

# 福岡医療専門学校学則

## 第1章 総則

(目的)

第1条 本校は、教育基本法及び学校教育法に従い、学校教育を行い、知識・技術・人間性を兼ね備えた人材を育成することを目的とする。

(名称)

第2条 本校は、福岡医療専門学校という。

(位置)

第3条 本校の位置を福岡県福岡市早良区祖原3番1号(72番1)及び福岡県福岡市早良区祖原8番23号(179番地)に置く。

(学校評価)

第4条 本校は、その教育の一層の充実を図り、本校の目的及び社会的使命を達成するため、本校における教育活動等の状況について自ら毎年度点検及び評価を行う。また、大学院入学資格(高度専門士)に係る専門課程については、外部の識見を有する者による評価を行う。

2. 前項の点検及び評価の実施に関し、必要な事項は別に定める。

## 第2章 課程、学科及び修業年限、定員並びに休業日

(課程、学科、修業年限、定員)

第5条 本校の課程、学科及び修業年限並びに定員は次のとおりとする。

課程名	学科名	修業年限	入学定員	昼夜間の区別	学級数	総定員
医療専門課程	柔道整復科	3年	90名	昼(I部) 60名 昼(II部) 30名	2 1	270名
医療専門課程	鍼灸科	3年	60名	昼(I部) 60名	2	180名
医療専門課程	理学療法科	4年	80名	昼 80名	2	320名
医療専門課程	診療放射線科	3年	80名	昼 80名	2	240名
医療専門課程	看護科	3年	80名	昼 80名	2	240名
医療専門課程	歯科衛生科	3年	50名	昼 50名	1	150名

(学年、学期)

第6条 本校の学年は、4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。

2. 柔道整復科、鍼灸科の学期は次のとおりとする。

第1学期 4月1日から7月31日まで

第2学期 8月1日から12月31日まで

第3学期 1月1日から3月31日まで

3. 理学療法科、診療放射線科、看護科、歯科衛生科の学期は次のとおりとする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から3月31日まで

(休業日)

第7条 本校の休業日は、次のとおりとする。ただし、校長は、特に必要があると認める場合には、休業日を変更することができる。

- 1 土、日曜日
- 2 国民の祝日に関する法律に規定する日
- 3 年間を通して11週間以内において校長が定める季節休業日
- 4 開校記念日 11月10日

### 第3章 教育課程、単位数、教員組織及び運営

(教育課程、単位数)

第8条 本校の教育課程及び単位数等は、別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5及び別表第6のとおりとする。

2. 別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5及び別表第6に定める授業時数の1単位時間は45分とし、卒業までに履修させる単位数または授業時数は、柔道整復科は99単位以上で2750時間以上、鍼灸科は94単位以上で2655時間以上、理学療法科は124単位以上で3200時間以上、診療放射線科は102単位以上、看護科は102単位以上、歯科衛生科は93単位以上とする。

(授業科目の単位数)

第9条 本校の専門課程の授業科目の単位数は、講義及び演習にあつては15時間から30時間をもって1単位とする。実験、実習（臨床実習及び臨地実習を含む）及び実技については30時間から45時間までの範囲で当校が定める時間をもって1単位とする。

(成績評価)

第10条 授業科目の成績評価は、学年末において、各学期末に行う試験、実習の成果、履修状況等を総合的に勘案して行う。ただし、出席時数が授業時数の3分の2に達しない者は、その科目について評価を受けることができない。

2. 毎学年ごと授業日数の3分の1以上欠席した者は進級、卒業せしめないものとする。

(既修得単位の認定)

第11条 次の省令に掲げる学校等において別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5及び別表第6の教育内容と同一内容の科目を既に履修し単位を修得した者は、既修得の認定を校長に申請することができる。

学科名	省令名
柔道整復科	柔道整復師学校養成施設指定規則
鍼灸科	あん摩マッサージ指圧師、はり師及びきゅう師に係る学校養成施設認定規則
理学療法科	理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則
診療放射線科	診療放射線技師学校養成所指定規則
看護科	保健師助産師看護師学校養成所指定規則
歯科衛生科	歯科衛生士学校養成所指定規則

2. 校長は前項の申請内容を評価し、教務委員会の議を経て単位を認定することができる。

(始業及び終業)

第12条 本校の始業及び終業の時刻は、次のとおりとする。

区分	昼夜別	始業時間	終業時間	曜日
柔道整復科	昼(Ⅰ部)	9時00分	13時05分	月～金
	昼(Ⅱ部)	13時45分	17時40分	月～金
鍼灸科	昼(Ⅰ部)	9時00分	13時05分	月～金
理学療法科	昼	9時00分	13時05分	月～金
診療放射線科	昼	9時00分	17時00分	月～金
看護科	昼	9時00分	17時00分	月～金
歯科衛生科	昼	9時00分	17時00分	月～金

2. 校長が必要と認めた場合には休業日に授業をすることがある。

(教職員組織)

第13条 本校に次の教職員を置く。

- 〈1〉 校長 1名
- 〈2〉 副校長 1名以上
- 〈3〉 専任教員 50名以上
- 〈4〉 教員 10名以上
- 〈5〉 事務職員 5名以上
- 〈6〉 学校医 1名

2. 校長は校務をつかさどり、所属職員を監督する。

(運営)

第14条 学校の運営を円滑に行うため、運営委員会及び会議を置く。

## 第4章 入学、休学、退学及び卒業

(入学資格)

第15条 本校の入学資格は、次のとおりとする。

高等学校等を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

(入学時期)

第16条 本校の入学の時期は、次のとおりとする。

入学の時期は、毎学年の始めとする。

(入学手続)

第17条 本校の入学手続は次のとおりとする。

〈1〉本校に入学しようとする者は、本校の定める入学願書の必要事項を記載して、第26条に定める入学検定料及び必要書類を添えて指定期日までに出席しなければならない。

〈2〉前号の手続を終了した者に対して入学試験（面接試験、筆記試験等）を行い、入学者の決定をする。

〈3〉本校に入学を許可された者は、入学許可の日から15日以内に第26条に定める入学金等を添えて手続きをとらなければならない。

(転入学)

第18条 本校への転入学を希望する者がある場合は、学習の進展が同程度であり、かつやむを得ない事情があると認めた場合には、選考の上許可することができる。

(休学、復学)

第19条 学生が、疾病、その他やむを得ない事情によって、7日以上休学する場合は、診断書及びその事由を記し、校長の許可を受けなければならない。

2. 前項の者が復学しようとする場合は、校長の許可を受けなければならない。

(退学)

第20条 退学しようとする者は、その事由を記し、校長の許可を受けなければならない。

(課程修了の認定)

第21条 第10条に定める授業科目の成績評価に基づいて、校長は課程修了の認定を行う。

2. 所定の修業年限以上に在学し、課程を修了したと認めた者には、卒業証書を授与する。

(称号の授与)

第22条 前条により、下記の課程・科を修了した者には、学校教育法第百三十一条の二及び学校教育法施行規則第百八十六条の三に基づき、専門士（医療専門課程）または高度専門士（医療専門課程）の称号を授与する。

称号	学科名	告示
専門士（医療専門課程）	柔道整復科	平成14年 2月27日 新規告示 平成22年 11月29日 変更告示
専門士（医療専門課程）	鍼灸科	平成15年 2月19日 新規告示 平成22年 11月29日 変更告示
高度専門士（医療専門課程）	理学療法科	平成22年 11月29日 新規告示
専門士（医療専門課程）	診療放射線科	平成25年 1月29日 新規告示

専門士（医療専門課程）	看護科	平成 25 年 1 月 29 日	新規告示
専門士（医療専門課程）	歯科衛生科	令和 6 年 1 月 17 日	新規告示

## 第 5 章 科目等履修生

第 2 3 条 本校において開設する授業科目に対し、本校学生以外の者から特定の科目について履修申請があった場合には、本校の教育に支障がない限り、選考の上科目等履修生として当該科目の履修を許可することができる。

2. その他科目等履修生に関する事項は別に定める。

## 第 6 章 賞罰

（褒賞）

第 2 4 条 成績優秀にして他の模範となる者について褒賞することができる。

（懲戒）

第 2 5 条 校長は、本校の規則に違反したり、本校の学生の本分に反する行為があった場合において、教育上必要と認められた場合には、学生に対し懲戒を加えることができる。

2. 懲戒の種類は、訓告、停学及び退学とする。

3. 退学は次の各号に該当する場合にこれを命ずる。

- 〈1〉素行不良で改善の見込みがないと認められる者
- 〈2〉学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- 〈3〉正当な理由がなくて出席が常でない者
- 〈4〉学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

## 第 7 章 入学金及び授業料等

第 2 6 条 本校の入学検定料、入学金及び授業料等は次のとおりとする。

区 分	昼夜別	入学検定料 (円)	入学金 (円)	授業料 (円)	施設費 (円)
柔道整復科	昼（Ⅰ部）	20,000	200,000	800,000	400,000
	昼（Ⅱ部）	20,000	200,000	800,000	400,000
鍼灸科	昼（Ⅰ部）	20,000	200,000	800,000	400,000
理学療法科	昼	20,000	200,000	500,000	400,000
診療放射線科	昼	20,000	200,000	800,000	400,000
看護科	昼	20,000	200,000	800,000	400,000
歯科衛生科	昼	20,000	200,000	600,000	220,000

第 2 7 条 既に納付した納付金は、返還しない。

2. 学則で定めた以外の学生納付金は、一切徴収しない。

## 第8章 健康管理

(健康管理)

第28条 校長は、学校保健安全法に基づき学生の健康管理を行う。

2. 校長は、学生の健康診断を年一回以上行う。

附 則

1. この学則は、平成11年4月1日より実施する。
2. この学則の実施に必要な細則は校長が定める。
3. 平成11年10月15日 改 定 (鍼灸科の新設)
4. 平成13年 4月 1日 改 定 (休業日、始業及び終業に関する変更)
5. 平成14年 4月 1日 改 定 (柔道整復科の修了者に専門士の称号を授与、教育課程を授業時数から単位制に変更)
6. 平成15年 2月19日 改 定 (鍼灸科の修了者に専門士の称号を授与)
7. 平成18年 3月16日 改 定 (位置の追加、柔道整復科及び鍼灸科の定員変更、スポーツトレーナー科の新設)
8. 平成19年 4月 1日 改 定 (理学療法科の新設)
9. 平成20年 4月 1日 改 定 (理学療法科が福岡医療リハビリテーション専門学校へ分離)
10. 平成21年 2月27日 改 定 (理学療法科の修了者に高度専門士の称号を授与)
11. 平成21年 4月 1日 改 定 (柔道整復科Ⅰ部及びⅢ部の定員変更、スポーツトレーナー科を廃止)
12. 平成22年 4月 1日 改 定 (授業時数の変更、学校名の変更)
13. 平成22年11月29日 改 定 (学校名変更に伴う柔道整復科・鍼灸科修了者への専門士の名称変更告示、理学療法科修了者への高度専門士の新規告示)
14. 平成23年 4月 1日 改 定 (柔道整復科及び理学療法科の定員変更、診療放射線科、看護科の新設)
15. 平成25年 1月29日 改 定 (診療放射線科及び看護科の修了者に専門士の称号を授与)
16. 平成25年 4月 1日 改 定 (柔道整復科Ⅱ部授業時間帯をⅠ部時間帯に変更、鍼灸科Ⅱ部の募集を平成26年度より停止)
17. 平成28年 4月 1日 改 定 (柔道整復科Ⅰ部の定員変更、鍼灸科Ⅱ部の廃止、診療放射線科の教育課程の変更)
18. 平成29年 4月 1日 改 定 (診療放射線科の定員変更)
19. 平成30年 4月 1日 改 定 (柔道整復科の定員変更、柔道整復科及び鍼灸科の教育課程、単位数及び授業時数の変更、柔道整復科Ⅲ部の終業時間の変更)
20. 平成31年 4月 1日 改 定 (柔道整復科Ⅰ部及び診療放射線科の定員変更、柔道整復科Ⅲ部の募集を平成31年度より停止)
21. 令和 2年 4月 1日 改 定 (理学療法科の教育課程を変更、看護科の定員及び授業料等の変更)

22. 令和 3年 4月 1日 改 定 (柔道整復科Ⅲ部の廃止)
23. 令和 4年 4月 1日 改 定 (診療放射線科及び看護科の教育課程を変更)
24. 令和 5年 4月 1日 改 定 (歯科衛生科の新設)
25. 令和 6年 4月 1日 改 定 (診療放射線科の定員変更)
26. 令和 7年 4月 1日 改 定 (柔道整復科の定員変更)
27. 令和 7年 9月17日 改 訂 (歯科衛生科の修了者に専門士の称号を授与)
28. 令和 8年 4月 1日 改 訂 (学校教育法等の改正に伴う変更。第8条及び第22条の規定は、令和8年4月1日以後の入学者から適用し、施行日前に入学した学生については、改正前の規定を適用する。柔道整復科、鍼灸科、理学療法科の終業時間の変更)

別表第1

柔道整復科									
	教育内容	科目名	単位数	時間数		教育内容	科目名	単位数	時間数
基礎分野	科学的思考の 基盤 人間と生活	人間と生活Ⅰ	2	30	専門分野	基礎柔道整復 学	柔道整復総論Ⅰ	3	75
		人間と生活Ⅱ	2	30			柔道整復総論Ⅱ	1	30
		人間と生活Ⅲ	2	30			柔道整復総論Ⅲ	1	30
		科学的思考Ⅰ	2	30			基礎演習Ⅰ	2	60
		科学的思考Ⅱ	2	30			基礎演習Ⅱ	1	30
		科学的思考Ⅲ	2	30			基礎演習Ⅲ	1	30
		外国語	2	30			基礎演習Ⅳ	1	30
		小計	14	210			基礎演習Ⅴ	1	30
専門基礎分野	人体の構造と 機能	解剖学Ⅰ	2	60		臨床柔道整復 学	小計	11	315
		解剖学Ⅱ	3	75			柔道整復各論Ⅰ	1	30
		解剖学Ⅲ	1	30			柔道整復各論Ⅱ	3	75
		生理学Ⅰ	2	60			柔道整復各論Ⅲ	3	75
		生理学Ⅱ	2	60			柔道整復各論Ⅳ	2	60
		生理学Ⅲ	1	30			柔道整復各論Ⅴ	2	60
		生理学Ⅳ	1	15			柔道整復各論Ⅵ	1	30
		生理学Ⅴ	1	15	臨床演習Ⅰ		1	30	
		運動学Ⅰ	1	30	臨床演習Ⅱ		2	60	
		運動学Ⅱ	1	30	臨床演習Ⅲ		2	60	
		小計	15	405	臨床演習Ⅳ		2	60	
	疾病と障害	病理学概論	2	60	柔道整復実技	小計	19	540	
		一般臨床医学Ⅰ	2	60		柔道整復実技Ⅰ	2	60	
		外科学概論	2	60		柔道整復実技Ⅱ	2	60	
		整形外科Ⅰ	2	60		柔道整復実技Ⅲ	1	30	
		リハビリテーション医学Ⅰ	2	60		柔道整復実技Ⅳ	2	60	
		リハビリテーション医学Ⅱ	1	15		柔道整復実技Ⅴ	2	60	
	小計	11	315	柔道整復実技Ⅵ	2	60			
	柔道整復術の 適応	一般臨床医学Ⅱ	1	15	柔道整復実技Ⅶ	2	60		
		整形外科Ⅱ	1	15	柔道整復実技Ⅷ	1	30		
		小計	2	30	柔道整復実技Ⅸ	3	90		
	保健医療福祉 と柔道整復の 理念	医学史	1	15	臨床実習	小計	17	510	
		衛生学・公衆衛生学	2	60		臨床実習Ⅰ	1	45	
関係法規Ⅰ		1	30	臨床実習Ⅱ		1	45		
関係法規Ⅲ		1	30	臨床実習Ⅲ		1	45		
柔道Ⅰ		2	60	臨床実習Ⅳ		1	45		
柔道Ⅱ		1	45	小計		4	180		
小計	8	240	合計	102	2760				
社会保障制度	関係法規Ⅱ	1				15			
	小計	1				15			

別表第2

鍼灸科													
	教育内容	科目名	単位数	時間数		教育内容	科目名	単位数	時間数				
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	心理学	2	30	専門分野	基礎はり学 基礎きゅう学	東洋医学概論Ⅰ	2	60				
		表現法Ⅰ	2	30			東洋医学概論Ⅱ	2	60				
		表現法Ⅱ	2	30			経絡経穴概論Ⅰ	2	60				
		社会学	2	30			経絡経穴概論Ⅱ	2	60				
		生物	1	15			経絡経穴概論Ⅲ	1	30				
		保健体育	1	30			小計	9	270				
		外国語Ⅰ	2	30			臨床はり学 臨床きゅう学	臨床生体学	1	30			
		外国語Ⅱ	2	30				鍼灸理論Ⅰ	3	90			
小計	14	225	鍼灸理論Ⅱ	1		30							
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	2	60		病態生理学		2	30				
		解剖学Ⅱ	2	60		東洋医学臨床論Ⅰ		2	60				
		解剖学Ⅲ	2	60		東洋医学臨床論Ⅱ		2	60				
		生理学Ⅰ	2	60		東洋医学臨床論Ⅲ		2	60				
		生理学Ⅱ	2	60		小計		13	360				
		生理学Ⅲ	2	60		社会はり学 社会きゅう学	社会鍼灸学Ⅰ	1	30				
		運動学	1	30			社会鍼灸学Ⅱ	1	30				
		小計	13	390			小計	2	60				
専門基礎分野	疾病の成り立ち、その予防及び回復の促進	病理学概論	2	60		実習	鍼灸実技Ⅰ	2	60				
		臨床医学総論	2	60			鍼灸実技Ⅱ	2	60				
		臨床医学各論Ⅰ	2	60			鍼灸実技Ⅲ	1	30				
		臨床医学各論Ⅱ	2	60			鍼灸実技Ⅳ	1	30				
		衛生学・公衆衛生学	2	60			鍼灸実技Ⅴ	2	60				
		リハビリテーション医学	2	60	鍼灸実技Ⅵ		2	60					
		小計	12	360	鍼灸実技Ⅶ		1	30					
		保健医療福祉とはり、きゅうの理念	医療概論	1	30		鍼灸実技Ⅷ	2	60				
関係法規Ⅰ	1		30	鍼灸実技Ⅸ	2		60						
関係法規Ⅱ	1		30	小計	15		450						
小計	3		90	臨床実習	臨床実習Ⅰ	1	45						
総合領域	小計	3	90		臨床実習Ⅱ	1	45						
					臨床実習Ⅲ	1	45						
					臨床実習Ⅳ	1	45						
				小計	4	180							
				総合領域	10	300							
				小計	10	300							
				合計								95	2685



別表第3-2 (令和7年度以前入学生)

理学療法科									
	教育内容	科目名	単位数	時間数		教育内容	科目名	単位数	時間数
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	キャリアデザイン	2	30		基礎理学療法 学	理学療法概論	2	60
		スポーツ健康科学	2	60			早期実践演習	1	30
		社会学	2	30			臨床運動学Ⅰ	1	30
		生物	2	30			臨床運動学Ⅱ	2	60
		表現法	2	30			臨床運動学Ⅲ	1	30
		人間関係論	2	30			小計	7	210
		外国語	2	30					
	小計	14	240		理学療法管理 学	理学療法管理学Ⅰ	1	30	
						理学療法管理学Ⅱ	1	30	
						小計	2	60	
専門基礎分野	人体の構造 と機能及び 心身の発達	解剖学Ⅰ	2	60	専門 分野	理学療法評価 学	理学療法評価学Ⅰ	1	30
		解剖学Ⅱ	2	60			理学療法評価学Ⅱ	1	30
		解剖学Ⅲ	2	60			理学療法評価学Ⅲ	1	30
		解剖学Ⅳ	1	30			理学療法評価学Ⅳ	1	30
		生理学Ⅰ	2	60			理学療法評価学Ⅴ	2	60
		生理学Ⅱ	2	60			小計	6	180
		生理学Ⅲ	2	60		理学療法治療 学	運動療法学Ⅰ	1	30
		運動学Ⅰ	2	60			運動療法学Ⅱ	1	30
		運動学Ⅱ	1	30			運動療法学Ⅲ	2	60
		人間発達学	1	30			理学療法技術論Ⅰ	1	30
	小計	17	510	理学療法技術論Ⅱ			1	30	
	疾病と障害 の成り立ち 及び回復過 程の促進	精神医学Ⅰ	1	30			理学療法技術論Ⅲ	1	30
		精神医学Ⅱ	1	30			物理療法学	1	30
		病理学Ⅰ	2	60			日常生活活動学	1	30
		病理学Ⅱ	1	30			ADL実践演習	1	30
		一般臨床医学Ⅰ	2	60			義肢装具学	1	30
		一般臨床医学Ⅱ	1	30			理学療法実践論Ⅰ	2	60
		一般臨床医学Ⅲ	1	30		理学療法実践論Ⅱ	2	60	
		神経内科学	1	30		理学療法実践論Ⅲ	2	60	
		整形外科学	2	60		理学療法実践論Ⅳ	2	60	
		薬理学	1	30		複合的理学療法学	2	60	
	臨床心理学	1	30	総合領域		2	60		
		小計	14	420		小計	23	690	
	保健医療福 祉とリハビリテ ーションの理念	リハビリテーション概論	1	30		地域理学療法 学	地域リハビリテーション	1	30
		リハビリテーション医学	1	30			生活環境論	1	30
		保健医療福祉概論Ⅰ	1	30			地域理学療法学	2	60
		保健医療福祉概論Ⅱ	1	30			小計	4	120
	小計	4	120						
						臨床実習	見学実習Ⅰ(早期)	1	40
							見学実習Ⅱ(ADL)	1	40
							総合臨床実習Ⅰ	4	160
							総合臨床実習Ⅱ	8	320
							総合臨床実習Ⅲ	8	320
							小計	22	880
					合計	113	3430		

別表第4

診療放射線科										
	教育内容	科目名	単位数	時間数		教育内容	科目名	単位数	時間数	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	数学	2	30		診療画像技術学・臨床画像学	臨床画像学Ⅰ	1	30	
		物理学	2	30			臨床画像学Ⅱ	1	30	
		生物学	2	30			放射線画像機器学Ⅰ	1	30	
		基礎実験	1	30			放射線画像機器学Ⅱ	1	30	
		倫理学	2	30			診療画像機器学演習	1	30	
		情報科学Ⅰ	1	30			エックス線撮影技術学Ⅰ	1	30	
		情報科学Ⅱ	1	30			エックス線撮影技術学Ⅱ	1	30	
		表現法	1	30			エックス線撮影技術学演習	1	30	
		外国語	1	30			CT検査技術学Ⅰ	2	60	
		スポーツ健康科学	1	30			CT検査技術学Ⅱ	1	30	
		小計	14	300						
専門基礎分野	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1	30	専門分野	核医学検査技術学	核医学検査技術学Ⅰ	2	30	
		解剖生理学Ⅰ	1	30			核医学検査技術学Ⅱ	2	30	
		解剖生理学Ⅱ	1	30			核医学検査機器学	1	30	
		解剖生理学Ⅲ	1	30			核医学検査技術学演習	1	30	
		解剖生理学Ⅳ	1	30			小計	6	120	
		病理学Ⅰ	1	30			放射線治療技術学	放射線治療技術学Ⅰ	2	30
		病理学Ⅱ	1	30				放射線治療技術学Ⅱ	2	30
		臨床薬理学	1	30				放射線治療技術学Ⅲ	1	30
		看護学概論	1	30				放射線治療機器学	1	30
		臨床医学Ⅰ	1	30				放射線治療技術学演習	1	30
		臨床医学Ⅱ	1	30				小計	7	150
		基礎医学大要演習Ⅰ	1	30			医療画像情報学	画像工学Ⅰ	1	30
		基礎医学大要演習Ⅱ	1	30				画像工学Ⅱ	1	30
		小計	13	390				画像工学Ⅰ実験	1	30
	保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	基礎放射線学	1	30		画像工学Ⅱ実験		1	30	
		医用工学Ⅰ	1	30		医療画像情報学		1	30	
		医用工学Ⅱ	1	30		医療画像情報学演習		1	30	
		医用工学実験	1	30		小計		6	180	
		医用工学演習	1	30		放射線安全管理学		放射線関係法規Ⅰ	1	30
		放射線物理学Ⅰ	1	30			放射線関係法規Ⅱ	1	30	
		放射線物理学Ⅱ	1	30			放射線安全管理学	1	30	
		放射線物理学演習	1	30			放射線安全管理学演習	1	30	
		放射化学Ⅰ	1	30		小計	4	120		
		放射化学Ⅱ	1	30		医療安全管理学	医療安全管理学Ⅰ	1	30	
		放射化学演習	1	30			医療安全管理学Ⅱ	1	30	
		放射線生物学Ⅰ	1	30			小計	2	60	
		放射線生物学Ⅱ	1	30		実践臨床画像学	臨床画像学実習Ⅰ	1	30	
	放射線生物学演習	1	30	臨床画像学実習Ⅱ			1	30		
	放射線計測学Ⅰ	1	30	小計			2	60		
	放射線計測学Ⅱ	1	30	臨床実習		臨床実習Ⅰ	2	90		
	放射線計測学演習	1	30			臨床実習Ⅱ	6	270		
	放射線計測学実験	1	30			臨床実習Ⅲ	4	180		
	小計	18	540	小計		12	540			
						合計		102	3000	

別表第5

看護科										
	教育内容	科目名	単位数	時間数		教育内容	科目名	単位数	時間数	
基礎分野	科学的思考の基盤人間と生活・社会の理解	生命科学	2	30		地域・在宅看護論	地域・在宅看護論Ⅰ	1	15	
		統計学	1	30			地域・在宅看護論Ⅱ	2	30	
		情報科学Ⅰ	1	15			地域・在宅看護論Ⅲ	1	30	
		情報科学Ⅱ	1	15			地域・在宅看護論Ⅳ	1	30	
		基礎ゼミナール	2	30			小計	5	105	
		倫理学	1	15		成人看護学	成人看護学Ⅰ	1	15	
		心理学	1	15			成人看護学Ⅱ	1	30	
		外国語Ⅰ	1	15			成人看護学Ⅲ	1	30	
		外国語Ⅱ	1	15			成人看護学Ⅳ	1	30	
		健康行動学	1	30			成人看護学Ⅴ	1	30	
		教育学	1	15		小計	5	135		
		人間関係論	1	15		老年看護学	老年看護学Ⅰ	1	15	
		小計	14	240			老年看護学Ⅱ	1	15	
							老年看護学Ⅲ	1	30	
専門基礎分野	人体の構造と機能疾病の成り立ちと回復の促進	解剖生理学Ⅰ	1	30	小児看護学	小児看護学Ⅰ	1	15		
		解剖生理学Ⅱ	1	30		小児看護学Ⅱ	1	15		
		解剖生理学Ⅲ	1	30		小児看護学Ⅲ	1	30		
		解剖生理学Ⅳ	1	30	小計	3	60			
		解剖生理学Ⅴ	1	30	母性看護学	母性看護学Ⅰ	1	15		
		生化学	1	15		母性看護学Ⅱ	1	15		
		栄養学	1	15		母性看護学Ⅲ	1	30		
		病理学	1	15		小計	3	60		
		病態生理学Ⅰ	1	30	精神看護学	精神看護学Ⅰ	1	15		
		病態生理学Ⅱ	1	30		精神看護学Ⅱ	1	15		
		病態生理学Ⅲ	1	30		精神看護学Ⅲ	1	30		
		病態生理学Ⅳ	1	30		小計	3	60		
		放射線医学	1	15	生活環境と健康状態に応じた看護	生活環境と健康状態に応じた看護Ⅰ	1	30		
		薬理学	2	30		生活環境と健康状態に応じた看護Ⅱ	1	30		
		臨床疾病論	1	15		生活環境と健康状態に応じた看護Ⅲ	1	30		
		小計	16	375		生活環境と健康状態に応じた看護Ⅳ	1	30		
						生活環境と健康状態に応じた看護Ⅴ	1	30		
				生活環境と健康状態に応じた看護Ⅵ		1	30			
	専門分野	健康支援と社会保障制度	公衆衛生学	1	30	小計	6	180		
			医療社会学	1	15	看護の統合と実践	看護の統合と実践Ⅰ	1	30	
			社会福祉	1	30		看護の統合と実践Ⅱ	1	30	
			看護関係法規	1	15		看護の統合と実践Ⅲ	1	30	
			総合医療論	1	15		看護の統合と実践Ⅳ	1	30	
			リハビリテーション論	1	30		看護の統合と実践Ⅴ	1	30	
		小計	6	135	小計	5	150			
		基礎看護学	基礎看護学Ⅰ	1	30	臨地実習	基礎看護学実習Ⅰ	1	45	
			基礎看護学Ⅱ	1	15		基礎看護学実習Ⅱ	2	90	
			基礎看護学Ⅲ	1	30		地域・在宅看護論	地域・在宅看護論実習Ⅰ	1	45
			基礎看護学Ⅳ	1	30			地域・在宅看護論実習Ⅱ	2	90
			基礎看護学Ⅴ	1	30		成人看護学	成人看護学実習Ⅰ	3	135
基礎看護学Ⅵ			1	30	成人看護学実習Ⅱ			3	135	
基礎看護学Ⅶ	1		30	老年看護学	老年看護学実習		2	90		
基礎看護学Ⅷ	1		30		小児看護学		小児看護学実習	2	90	
基礎看護学Ⅸ	1		30	母性看護学			母性看護学実習	2	60	
基礎看護学Ⅹ	1		30		精神看護学		精神看護学実習Ⅰ	1	45	
基礎看護学Ⅺ	1		30	精神看護学実習Ⅱ			2	90		
小計	11	315	看護の統合と実践	統合実習	2	90				
				小計	23	1005				
合計								103	2880	

別表第6

歯科衛生科									
	教育内容	科目名	単位数	時間数		教育内容	科目名	単位数	時間数
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	生命科学	2	30	専門分野	歯科衛生士概論	歯科衛生士概論	1	30
		コミュニケーションスキル	1	15			医療倫理学	1	15
		情報処理論	2	30			小計	2	45
		基礎セミナー	2	30		臨床歯科医学	保存修復学・歯内療法学	1	30
		英会話	1	15			歯周病学	1	30
		キャリアデザイン	1	15			歯科補綴学	1	30
		健康行動学	1	15			口腔外科・歯科麻酔学	1	30
小計	10	150	小児歯科学	1			30		
				矯正歯科学			1	30	
				歯科放射線学			1	15	
専門基礎分野	人体の構造と機能 歯・口腔の構造と機能	解剖学	2	30		高齢者・障害者歯科学	1	30	
		組織・発生学	2	30		小計	8	225	
		口腔解剖・歯牙解剖学	2	30		歯科予防処置論	歯科予防処置論Ⅰ	4	120
		口腔生理学	2	30			歯科予防処置論Ⅱ	3	90
		口腔生化学	1	30			歯科予防処置論Ⅲ	1	15
	疾病の成り立ちと回復の促進	病理学・口腔病理学	2	30		小計	8	225	
		歯科薬理学	2	30		歯科保健指導論	栄養指導	2	30
		口腔微生物学	2	30			歯科保健指導論Ⅰ	2	60
	小計	15	240	歯科保健指導論Ⅱ			2	60	
							歯科保健指導論Ⅲ	1	15
	歯・口腔の健康と予防に係る人間と社会の仕組み	口腔衛生学	3	60		小計	7	165	
歯科衛生統計		1	15	歯科診療補助論		歯科材料	1	30	
衛生学・公衆衛生学		1	30		歯科機器	1	15		
衛生行政		1	15		摂食嚥下リハビリテーション	1	15		
社会福祉論	1	15	歯科診療補助論Ⅰ		2	60			
小計	7	135	歯科診療補助論Ⅱ		3	60			
				歯科診療補助論Ⅲ	1	15			
				小計	9	195			
				臨地実習(臨床実習を含む。)	臨地実習Ⅰ	8	360		
					臨地実習Ⅱ	12	540		
				小計	20	900			
				選択必修	看護学概論	1	15		
					リハビリテーション概論	1	15		
					画像情報学概論	1	15		
					デンタルアンチエイジング*	1	15		
					歯科衛生学テーマ別講義	3	90		
				小計	7	150			
				合計	93	2430			