橋市 (福島講師)	地域 前橋HC (福島講師)			13 (6)	
	成人 桐生4E (助手B)		成人 東邦3F (助手A)							地域 伊勢崎市 (錦織教授)	地域 伊勢崎 HC (錦織教授)			14 (6)	
	成人 桐生5W (石田講師)		成人 東邦6F (佐藤講師)							地域 桐生市 (高瀬講師)	地域 桐生HC (高瀬講師)			15 (6)	

 学生自己学習日

編入 : 10名

桐 生 大 学

## 平成23年度 合同臨地実習配置表 (4年次)

桐生大学 看護学科 栄養学科

	年		
	月	9月	
	週		1
看護学科	栄養学科		
1 (6名)	16 (5名)	合同臨地実習 医療機関(総合病院) (助手A)	
2 (6名)	17 (5名)	合同臨地実習 医療機関(総合病院) (林講師)	
3 (6名)	18 (5名)	合同臨地実習 医療機関(総合病院) (三木講師)	
4 (6名)	19 (5名)	合同臨地実習 医療機関(総合病院) (助手B)	
5 (6名)	20 (5名)	合同臨地実習 医療機関(総合病院) (石田講師)	
6 (6名)	21 (5名)	合同臨地実習 医療機関(総合病院) (佐藤講師)	
7 (6名)	22 (5名)	合同臨地実習 医療機関(専門病院) (石沢講師)	
8 (6名)	23 (5名)	合同臨地実習 医療機関(専門病院) (内山講師)	
9 (6名)	24 (5名)	合同臨地実習 市町村センター (高橋講師)	
10 (6名)	25 (5名)	合同臨地実習 社会福祉施設 (助手C)	
11 (6名)	26 (4名)	合同臨地実習 社会福祉施設 (上星講師)	
12 (6名)	27 (4名)	合同臨地実習 社会福祉施設 (助手D)	
13 (6名)	28 (4名)	合同臨地実習 社会福祉施設 (助手E)	
14 (6名)	29 (4名)	合同臨地実習 在宅ケア施設 (助手F)	
15 (6名)	30 (4名)	合同臨地実習 在宅ケア施設 (高瀬講師)	

## 栄養学科履修モデル

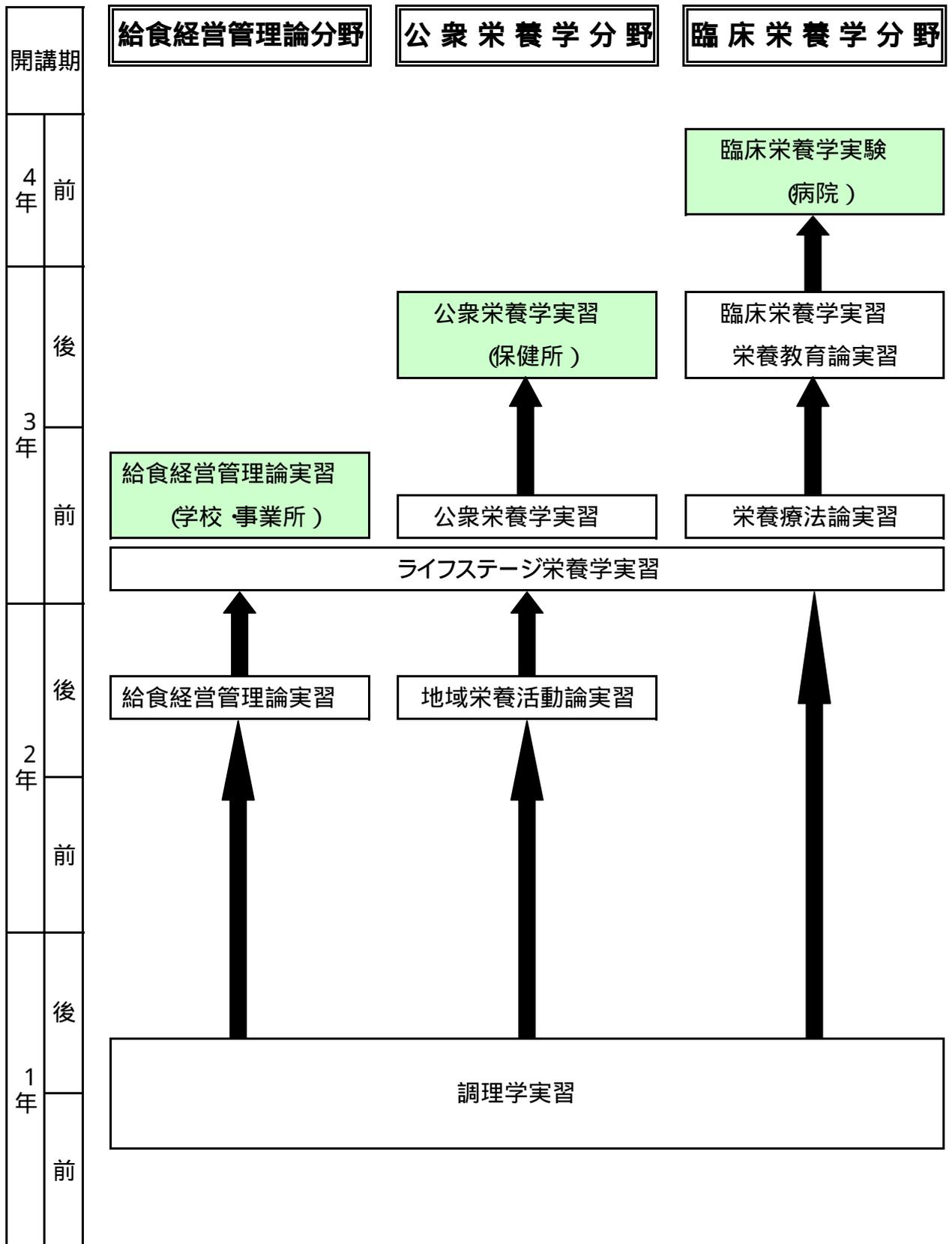
### 管理栄養士 受験資格

	1年次				2年次				3年次				4年次				卒業 要件 単位	
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位		
学部共通科目	人間と文化 社会	法学	2	スポーツ科学	1	スポーツ科学	1	家族関係論	2									
	人間と環境	人間発達学	2	生物学	2			人間工学	2	地域社会学	2				環境論	2		
	人間と情報 コミュニケーション	コミュニケーション論	1	基礎英語	1	実践英会話	1	情報処理応用演習	1									
		基礎英語	1	中国語	1	情報処理基礎演習	1											
		統計学	1															
	小計		7		5		3		5		2		0		0		2	
医療保健共通科目				医療保健福祉行政論	2							チーム医療論	1	合同臨地実習	1			
	小計		0		2		0		0		0		1		1		0	
栄養学科基礎科目		生物有機化学	2	管理栄養士活動論	2	コーチング	2	医療保健統計学	2									
		食文化論	2															
	小計		4		2		2		2		0		0		0		0	
専門基礎分野	社会・環境 (人間や生活)と健康	健康管理概論	2			公衆衛生学	2											
	人体の構造 と機能 疾病 の成り立ち	解剖生理学	2	解剖生理学	2	解剖生理学実験	1		1	病理学	2	病理学実験	1	臨床医学概論	2			
		生化学	2	解剖生理学実験	1	生化学実験	1											
		免疫学	2	生化学実験	2	免疫学	2											
		生化学実験	2															
	食べ物と健康	食品学総論	1	食品学各論	2	食品学実験	1	食品衛生学実験	1									
		調理科学	2	食品加工学	1	食品衛生学	2											
		調理学実習	1	食品学実験	1													
		調理学実習	1	調理学実習	1													
	小計		10		12		9		2		2		1		2		0	
専門分野	基礎栄養学			基礎栄養学	2	基礎栄養学実験	1											
	応用栄養学					応用栄養学	2	ライフステージ 栄養学	2	ライフステージ 栄養学	2	ライフステージ 栄養学実習	1			健康スポ ーツ栄養学	2	
	栄養教育論					栄養教育論	2	栄養教育論	2	栄養教育論実習	1	栄養教育論実習	1	ニュートリション コーチング	2			
	臨床栄養学							臨床栄養学	2	臨床栄養学	2	臨床栄養学	2					
								栄養療法論	2	栄養療法論実習	1	臨床栄養学実習	1					
	公衆栄養学							公衆栄養学	2	公衆栄養学実習	1							
							地域栄養アセスメント	1							地域栄養活動論実習	1		
	給食経営管理論						給食計画論	1	給食経営管理論実習	1								
							大量調理論	1										
							給食経営管理論	2										
	総合演習									管理栄養士給食演習	1			管理栄養士給食演習	1			
	臨地実習 (学外実習)									給食経営管理論実習 (学校 事業所等)	1	公衆栄養学実習 (保健所等)	1	臨床栄養学実習 (病院等)	2			
	特別演習											特別演習	1	特別演習	1	特別演習	1	
	卒業研究																	
	小計		0		2		10		11		10		7		7		3	
教職課程 (栄養教諭)に 関する科目																		
	小計		0		0		0		0		0		0		0		0	
	総計		21		23		24		20		14		9		10		5	

選択科目

## 栄養学科実習の展開、年間実習計画、科目別実習計画

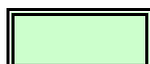
## (1) 実習の展開





(年間実習計画つづき)

10月					11月					12月					1月					2月				3月				月
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	週		
調理学実習										調理学実習															第一学年			
給食経営管理論実習										給食経営管理論実習															第二学年			
地域栄養活動論実習										地域栄養活動論実習																		
臨床栄養学実習										臨床栄養学実習															第三学年			
栄養教育論実習										栄養教育論実習																		
ライフステージ栄養学実習										ライフステージ栄養学実習																		
公衆栄養学実習																												
																												第四学年



: 臨地実習

## (3) 科目別実習計画

実習科目	単位数等	ねらい	実習方法	実習施設	実習指導者
給食経営管理 実習	1 単位 45 時間	<p>学校給食では、教育としての学校給食の実際を体験し、児童・生徒の発育段階に応じた基本的な教育技術を養うことを実践・体験し児童生徒へのかかわりの中から専門性を生かした学校栄養職員への理解を深め、資質の向上を図る。</p> <p>事業所給食では、経営と管理の関係を把握したうえで、事業所給食の特徴や給食機構の概要、施設の特質における給食マネージメントの基本的な事項を実践の場で体験的学習を行う。</p>	<p>時期：3 年次前期 3～4 人ごとのグループに分かれ、各々の実習場所で 45 時間の実習を行う。</p>	<p>学校・事業所 (詳細は資料 14 を参照)</p>	<p>科目担当教員 (実習専門担当教員) 各実習施設 管理栄養士</p>
公衆栄養学 実習	1 単位 45 時間	<p>21 世紀の地域社会を担う、高度の専門的知識と技術を持った管理栄養士を養成するため公衆栄養学では、保健所の果たす役割と機能について理解するとともに、地域を基盤とした業務の実際と栄養行政の概要と市町村保健センターの概要や管理栄養士の業務内容を理解するとともに、健康の保持増進・疾病の一次予防のための栄養マネージメントについて実践的に学習する。</p>	<p>時期：3 年次後期 4～5 人ごとのグループに分かれ、各々の実習場所で 45 時間の実習を行う。</p>	<p>保健福祉事務所 (詳細は資料 14 を参照)</p>	<p>科目担当教員 (実習専門担当教員) 各実習施設 管理栄養士</p>
臨床栄養学 実習	2 単位 90 時間	<p>傷病者を対象とした栄養管理・食事管理の実際を学習し、病態や栄養状態の特徴に基づいた適切な栄養マネージメントができる能力を養う。病棟やベットのサイドへ訪問し、入院患者の病状や栄養状態をスクリーニング、アセスメントを行い、それらに基づいたケアプランを作成する。さらにはモニタリングなどのマネージメントを学習する。多職種の協力によるチーム医療の役割についても体験学習する。また、「給食の運営」については、給食業務</p>	<p>時期：4 年次前期 2～4 人ごとのグループに分かれ、各々の実習場所で給食の運営を含めた実習を行う。</p>	<p>病院 (詳細は資料 14 を参照)</p>	<p>科目担当教員 (実習専門担当教員) 各実習施設 管理栄養士</p>

# 実習予定施設一覧表 (平成22年度及び23年度 桐生大学医療保健学部栄養学科)

資料 14(1)

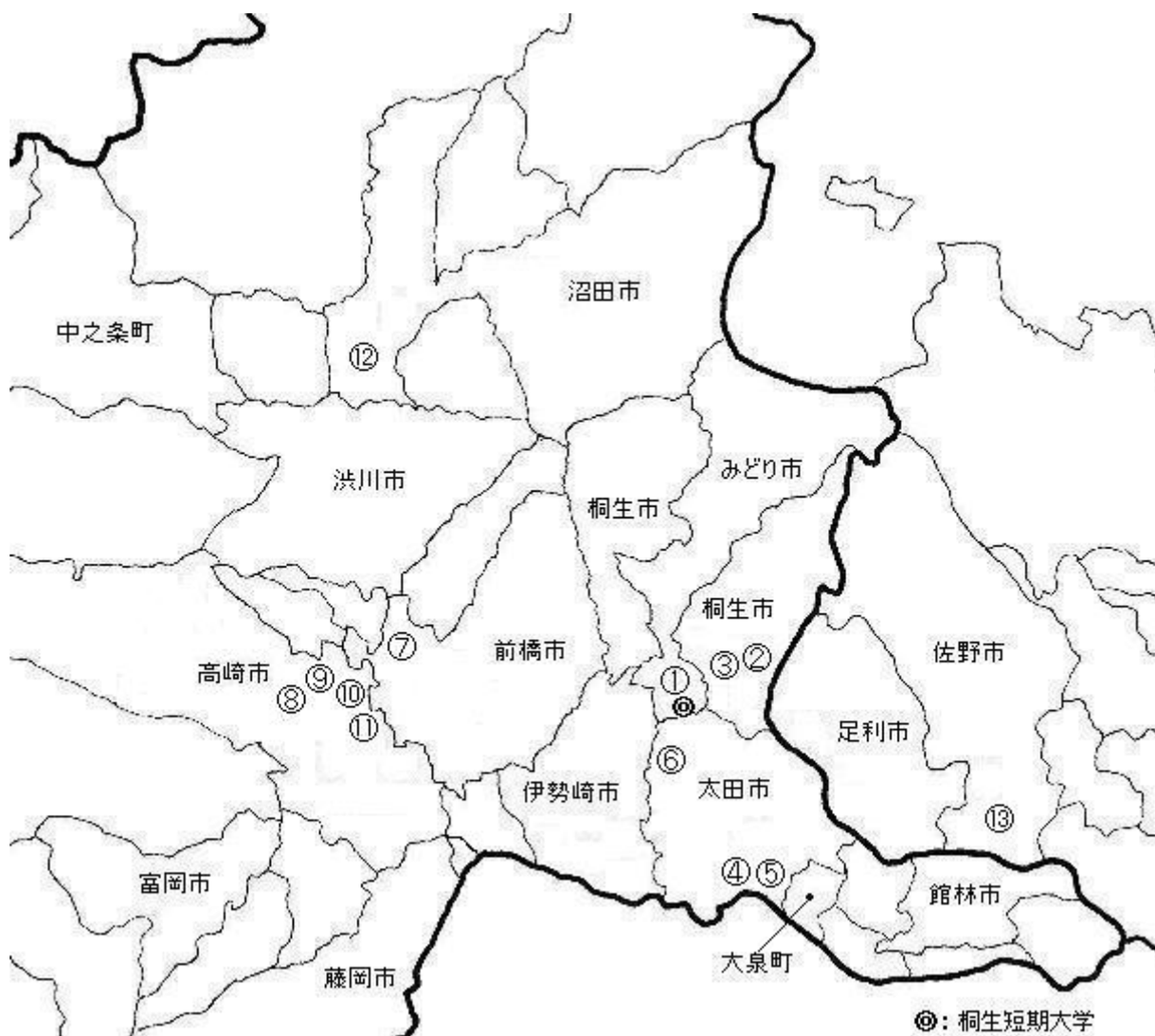
区分	番号	施設名	所在地	設置主体	受入可能人数
病院		東邦病院	みどり市	医療法人	8~10名
		桐生厚生総合病院	桐生市	地域医療組合	2~4名
		岸病院	桐生市	医療法人	6~8名
		群馬県立がんセンター	太田市	群馬県	4名
		堀江病院	太田市	医療法人	4~6名
		宏愛会第一病院	太田市	医療法人	8~10名
		前橋赤十字病院	前橋市	日本赤十字	10名
		第一病院	高崎市	医療法人	10名
		群馬循環器病院	高崎市	医療法人	2名
		中央群馬脳神経外科病院	高崎市	医療法人	2~4名
		駒井病院	高崎市	医療法人	2~4名
		沼田病院	沼田市	独立行政法人	2名
		佐野厚生総合病院	佐野市	協同組合連合会	6名

区分	番号	施設名	所在地	設置主体	受入可能人数
学校		桐生市学校給食(センター方式) 桐生市教育委員会管理部 桐生市学校給食中央共同調理場	桐生市	桐生市	10名
		太田市学校給食(自校方式) 太田市教育委員会学校管理課	太田市	太田市	5名
		高崎市学校給食(自校方式) 高崎市教育委員会健康教育課	高崎市	高崎市	15名

区分	番号	施設名	所在地	設置主体	受入可能人数
事業所		桐生中小企業福祉事業協同組合	桐生市	協同組合	10名
		新東京食品産業株式会社 (富士重工業本工場) (富士重工業矢島工場) (富士重工業大泉工場)	太田市	株式会社	15名
		高崎共同食事協同組合	高崎市	協同組合	15名

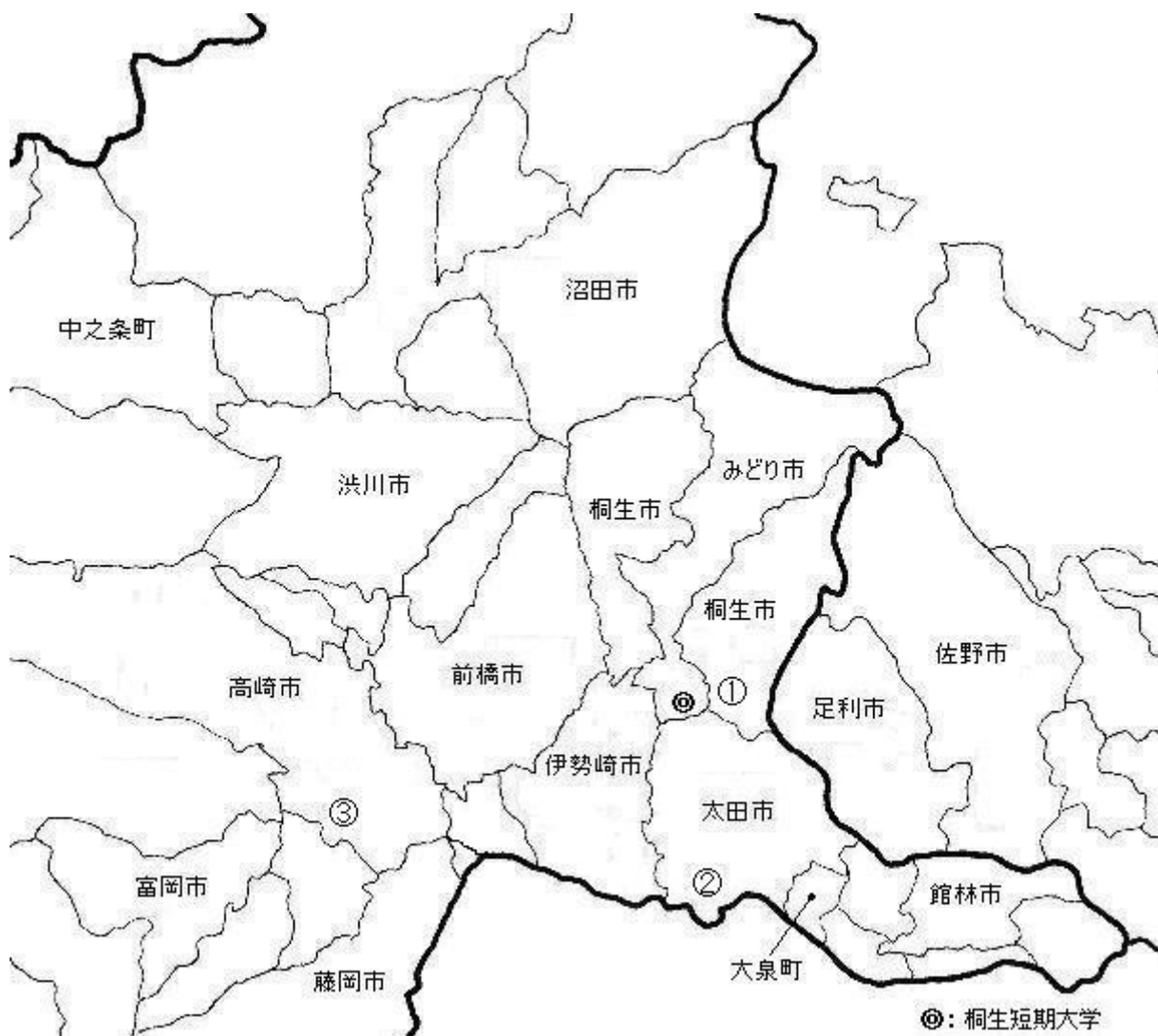
区分	番号	施設名	所在地	設置主体	受入可能人数
保健福祉施設		桐生保健福祉会館	桐生市	桐生市	10名
		みどり市民生部健康福祉課 健康増進係	みどり市	みどり市	10名
		太田市保健センター	太田市	太田市	10名
		館林市保健センター	館林市	館林市	10名
		佐野市役所 子育て支援課	佐野市	佐野市	10名
		前橋市保健センター	前橋市	前橋市	10名
		伊勢崎市健康管理センター	伊勢崎市	伊勢崎市	10名

## 栄養学科実習施設一覧（病院）



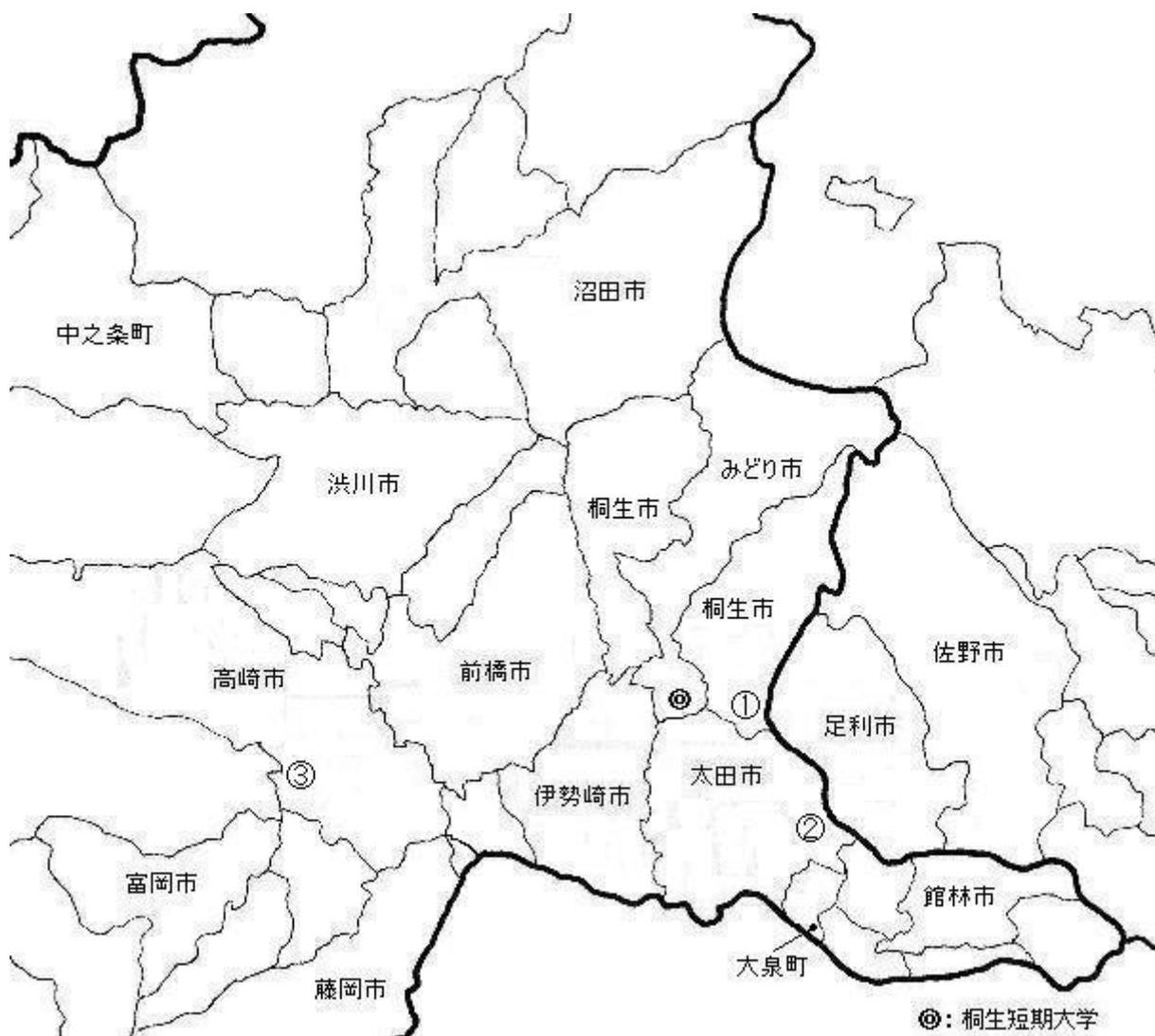
実習先病院		
東邦病院	宏愛会第一病院	中央群馬脳神経外科病院
桐生厚生総合病院	前橋赤十字病院	駒井病院
岸病院	第一病院	沼田病院
群馬県立がんセンター	群馬循環器病院	佐野厚生総合病院
堀江病院		

## 栄養学科実習施設一覧（学校）



実習先学校		
桐生市学校給食(センター方式) 桐生市教育委員会管理部 桐生市学校給食中央共同調理場	① ② ③	太田市学校給食(自校方式) 太田市教育委員会学校管理課
		高崎市学校給食(自校方式) 高崎市教育委員会健康教育課

## 栄養学科実習施設一覧（事業所）



実習先事業所	
	桐生中小企業福祉事業協同組合
	新東京食品産業株式会社 (富士重工業本工場) (富士重工業矢島工場) (富士重工業大泉工場)
	高崎共同食事協同組合

## 栄養学科実習施設一覧（保健福祉施設）



実習先事業所	
桐生保健福祉会館	佐野市役所 子育て支援課
みどり市民生部健康福祉課 健康増進係	前橋市保健センター
太田市保健センター	伊勢崎市健康管理センター
館林市保健センター	

## 栄養学科実習指導体制

年次	科目名	単位数	実習時期 期間	実習施設	所在地	実習学生数	指導体制	実習指導員・助手		
3年次	給食経営管理実習	1 単位 45時間	前期 3週間	学校	桐生市学校給食(センター方式)	桐生市	10名	巡回	科目担当教員、 各実習施設の管理栄養士	
					桐生市教育委員会管理部					
					桐生市学校給食中央共同調理場					
					太田市学校給食(自校方式)	太田市	5名			
				太田市教育委員会学校管理課	高崎市	15名				
				高崎市学校給食(自校方式)						
				高崎市教育委員会健康教育課	事業所	桐生中小企業福祉事業協同組合	桐生市			10名
				新東京食品産業株式会社 (富士重工業本工場)		太田市	15名			
(富士重工業矢島工場)										
(富士重工業大泉工場)										
高崎共同食事協同組合	高崎市	15名								
3年次	公衆栄養学実習	1 単位 45時間	後期 3週間	保健センター・ 社会福祉施設 等	桐生保健福祉会館	桐生市	10名	巡回	科目担当教員、 各実習施設の管理栄養士	
					みどり市民生部健康福祉課 健康増進係	みどり市	10名			
					太田市保健センター	太田市	10名			
					館林市保健センター	館林市	10名			
					佐野市役所 子育て支援課	佐野市	10名			
					前橋市保健センター	前橋市	10名			
					伊勢崎市健康管理センター	伊勢崎市	10名			
4年次	臨床栄養学実習	2 単位 90時間	前期 4週間	病院	東邦病院	みどり市	8～10名	巡回	科目担当教員、 各実習施設の管理栄養士	
					桐生厚生総合病院	桐生市	2～4名			
					岸病院	桐生市	6～8名			
					群馬県立がんセンター	太田市	4名			
					堀江病院	太田市	4～6名			
					宏愛会第一病院	太田市	8～10名			
					前橋赤十字病院	前橋市	10名			
					第一病院	高崎市	10名			
					群馬循環器病院	高崎市	2名			
					中央群馬脳神経外科病院	高崎市	2～4名			
					駒井病院	高崎市	2～4名			
					沼田病院	沼田市	2名			
					佐野厚生総合病院	佐野市	6名			





## 教育課程と指定規則との対比表

桐生大学医療保健学部栄養学科

## 専門基礎分野

教育内容	授業科目名	講義・演習・実験等の別	単位数		必要単位数	
			講義又は演習	実験又は実習	講義又は演習	実験又は実習
社会・環境と健康	公衆衛生学	講義	2		6	
	医療保健福祉行政論	講義	2			
	健康管理概論	講義	2			
	小計		6	0		
人体の構造と機能・ 疾病の成り立ち	解剖生理学 (人体の組成や器官の構造と生理機能)	講義	2		14	10
	解剖生理学 (形成機構・恒常性維持機構)	講義	2			
	解剖生理学実験 (人体の構造の観察・計測)	実験実習		1		
	解剖生理学実験 (人体の生理の観察・測定)	実験実習		1		
	生化学 (基礎生化学)	講義	2			
	生化学 (栄養生化学)	講義	2			
	生化学実験 (基礎生化学実験)	実験実習		1		
	生化学実験 (栄養生化学実験)	実験実習		1		
	免疫学 (生体防御を含む)	講義	2			
	病理学 (感染症を含む)	講義	2			
	病理学実験	実験実習		1		
	臨床医学概論	講義	2			
	小計		14	5		
食物と健康	食品学総論	講義	1		8	
	食品学各論 (食品機能論を含む)	講義	2			
	食品加工学	講義	1			
	食品学実験 (食品学総論実験)	実験実習		1		
	食品学実験 (食品学各論実験、食品加工実験を含む)	実験実習		1		
	食品衛生学	講義	2			
	食品衛生学実験	実験実習		1		
	食文化論	講義	2			
	調理科学	講義	2			
	調理学実習 (調理の基本技術と理論)	実験実習		1		
	調理学実習 (食品の調理性と調理手法)	実験実習		1		
小計		10	5			
合計		30	10	28	10	

## 専門分野

教育内容	授業科目名	講義・演習・実験等の別	単位数		必要単位数	
			講義又は演習	実験又は実習	講義又は演習	実験又は実習
基礎栄養学	基礎栄養学	講義	2		2	
	基礎栄養学実験	実験実習		1		
	小 計			2	1	
応用栄養学	応用栄養学	講義	2		6	
	ライフステージ栄養学 (母性・乳幼児・学童)	講義	2			
	ライフステージ栄養学 (思春期・成人期・高齢期)	講義	2			
	ライフステージ栄養学実習	実験実習		1		
	小 計			6	1	
栄養教育論	栄養教育論 (栄養士活動の歴史とその実際)	講義	2		6	
	栄養教育論 (予防医学と栄養教育の理論と技術)	講義	2			
	栄養教育論実習 (個人を対象にした栄養教育)	実験実習		1		
	栄養教育論実習 (集団栄養教育)	実験実習		1		
	ニュー トリ ャン コーチング	講義	2			
	小 計			6	2	
臨床栄養学	臨床栄養学 (栄養アセスメント・栄養ケア)	講義	2		8	8
	臨床栄養学 (栄養マネジメント)	講義	2			
	臨床栄養学 (臨床栄養活動論)	講義	2			
	臨床栄養学実習 (臨床栄養学内実習)	実験実習		1		
	栄養療法論	講義	2			
	栄養療法論実習	実験実習		1		
	小 計			8	2	
公衆栄養学	公衆栄養学	講義	2		4	
	公衆栄養学実習 (公衆栄養学内実習)	実験実習		1		
	地域栄養活動論	講義	1			
	地域栄養活動論実習	実験実習		1		
	地域栄養アセスメント	講義	1			
	小 計			4	2	
給食経営管理論	給食計画論	講義	1		4	
	大量調理論	講義	1			
	給食経営管理論	講義	2			
	給食経営管理実習 (給食経営管理内実習)	実験実習		1		
	小 計			4	1	
総合演習	管理栄養士給食演習 (臨地実習事前事後指導)	演習	1		2	
	管理栄養士給食演習 (管理栄養士としての総合的能力の養成)	演習	1			
	小 計			2	0	
臨地実習	給食経営管理実習 (学校・事業所)	実験実習		1		4
	臨床栄養学実習 (病院等、給食の運営を含む)	実験実習		2		
	公衆栄養学実習 (保健所・保健センター等)	実験実習		1		
	小 計			-	4	
合 計			32	13	32	12

必要単位数の「講義又は演習」、「実験又は実習」については管理栄養士学校指定規則にある別表第一(第2条第1項関係)の区分に基づく。

## 編入学既修得単位認定モデル及び編入学後の履修モデル

## (1)看護学科編入学既修得単位認定モデル 足利短期大学

桐生大学医療保健学部看護学科				足利短期大学看護学科					
区分	授業科目	単位数		授業科目	単位数	認定			
		必修	選択			読み替入 の可否	認定単位数		
学部 共通科目	人間と社会	哲学 倫理学		2					
		心理学		2					
		教育原論		2					
		法学		2	法学	2		2	
		日本国憲法		2					
		国際文化論		2					
		家族関係論		2					
		スポーツ科学 (レクリエーションとしてのスポーツ)		1					
		スポーツ科学 (トレーニングの方法)		1	体育	2		2	
		環境論		2					
	人間と環境	人間発達学		2					
		物理学		2					
		生物学		2	生物学	2		2	
		化学		2					
		生活とデザイン		2					
		地域社会学		2					
		人間工学		2					
		コミュニケーション		1					
	人間と情報・コミュニケーション	基礎英語 (Listening & Reading)	1		基礎英語	2		2	
		基礎英語 (Speaking & Writing)	1		看護英会話	2		1	
		実践英会話	1		看護英語	2		1	
		医療保健英語		1					
		英書講読		1					
		中国語		1					
		スペイン語		1					
		ポルトガル語		1					
		統計学		1					
		情報処理基礎演習	1						
		情報処理応用演習		1					
		文献検索とクリティーク		1					
		小計		5	40	小計	12		10
		専門基礎科目	保健医療 共通科目	医療保健福祉行政論		2			
	地域保健福祉論				1				
チーム医療論				1					
生命科学				1					
行動科学				1					
合同臨地実習	1								
小計		3	4	小計	0		0		

桐生大学医療保健学部看護学科				
区分	授業科目	単位数		
		必修	選択	
専門基礎科目	人し 体く のみ	人体の構造と機能 (運動・消化)	2	
		人体の構造と機能 (循環・呼吸・免疫・内分泌)	1	
		人体の構造と機能 (腎泌尿・神経・生殖)	1	
	人間と健康	人体の生化学	1	
		生命倫理	1	
		疾病の成り立ち	1	
		感染と防御	1	
		臨床検査	1	
		栄養学	1	
		食品学	1	
		臨床薬理学	1	
		臨床心理学(カウンセリング含)		1
		疾病の回復促進 (高次機能統御系)	2	
		疾病の回復促進 (代謝機能臓器統御系)	1	
		疾病の回復促進 (環境病態制御系)	1	
		養護概論		2
	健康 生活と 社会	疫学と公衆衛生	2	
		保健統計学演習	1	
		社会保障論	1	
		医療関係法規	2	
国際保健論		1		
小計		22	3	
看護専門科目	看護の基本	看護学原論 (ヒューマンケアの基本)	1	
		看護学原論 (看護提供のしくみと活動領域)	1	
		対象理解と看護	1	
		人間関係形成論	1	
		教育支援技術論	1	
		看護過程演習	1	
		ヘルスアセスメント	2	
		早期体験実習	1	
		ヘルスカウンセリング		2
		基礎看護技術 (基本技術)	2	
		基礎看護技術 (治療過程支援技術)	2	
		基礎看護学実習 (日常生活支援技術)	1	
		基礎看護学実習 (治療過程支援技術)	2	
	家族看護論	1		
	健康問題別看護	母子看護学概論	1	
		母性看護学方法	2	
		小児看護学方法	2	
		母性看護学実習	2	
		小児看護学実習	2	
		成人看護学概論	1	
		成人看護学方法 (慢性疾患・がん看護方法)	2	
		成人看護学実習 (慢性疾患・がん看護実習)	3	
		成人看護学方法 (周手術期看護方法)	2	
成人看護学実習 (周手術期看護実習)		3		
クリティカルケア論		1		
セルフケア論		1		

足利短期大学看護学科			
授業科目	単位数	認定	
		読み替入の可否	認定単位数
解剖生理学 1	2		2
解剖生理学 2	1		1
解剖生理学 3	1		1
病理学 1	1		1
代謝栄養学 1	1		1
薬理学	1		1
臨床心理学	1		1
疾病学 1・2	2		2
疾病学 3	1		1
疾病学 4	1		1
関係法規	1		
小計	13		12
看護学概論	2		1
基礎看護援助論	1		1
基礎看護援助論	1		1
基礎看護援助論	4		4
基礎看護学実習	3		3
母性看護学概論	1		1
小児看護学概論	1		1
母性看護援助論	2		2
小児看護援助論	2		2
母性看護学実習	2		2
小児看護学実習	2		2
成人看護学概論	1		1
成人看護援助論	2		2
成人看護学実習	4		3
成人看護援助論	2		2
成人看護学実習	4		3



## 編入学既修得単位認定モデル及び編入学後の履修モデル

## ② 看護学科編入学後の履修モデル

(足利短期大学から編入学した場合を想定)

区分	授業科目	単位数		読み替えの可否	履修年次		単位数
		必修	選択		3年次	4年次	
学部共通科目	人間と社会	哲学・倫理学		2			2
		心理学		2			
		教育原論		2			
		法学		2			
		日本国憲法		2			
		国際文化論		2			2
		家族関係論		2			
		スポーツ科学 (レクリエーションとしてのスポーツ)		1			
		スポーツ科学 (トレーニングの方法)		1			
	人間と環境	環境論		2			2
		人間発達学		2			
		物理学		2			
		生物学		2			
		化学		2			
		生活とデザイン		2			2
		地域社会学		2			2
		人間工学		2			
	人間と情報・コミュニケーション	コミュニケーション論	1				1
		基礎英語 (Listening & Reading)	1				
		基礎英語 (Speaking & Writing)	1				
		実践英会話	1				
		医療保健英語		1			
		英書講読		1			1
中国語			1				
スペイン語			1				
ポルトガル語			1				
統計学			1				
情報処理基礎演習		1				1	
情報処理応用演習		1					
文献検索とクリティーク		1			1		
小計		5	40			14	
専門基礎科目	保健医療 共通科目	医療保健福祉行政論	2				2
		地域保健福祉論		1			
		チーム医療論		1			
		生命科学		1			
		行動科学		1			1
		合同臨地実習	1				1
小計		3	4			4	

区分	授業科目	単位数		読み替えの可否	履修年次		単位数
		必修	選択		3年次	4年次	
専門基礎科目	人し 体く のみ	人体の構造と機能 (運動・消化)	2				
		人体の構造と機能 (循環・呼吸・免疫・内分泌)	1				
		人体の構造と機能 (腎泌尿・神経・生殖)	1				
		人体の生化学	1				1
	人間と健康	生命倫理	1				1
		疾病の成り立ち	1				
		感染と防御	1				1
		臨床検査	1				1
		栄養学	1				
		食品学		1			
		臨床薬理学	1				
		臨床心理学(カウンセリング含)		1			
		疾病の回復促進 (高次機能統御系)	2				
		疾病の回復促進 (代謝機能臓器統御系)	1				
		疾病の回復促進 (環境病態制御系)	1				
		養護概論		2			
	健康 社会 生活と	疫学と公衆衛生	2				2
		保健統計学演習	1				1
		社会保障論	1				1
		医療関係法規	2				2
国際保健論		1				1	
小計		19	4			15	
看護専門科目	看護の基本	看護学原論 (ヒューマンケアの基本)	1				1
		看護学原論 (看護提供のしくみと活動領域)	1				
		対象理解と看護	1				1
		人間関係形成論	1				
		教育支援技術論	1				1
		看護過程演習	1				1
		ヘルスアセスメント	2				2
		早期体験実習	1				1
		ヘルスカウンセリング		2			
		基礎看護技術 (基本技術)	2				
		基礎看護技術 (治療過程支援技術)	2				
		基礎看護学実習 (日常生活支援技術)	1				
		基礎看護学実習 (治療過程支援技術)	2				
		家族看護論	1				1
	健康問題別看護	母子看護学概論	1				
		母性看護学方法	2				
		小児看護学方法	2				
		母性看護学実習	2				
		小児看護学実習	2				
		成人看護学概論	1				
		成人看護学方法 (慢性疾患・がん看護方法)	2				
		成人看護学実習 (慢性疾患・がん看護実習)	3				
		成人看護学方法 (周手術期看護方法)	2				
成人看護学実習 (周手術期看護実習)		3					
クリティカルケア論		1				1	
セルフケア論		1				1	

区分	授業科目	単位数		読み 替えの 可否	履修年次		単位数
		必修	選択		3年次	4年次	
専門科目	健康問題別看護	精神看護学概論	1				
		精神看護学方法	1				
		精神看護学実習	2				
		高齢期看護学概論	1				
		高齢期看護学方法	2				
		高齢期看護学実習	2				
		終末期看護(緩和ケア)論		1			
	地域・在宅看護	地域・在宅看護学概	2				2
		健康保持増進と障害予防支援	2				2
		地域看護体制と看護学機能論	1				2
		在宅看護学方法	1				
		地域看護学実習	3				3
		在宅看護学実習	2				2
		産 業 保 健	1				1
		学校保健 (学校保健の概要)	1				1
		学校保健 (学校保健の研究と展望)		1			1
		保健チーム看護論	2				2
		異文化コミュニケーション演習		2			
		医療安全管理	1				
		感 染 管 理	1				
		看護行政と管理	1				
	看 護 倫 理	2				2	
	看護の統合と発展	災 害 看 護 論	1				1
		小児救急看護論		1			
		国 際 看 護 論	1				1
		看護管理システム論	1				1
		卒 業 研 究	3				3
		小計	72	9			34
合計		99	57			67	

…1、2年次開講科目

## 編入学既修得単位認定モデル及び編入学後の履修モデル

## (3) 栄養学科編入学既修得単位認定モデル 桐生短期大学生活科学科健康栄養コース

桐生大学医療保健学部栄養学科				桐生短期大学生活科学科健康栄養コース				
区分	授業科目	単位数		授業科目	単位数	認定		
		必修	選択			読み替えの可否	認定単位数	
学部共通科目	人間と社会	哲学 倫理学		2				
		心理学		2				
		教育原論		2				
		法学		2				
		日本国憲法		2				
		国際文化論		2				
		家族関係論		2				
		スポーツ科学 (レクリエーションとしてのスポーツ)		1				1
		スポーツ科学 (トレーニングの方法)		1				1
	人間と環境	環境論		2				
		人間発達学		2				
		物理学		2				
		生物学		2				
		化学		2				
		生活とデザイン		2				2
		地域社会学		2				
		人間工学		2				
	人間と情報・コミュニケーション	コミュニケーション論	1					
		基礎英語 (Listening & Reading)	1					
		基礎英語 (Speaking & Writing)	1					
		実践英会話		1				1
		医療保健英語		1				
		英書講読		1				
		中国語		1				
		スペイン語		1				
		ポルトガル語		1				
		統計学		1				1
情報処理基礎演習	1					1		
情報処理応用演習		1						
文献検索とクリティーク		1						
小計		4	41	小計		13	11	
専門基礎科目	保健医療 共通科目	医療保健福祉行政論		2				
		地域保健福祉論		1				
		チーム医療論		1				
		生命科学		1				
		行動科学		1				
		合同臨地実習	1					
小計		3	4	小計		0	0	

桐生大学医療保健学部栄養学科					
区分	授業科目	単位数			
		必修	選択		
専門基礎科目	栄養基礎科目	管理栄養士活動論	2		
		生物有機化学	2		
		医療保健統計学	2		
		食文化論	2		
		コーチング	2		
	社会と健康・環境	公衆衛生学	2		
		健康管理概論	2		
	人体の構造と機能・疾病の成り立ち	解剖生理学 (人体の組成や器官の構造と生理機能)	2		
		解剖生理学 (形成機構・恒常性維持機構)	2		
		解剖生理学実験 (人体の構造の観察・計測)	1		
		解剖生理学実験 (人体の生理の観察・測定)	1		
		生化学 (基礎生化学)	2		
		生化学 (栄養生化学)	2		
		生化学実験 (基礎生化学実験)	1		
		生化学実験 (栄養生化学実験)	1		
		免疫学 (生体防御を含む)	2		
		病理学 (感染症を含む)	2		
		病理学実験	1		
		臨床医学概論	2		
	食物と健康	食品学総論	1		
		食品学各論 (食品機能論を含む)	2		
		食品加工学	1		
		食品学実験 (食品学総論実験)	1		
		食品学実験 (食品学各論実験、食品加工実験を含む)	1		
		食品衛生学	2		
		食品衛生学実験	1		
		調理科学	2		
		調理学実習	1		
		調理学実習	1		
	小計		46		
	栄養専門科目	基礎栄養学	基礎栄養学	2	
			基礎栄養学実験	1	
		応用栄養学	応用栄養学	2	
ライフステージ栄養学 (母性・乳幼児・学童)			2		
ライフステージ栄養学 (思春期・成人期・高齢期)			2		
ライフステージ栄養学実習			1		
栄養教育論		栄養教育論 (栄養士活動の歴史とその実際)	2		
		栄養教育論 (予防医学と栄養教育の理論と技術)	2		
		栄養教育論実習 (個人を対象にした栄養教育)	1		
		栄養教育論実習 (集団栄養教育)	1		
ニュートリションコーチング	2				

桐生短期大学生活科学科健康栄養コース			
授業科目	単位数	認定	
		読み替えの可否	認定単位数
公衆衛生学	2		2
解剖学	2		2
生理学	2		2
生化学	2		2
生理生化学実験	1		1
食品学	2		1
食品加工学	2		1
食品学実験	1		1
食品学実験	1		1
食品衛生学	2		2
食品衛生学実験	1		1
調理学	2		2
調理実習	2		2
小計		22	20
基礎栄養学	2		2
栄養学実験	1		1
基礎栄養学	2		2
応用栄養学	2		2
栄養指導論	2		2
栄養指導論	2		2

桐生大学医療保健学部栄養学科				
区分	授業科目	単位数		
		必修	選択	
栄養専門科目	臨床栄養学	臨床栄養学 (栄養アセスメント栄養ケア)	2	
		臨床栄養学 (栄養マネジメント)	2	
		臨床栄養学 (臨床栄養活動論)	2	
		臨床栄養学実習 (臨床栄養学学内実習)	1	
		栄養療法論	2	
		栄養療法論実習	1	
	公衆栄養学	公衆栄養学	2	
		公衆栄養学実習 (公衆栄養学学内実習)	1	
		地域栄養活動論	1	
		地域栄養活動論実習	1	
		地域栄養アセスメント	1	
	給食管理論	給食計画論	1	
		大量調理論	1	
		給食経営管理論	2	
		給食経営管理実習 (給食経営管理学内実習)	1	
	総合演習	管理栄養士給食演習 (臨地実習事前事後指導)	1	
		管理栄養士給食演習 (管理栄養士としての総合的能力の養成)	1	
	臨地実習	給食経営管理実習 (学校・事業所)	1	
		臨床栄養学実習 (病院等)	2	
		公衆栄養学実習 (保健所・保健センター等)	1	
	特別演習	特別演習 (専門基礎科目の定着)		1
		特別演習 (履修済科目の復習・強化)		1
		特別演習 (専門分野の応用力養成)		1
		特別演習 (統合とまとめ)		1
	卒業研究	卒業研究		4
	選択科目	薬理学	2	
		食品バイオテクノロジー	2	
		調理科学実験	1	
		調理学実習 (世界の料理と調理手法)	1	
		健康スポーツ栄養学	2	
		食事介護論	2	
		栄養教諭論	2	
		学校食育指導論	2	
クックチルシステム概論演習		1		
フードスペシャリスト論		2		
フードマーケティング論		2		
フードコーディネーター論	2			
小計		45	29	

合計	98	74
----	----	----

桐生短期大学生活科学科健康栄養コース			
授業科目	単位数	認定	
		読み替えの可否	認定単位数
臨床栄養学概論	2		2
臨床栄養学実験	1		1
公衆栄養学概論	2		2
給食計画・実務論 学内実習	2 1		2 1
調理実習	2		1
栄養教諭論	2		2
フードスペシャリスト論	2		2
マーケティング	2		2
フードコーディネーター論	2		2
小計		29	28

合計	64	59
----	----	----

## 編入学既修得単位認定モデル及び編入学後の履修モデル

## (4) 栄養学科編入学後の履修モデル

( 桐生短期大学生活科学科健康栄養コースから編入学した場合を想定 )

区分	授業科目	単位数		読み替えの可否	履修年次		単位数
		必修	選択		3年次	4年次	
学部共通科目	人間と社会	哲学 倫理学		2			
		心理学		2			
		教育原論		2			
		法学		2			
		日本国憲法		2			
		国際文化論		2			2
		家族関係論		2			
		スポーツ科学 (レクリエーションとしてのスポーツ)		1			
		スポーツ科学 (トレーニングの方法)		1			
	人間と環境	環境論		2			2
		人間発達学		2			
		物理学		2			
		生物学		2			
		化学		2			2
		生活とデザイン		2			
		地域社会学		2			2
		人間工学		2			
		人間と情報・コミュニケーション	コミュニケーション論	1			
	基礎英語 (Listening & Reading)		1				1
	基礎英語 (Speaking & Writing)		1				1
	実践英会話			1			
	医療保健英語			1			
	英書講読			1			1
	中国語			1			
	スペイン語			1			
	ポルトガル語			1			
	統計学			1			
	情報処理基礎演習		1				
	情報処理応用演習			1			
	文献検索とクエリク			1			1
	小計		4	41			13
	専門基礎科目	保健医療 共通科目	医療保健福祉行政論	2			
地域保健福祉論				1			
チーム医療論				1			
生命科学				1			1
行動科学				1			
合同臨地実習			1				1
小計		3	4			4	
専門基礎科目	基礎 栄養 学科 科目	管理栄養士活動論	2				2
		生物有機化学	2				2
		医療保健統計学	2				2
		食文化論	2				2
		コーチング	2				2

区分	授業科目	単位数		読み 替えの 可否	履修年次		単位数		
		必修	選択		3年次	4年次			
専門基礎科目	社環と 会 健 ・ 境 康 公衆衛生学	2							
	健康管理概論	2					2		
	人体の 構造と 機能 ・ 疾病の 成り立 ち	解剖生理学 (人体の組成や器官の構造と生理機能)	2						
		解剖生理学 (形成機構・恒常性維持機構)	2						
		解剖生理学実験 (人体の構造の観察 計測)	1					1	
		解剖生理学実験 (人体の生理の観察・測定)	1					1	
		生化学 (基礎生化学)	2						
		生化学 (栄養生化学)	2					2	
		生化学実験 (基礎生化学実験)	1						
		生化学実験 (栄養生化学実験)	1					1	
		免疫学 (生体防御を含む)	2					2	
		病理学 (感染症を含む)	2					2	
		病理学実験	1					1	
		臨床医学概論	2					2	
		食物と 健康	食品学総論	1					
			食品学各論 (食品機能論を含む)	2					2
	食品加工学		1						
	食品学実験 (食品学総論実験)		1						
	食品学実験 (食品学各論実験、食品加工実験を含む)		1						
	食品衛生学		2						
	食品衛生学実験		1						
	調理科学		2						
	調理学実習		1						
	調理学実習		1						
	小計		46					26	
	栄養専門科目	基礎 栄養学	基礎栄養学	2					
基礎栄養学実験			1						
応用 栄養学		応用栄養学	2						
		ライフステージ栄養学 (母性・乳幼児・学童)	2						
		ライフステージ栄養学 (思春期・成人期・高齢期)	2				2		
		ライフステージ栄養学実習	1				1		
栄養 教育論		栄養教育論 (栄養士活動の歴史とその実際)	2						
		栄養教育論 (予防医学と栄養教育の理論と技術)	2						
		栄養教育論実習 (個人を対象にした栄養教育)	1				1		
		栄養教育論実習 (集団栄養教育)	1				1		
	ニュートリションコーチング	2				2			

区分	授業科目	単位数		読み替えの可否	履修年次		単位数
		必修	選択		3年次	4年次	
栄養専門科目	臨床栄養学	臨床栄養学 (栄養アセスメント栄養ケア)	2				
		臨床栄養学 (栄養マネジメント)	2				1
		臨床栄養学 (臨床栄養活動論)	2				2
		臨床栄養学実習 (臨床栄養学内実習)	1				
		栄養療法論	2				2
		栄養療法論実習	1				1
	公衆栄養学	公衆栄養学	2				
		公衆栄養学実習 (公衆栄養学内実習)	1				1
		地域栄養活動論	1				1
		地域栄養活動論実習	1				1
	給食経営管理論	給食計画論	1				1
		大量調理論	1				1
		給食経営管理論	2				
	総合演習	給食経営管理実習 (給食経営管理内実習)	1				
		管理栄養士給食演習 (臨地実習事前事後指導)	1				1
	臨地実習	管理栄養士給食演習 (管理栄養士としての総合的能力の養成)	1				1
		給食経営管理実習 (学校・事業所)	1				1
		臨床栄養学実習 (病院等)	2				2
	特別演習	公衆栄養学実習 (保健所・保健センター等)	1				1
		特別演習 (専門基礎科目の定着)		1			
		特別演習 (履修済科目の復習・強化)		1			
		特別演習 (専門分野の応用力養成)		1			
	選択科目	特別演習 (統合とまとめ)		1			
		卒業研究		4			
		薬理学		2			
		食品バイオテクノロジー		2			
		調理科学実験		1			
		調理学実習 (世界の料理と調理手法)		1			
		健康スポーツ栄養学		2			
		食事介護論		2			
		栄養教諭論		2			
		学校食育指導論		2			
クックチルシステム概論演習			1				
フードスペシャリスト論			2				
フードマーケティング論			2				
フードコーディネーター論			2				
小計		45	29				25
合計	98	74				68	

は1,2年次に開講予定科目

## 学校法人桐丘学園 定年規程

(目的)

第1条 この規程は、学校法人桐丘学園（以下「学園」という。）就業規程第12条第4項の規定に基づき、教職員の定年に関する事項を定めることを目的とする。

(定年)

第2条 教職員は、定年に達した日の属する年度の末日をもって、何らの通知を要せず当然に雇用契約が終了し、退職するものとする。

2 教職員の定年の年齢は満60歳とする。

3 高年齢採用者（国公立学校、私立学校または公的機関、民間企業等、定年または定年に近接した年齢で退職し、初任給の決定につき、そのことを考慮して学園に採用された者をいう。）の定年は、前項の規定にかかわらず満65歳とする。ただし、業務の都合または組織の改編等において、任命権者が要請して採用した者のうち、採用時の満年齢が65歳以上の者については、年齢が満75歳に達する年度の末日をもって定年とする。

(定年の延長)

第3条 業務の都合により運営上、任命権者が必要と認めた者については、第2条第2項および第3項の規定にかかわらず、定年を延長することがある。

2 前項の定年延長は、辞令（期限付）を交付して1年毎にこれを行う。この場合において、身分、職種および給与を変更することがある。

(再雇用)

第4条 学園を定年退職した者を再雇用することがある。

2 前項の再雇用は1年以内とし、新たに契約を締結した後、辞令を交付してこれを行う。また、その後の更新についても同様とする。

(適用除外)

第5条 学園就業規程第4条の規定による学園の所属長の地位にある者については、その地位にある間は定年に関する規定を適用しない。

附 則

1 この規程は、平成15年4月1日から施行する。

2 この規程の適用の日において、第2条第2項および第3項に規定する定年の年齢を超えて在職する教職員については、この規定にかかわらず当該年度の末日まで延長することができる。

## 学校法人桐丘学園 定年を超える教育職員の採用に関する特例規程

### (目的)

第1条 この規程は、学校法人桐丘学園桐生大学医療保健学部（以下「新設大学」という。）の設置に際し、就任時60歳を超える教育職員（以下「教員」という。）の採用及び雇用期間などに関する特例について定める。

### (採用等)

第2条 任命権者が新設大学の設置又は教育上必要と認める場合、60歳を超えた者を専任教員として採用することができる。

### (雇用期間等)

第3条 前条の専任教員は、原則として完成年度末に退職するものとする。

- 2 前項の規定にかかわらず、任命権者が当該教員を完成年度以降も教員として勤務することを適当と認めるときは、専任又は専任でない教員として雇用することができる。

### (規程の改廃)

第4条 この規程の改廃は、理事会の決議を経なければならない。

### 附 則

この規程は、平成19年5月24日に施行し、平成19年4月1日に遡って適用する。

## 養護教諭一種免許課程

学部・学科等		医療保健学部	看護学科	入学定員 80	免許状の種類 養護教諭一種免許		
免許法施行規則に定める 科目区分		単位数	左記に対応する開設授業科目			備考	
			授業科目	単位数			
				必修	選択		
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	日本国憲法	2	日本国憲法	2			
	体育	2	スポーツ科学（レクリエーションとしてのスポーツ） スポーツ科学（トレーニングの方法）	1 1			
	外国語コミュニケーション	2	基礎英語（Listening & Reading） 実践英会話	1 1			
	情報機器の操作	2	情報処理基礎演習 情報処理応用演習	1 1			
養護に関する科目	衛生学及び公衆衛生学（予防医学を含む。）	4	疫学と公衆衛生 疾病の回復促進（高次機能統御系） 疾病の回復促進（環境病態制御系）	2 1 1		予防医学を含む	
	学校保健	2	学校保健（学校保健の概要） 学校保健（学校保健の研究と展望）	1 1			
	養護概説	2	養護概論	2			
	健康相談活動の理論及び方法	2	ヘルスカウンセリング	2			
	栄養学（食品学を含む。）	2	栄養学 食品学	1 1			
	解剖学及び生理学	2	人体の構造と機能（運動・消化） 人体の構造と機能（循環・呼吸・免疫・内分泌） 人体の構造と機能（腎泌尿・神経・生殖）	2 1 1			
	「微生物学、免疫学、薬理概論」	2	臨床薬理学 感染と防御	1 1			
	精神保健	2	精神看護学概論 精神看護学方法	1 1			
	看護学（臨床実習及び救急処置を含む。）	10	看護学原論（ヒューマンケアの基本）	1			臨床実習
			基礎看護技術（基本技術）	2			
基礎看護学実習（日常生活支援技術）			1			臨床実習	
家族看護論			1				
小児看護学方法			2				
小児看護学実習			2			臨床実習	
クリティカルケア論			1			救急処置	
地域・在宅看護学概論			2				
健康保持増進と障害予防支援 小児救急看護論			2 1			救急処置	

## 養護教諭一種免許課程

学部・学科等		医療保健学部		看護学科	入学定員	免許状の種類		
					80	養護教諭一種免許		
免許法施行規則に定める科目区分				左記に対応する開設授業科目			備考	
				授業科目	単位数			
							必修	選択
養護又は教職に関する科目							最低修得単位を超えて履修した「養護に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて7単位以上修得	
免許法施行規則に定める科目区分等				左記に対応する開設授業科目			備考	
				授業科目	単位数			
科目	各科目に含める必要事項		単位数				必修	選択
教職に関する科目	教職の意義等に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教職の意義及び教員の役割</li> <li>・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。）</li> <li>・進路選択に資する各種の機会の提供等</li> </ul>		2	現代教職論	2		
	教育の基礎理論に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想</li> </ul>		4	教育原論	2		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項</li> <li>・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）</li> </ul>			教育心理学	2		
	教育課程に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育課程の意義及び編成の方法</li> </ul>		4	教育課程論	2		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・道徳及び特別活動の指導法</li> </ul>			道徳教育及び特別活動の研究	1		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）</li> </ul>			教育方法論	1		
	生徒指導及び教育相談に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生徒指導の理論及び方法</li> </ul>		4	生徒指導論	2		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法</li> </ul>			教育相談論	2		
	総合演習				2	総合演習	2	
	養護実習				5	教育実習事前事後指導 養護実習	1 4	

## 養護教諭一種免許課程履修モデル

看護師・保健師 受験資格 及び 養護教諭一種免許資格

数字の は必修、( )は選択

	1年次		2年次		3年次		4年次		履修 単位数	卒業要件 単位数		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
学部共通科目	人間と社会	教育原論(2) スポーツ科学 (1)	日本国憲法(2)	家族関係論(2) スポーツ科学 (1)					8単位	24単位以上		
	人間と環境	人間発達学(2)			人間工学(2)			地域社会学(2)	環境論(2)		8単位	
	人間と情報・コミュニケーション	コミュニケーション論 基礎英語	基礎英語 統計学(1) 情報処理基礎演習	実践英会話(1)			文献検索とクリ ティーク(1)				8単位	
小計	7単位	5単位	4単位	3単位		1単位	2単位	2単位	24単位	24単位		
専門基礎科目	医療保健科目	医療保健福祉行政論		地域保健福祉論(1)					合同臨地実習	4単位	必修3単位 選択科目から 1単位以上	
	人し 体の く み	人体の構造と機能 人体の構造と機能 人体の生化学	人体の構造と機能									
	人間と健康		疾病の成り立ち 感染と防御 臨床検査 栄養学 臨床薬理学 疾病の回復促進	生命倫理			養護概論(2)			24単位		
	健康と社会生活			疫学と公衆衛生 保健統計学演習	食品学(1)			社会保障論	国際保健論 医療関係法規			
小計	6単位	8単位	7単位	1単位		2単位	1単位	3単位	28単位			
専門科目	看護の 基本	看護学原論 看護学原論 対象理解と看護 基礎看護技術 早期体験実習	看護過程演習 基礎看護技術 基礎看護学実習	人間関係形成論 ヘルスアセスメント		教育支援技術論		ヘルスカウンセリング(2) 家族看護論		77単位	必修94単位 選択科目 から4単位 以上選択	
	健康 問題 別 看護			母子看護学概論 成人看護学概論 精神看護学概論 高齢期看護学概論	母子看護学方法 小児看護学方法 成人看護学方法 精神看護学方法 高齢期看護学方法	母性看護学実習 小児看護学実習 成人看護学実習 成人看護学実習 精神看護学実習 高齢期看護学実習		クリティカルケア論(1)				
	地域・ 在宅 看護				地域・在宅看護学概論 在宅看護学方法 健康維持増進と障害予防支援		地域看護体制と看護機能論 産業保健 学校保健 在宅看護学実習 地域看護学実習		学校保健 (1)			
	看護の 発展		保健チーム看護論	看護倫理	医療安全管理				看護行政と管理 感染管理 看護管理システム論 卒業研究			小児救急看護論(1) 災害看護論 国際看護論
小計	6単位	6単位	9単位	19単位	12単位	11単位	8単位	6単位	77単位			
内数字は必修科目単位数、( )内数字は選択科目単位数を示す。									合計	129単位	126単位	

	1年次		2年次		3年次		4年次		履修 単位数	卒業要件 単位数			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
教職科目		現代教職論(2) 教育心理学(2)	教育課程論(2)	教育方法論(1) 生徒指導論(2) 総合演習(2)				道徳教育及び 特別活動の研究(1) 教育相談論(2) 養護実習(4)	19単位	19単位			
小計	教	育	実	習	事	前	事	後	指	導	(1)	19単位	19単位
小計		4単位	3単位	4単位			2単位	6単位	19単位	19単位			

(教育実習実施計画に関する書類)

養 護 実 習 実 施 計 画	
1	養護実習の内容及び成績評価等
	教育実習の時期 4年次の6月～11月
	教育実習の実習期間・総時間数 小学校または中学校で3週間・総時間数120時間
	教育実習校の確保の方法 桐生市、みどり市、太田市の各教育委員会への依頼による。
	教育実習内容 全授業時間120時間中、授業参観20時間、授業担当5時間、うち研究授業1時間。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・学校経営方針、学校運営、教育課程、教育職員としての態度心構えを理解</li> <li>・養護教諭の職務や役割と保健室の管理運営について理解</li> <li>・保健管理（健康観察、救急処置、環境衛生、安全点検、学校行事の健康管理等）</li> <li>・保健教育（保健指導・給食指導・清掃指導の実際、指導案の作成、保健便りの作成等）</li> <li>・組織活動（学校保健委員会、児童生徒委員会活動等、関係機関等との連携）</li> <li>・他教科等の参観（学級活動・道徳・保健等の授業の参観、教育相談・生徒指導部会との連携、その他養護教諭の属する校務分掌等について）</li> <li>・諸帳簿の記入の仕方、報告書類等について理解</li> </ul>
	教育実習生に対する指導の方法 養護実習担当教員、教職専任教員が、実習校の指導教官と打ち合わせて行う。
	教育実習の成績評価（評価の基準及び方法） 養護実習担当教員が桐生大学教職課程委員会と協議の上、実習校からの資料に基づいて評価する。
2	事前及び事後の指導の内容等
	時期及び時間数 事前指導の時期     4月～6月     12時間 事後指導の時期    11月～2月     3時間
	内容（具体的な指導項目） 事前指導    1 養護実習オリエンテーション（大学教員による講義：2時間） 2 養護実習校でのオリエンテーション（実習校の実習担当者による講義：1時間） 3 養護実習・具体的事例での事前学習（大学教員による講義：4時間） 4 模擬授業の実施（4時間） 5 養護実習事前最終指導（大学教員による講義：1時間） 事後指導    1 実習報告（2時間） 2 実習総括（大学教員による講義：1時間）

3 養護実習に関して連絡調整等を行う委員会・協議会等（以下「委員会等」という。）			
<p>大学内の各学部・学科等との連絡調整を行う委員会等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>委員会等の名称 「桐生大学教職課程委員会」</li> <li>委員会等の構成員（役職・人数など） 学部長、学科長、教職専任教員、教育実習担当教員、教務課長、教務課員若干名で構成する。</li> <li>委員会等の運営方法 学部長、学科長が中心となり、養護教諭一種養成課程にかかわる大学教員ならびに事務職員との連絡調整を行う。とりわけ、免許状取得にかかわる実習の調整を行う。</li> </ul> <p>大学外の関係機関（例：都道府県及び市区町村教育委員会など）との連絡調整等を行う委員会等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>委員会等の名称 「桐生大学教職課程委員会」</li> <li>委員会等の構成員（役職・人数など） 学部長、学科長、教職専任教員、教育実習担当教員、教務課長、教務課員若干名で構成する。</li> <li>委員会等の運営方法 学部長、学科長が中心となり、養護教諭一種養成課程にかかわる実習先の連絡調整を、都道府県ならびに市区町村教育委員会と連携をとって行う。実習の円滑で安全な運営をはかることを目的とする。</li> </ul>			
4 教育実習の受講資格			
<p>1. 実習を希望する者は以下に掲げる要件を満たさなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2年次までに開講された教職課程に関する科目の単位を取得していること。</li> <li>2年次までに開講された当該学科の必修科目の単位を取得していること。</li> <li>教育実習の一環として行われる「事前指導」に必ず出席していること。</li> </ul>			
5 実習校			
教育委員会名	桐生市教育委員会（群馬県桐生市織姫町1-1）	小学校：19校	中学校：14校
教育委員会名	みどり市教育委員会（群馬県みどり市大間々町大間々1511）	小学校：10校	中学校：5校
教育委員会名	太田市教育委員会（群馬県太田市粕川町520）	小学校：26校	中学校：16校