

保健医療学部 教養教育科目一覧表 (2024年度入学生)

2024年度現在

- ※1. ナンバリングコードは大分類 (1桁)、難易度 (1桁)、科目分野 (2桁)、分野別の連番 (2桁) で構成されています。(学生便覧13ページを参照)
 ※2. 授業形態の記号は○:主たる形態、※:主に準ずる形態を表しています。
 ※3. 区分の記号は◎:必修、-:卒業要件外、空欄:選択科目を表しています。
 ※4. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は週複数コマの場合のコマ数を表します。
 ○:半期 (週1コマ)、●:半期 (週複数コマ)、□:通年 (週1コマ)、■:通年 (週複数コマ)、①:第1クォーター、②:第2クォーター、③:第3クォーター、④:第4クォーター、※:集中講義
 ※5. 備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。

科目分野		科目情報							星取表 ※4								備考 ※5					
No.	分野名	ナンバリングコード ※1	科目名称	授業形態 ※2			難易度	単位数	区分 ※3	G	P	1年		2年		3年		4年				
				講義	演習	実験 実習						前期	後期	前期	後期	前期		後期	前期	後期		
01	リメディアル科目	B00101	基礎学力講座・国語		○		0	2	-			①②	③④								修得が4年次進級条件。 ※卒業要件単位に含まない	
		B00102	基礎学力講座・数学		○		0	2	-			①②	③④									
02	初年次教育科目	B10201	社会参画入門	○			1	2	◎	○		○										
		B10202	社会参画実習		※	○	1	1	◎	○			○									
03	人間力コア科目/ キャリア科目	B10301	人間力概論	○			1	2	◎	○	○										メディア授業	
		B20302	産学一致の勧め	○			2	2	◎	○			○								メディア授業	
		B10303	ジェネリックスキル養成1	○			1	1		○	※										1年生のみ受講可能	
		B20304	ジェネリックスキル養成2	○			2	1		○		※										
04	地域・社会を理解 する科目	B10401	大分学・大分案	○			1	2	◎	○	○										メディア授業	
		B10402	健康の科学	○			1	2		○	○											
		B20403	スポーツサイエンス	○			2	2		○		○										
05	科学的・論理的思 考力科目	B10501	力学リテラシー	○			1	2		○	①②	○									基礎学力講座・数学の修得を 履修条件とする。	
		B10502	生物リテラシー	○			1	2		○	○											
		B10503	化学リテラシー	○			1	2		○		○										
		B10504	自然科学入門	○			1	2		○		○										
		B10505	社会科学入門	○			1	2		○		○										
		B20506	人文科学への誘い	○			2	2		○			○									
		B10507	文章表現	○	※		1	2		○		○										
06	コミュニケーション 科目	B10601	コミュニケーション演習	○			1	2		○		○										
		B10602	英語 1	○			1	2	◎	○	○											
		B10603	英語 2	○			1	2		○		○										
		B20604	英語 3	○			2	2		○			○									
		B20605	第二外国語 (韓国語)	○			2	2		○			○									第二外国語の中から1科目しか 選択できない。当該言語を 母語とする留学生は履修不可。
		B20606	第二外国語 (中国語)	○			2	2		○			○									
		B10614	海外文化体験	○			1	1						※	※							
07	AI・デジタル基礎 科目	B10701	情報リテラシー 1	※	○		1	2	◎	○	○	○										
		B10702	情報リテラシー 2		○		1	2		○		○										
		B10703	データサイエンス入門	○			1	1	◎	○	①②										メディア授業	
		B20704	データサイエンス・AI基礎	○			2	2		○			○									
		B30705	データ分析と社会課題解決	○			3	2		○				○								データサイエンス入門及びデータサイエ ンス・AI基礎の修得を履修条件とする。

保健医療学科 専門教育科目一覧表

- ※1.ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)
- ※2.コースの略称は放射:診療放射線学コース、検査:臨床検査学コース、工学:臨床医工学コースを表しています。
また、記号は○:必修、○:コース必修科目、△:コース選択必修科目、空欄:選択科目を表しています。
- ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、重複数コマの場合のコマ数を表します。
- ※4.備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。
- :半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、
- ①:第1クォーター、②:第2クォーター、③:第3クォーター、④:第4クォーター、※:集中講義

No.	科目分野 分野名	ナンバリング コード ※1	科目名	科目情報							星取表 ※3								備考 ※4			
				難 易 度	単 位 数	授業形態			コース※2			1年		2年		3年		4年				
						講 義	演 習	実 験 実 習	放 射	検 査	工 学	G P	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期	
03	臨床検査学	S20327	微生物検査学2	2	2	○				○	○											
		S30328	微生物検査学実習	3	2			○		○	○					○						
		S20329	臨床生理検査学1	2	1	○				○	○											
		S20330	臨床生理検査学2	2	1	○				○	○											
		S30331	臨床生理検査学実習	3	2			○		○	○											
		S20332	画像検査学	2	2	○				○	○					○						
		S30333	画像検査学実習	3	2			○		○	○											
		S30334	画像・AI解析検査学	3	2		○			○	○											○
		S40335	臨床検査総合演習	4	2		○			○	○						○					
		S20336	検査総合管理学	2	2	○				○	○											○
		S30337	医療安全管理学実習	3	1			○		○	○											②2
		S40338	臨床検査論1	4	2	○				○	○											○
		S40339	臨床検査論2	4	2	○				○	○											●
		S40340	臨床検査論3	4	1	○				○	○											③
S40341	臨地実習前総合実習	4	1			○		○	○											※		
S40342	臨地実習	4	11			○		○	○											③		
04	臨床医工学	S20401	基礎医学実習	2	1			○		○	○			○								
		S40402	関係法規(医工学)	4	1	○				○	○											②2
		S20403	応用数学	2	2	○				○	○					○						
		S20404	医用電気工学総論	2	2	○				○	○					○						
		S30405	医用電気工学各論	3	2	○				○	○						○					
		S30406	医用電気工学実習	3	1			○		○	○						○					
		S20407	医用電子工学総論	2	2	○				○	○					○						
		S30408	医用電子工学各論	3	2	○				○	○						○					
		S30409	医用電子工学実習	3	1			○		○	○						○					
		S30410	医用機械工学	3	2	○				○	○						○					
		S30411	医用計測工学	3	2	○				○	○						○					
		S20412	医療情報処理工学	2	2	○				○	○					○						
		S30413	医用システム工学	3	2	○				○	○						○					
		S30414	システム・情報処理実習	3	1			○		○	○						○					
		S30415	データサイエンス概論	3	2	○				○	○						○					
		S20416	医用工学概論	2	1	○				○	○					① 又は②						
		S20417	生体物性工学	2	2	○				○	○					○						
		S30418	医用材料工学	3	2	○				○	○						○					
		S30419	生体計測工学	3	2	○				○	○						○					
		S20420	医用機器学概論	2	2	○				○	○					○						
		S20421	医用機器学実習	2	1			○		○	○					○						
		S20422	医用治療機器学	2	2	○				○	○					○						
		S20423	生体計測装置学	2	2	○				○	○					○						
		S20424	臨床支援技術学	2	2	○				○	○					○						
S20425	臨床支援技術学実習	2	1			○		○	○					●2								
S30426	循環制御治療学	3	2	○				○	○						○							
S30427	人工呼吸療法学	3	2	○				○	○						○							

保健医療学科 専門教育科目一覧表

- ※1.ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)
 ※2.コースの略称は放射:診療放射線学コース、検査:臨床検査学コース、工学:臨床医工学コースを表しています。
 また、記号は○:必修、○:コース必修科目、△:コース選択必修科目、空欄:選択科目を表しています。
 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、重複数コマの場合のコマ数を表します。
 ※4.備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。
 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、
 ①:第1クォーター、②:第2クォーター、③:第3クォーター、④:第4クォーター、※:集中講義

No.	科目分野 分野名	ナンバリング コード ※1	科目名	科目情報							星取表 ※3								備考 ※4									
				難 易 度	単 位 数	授業形態			コース ※2				1年		2年		3年			4年								
						講 義	演 習	実 験 実 習	放 射	検 査	工 学	G P	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期							
04	臨床医工学	S30428	血液浄化療法学	3	2	○																						
		S30429	循環制御治療学実習	3	2			○										□	□									
		S30430	人工呼吸療法学実習	3	2			○										□	□									
		S30431	血液浄化療法学実習	3	2			○										□	□									
		S20432	医療機器安全管理学	2	2	○											○											
		S20433	医用治療機器学実習	2	1			○										●2										
		S20434	生体計測装置学実習	2	1			○										●2										
		S30435	医療システムマネジメント論	3	2	○																	○					
		S20436	生命科学概論	2	1	○													③ 又は④									
		S30437	臨床医学英語	3	1	○																	① 又は②					
		S30438	救急・麻酔・集中治療医学	3	1	○																	③ 又は④					
		S30439	臨床医学総論(内科系)	3	2	○																	○					
		S30440	臨床医学総論(外科系)	3	2	○																		○				
		S40441	人工臓器学	4	2	○																				②2		
		S40442	医工学治療論	4	2	○																					●	
S40443	レギュラトリーサイエンス論	4	2	○																					●			
S40444	臨床実習	4	7			○																		①				