

カリキュラム・マップ

【ワークシート:DP・CPの対応関係及び学習の内容・方法】

保健学学士教育プログラム(看護学コース)

ディプロマ・ポリシー(DP)

(1) 学習教育目標【A】

生命を尊重し、豊かな人間性を備えた看護専門職としての知識・技術及び態度を習得する。

カリキュラム・ポリシー(CP)

(3) 学習教育目標【A】を達成するために履修する科目一覧

(2) 学習教育目標【A】を達成するための取組
 <授業の構成(教育内容・方法)、科目間の順次性・関連性、科目名>

・看護ケアを提供する上で必要な基礎医学的知識(人間の生命の成り立ちや生体維持のしくみ等)について、講義のみではなく、実習を通じた確かな学びの提供。これらの科目を習得した上で、疾病の成因と治療法などに関する知識を習得する。
 「生理学、生化学、解剖学・組織学、栄養学、薬理学、微生物学、免疫学、病理学、症候病態論、臨床病態学総論等」

・患者の生死に関して実際に生じている医療や社会的な問題をテーマに、グループワークやディベートを通して生命尊重の態度を養う。
 「生命倫理学、看護学概論、母性看護学、緩和ケア論、ウイメンズヘルス等」

・看護専門職者として、対象者に接する態度及び基本的知識と技術を習得する。
 「母性看護学、成人看護学、高齢期看護学、小児看護学、在宅看護学、精神看護学、地域看護学、母性看護実践学、急性期看護実践学、慢性期看護実践学、高齢期看護実践学、小児看護実践学、在宅看護実践学、精神看護実践学等」

・チーム医療の概念形成と協働のための基礎的な体験として、医学科学生との共修科目を履修する。
 「シミュレーション演習」

・共通教育の履修にあたっては、豊かな人間性の涵養や基本的人権としての健康概念を形成する上で、「ヒトの健康科学」を必修とし、下記の科目を推奨する。
 「人間関係論、生命倫理、憲法概論」

区分 (選択式)	科目番号	科目名または領域名	単位	受講年次 (選択式)	学期 (選択式)	授業形態 (選択式)
必修(共通)	自71	ヒトの健康科学	2	1~4年次	1~2Q	講義
必修(共通)		人文系科目	4	1~4年次		講義
必修(共通)		社会系科目	4	1~4年次		講義
必修(共通)		自然系科目	2	1~4年次		講義
必修(専門)	保Q101	生命倫理学	1	1年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q102	保健福祉政策論	2	1年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q103	シミュレーション演習	2	1年次	1Q	演習
必修(専門)	保Q111	看護学概論	2	1年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q112	保健関係法規	1	1年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q114	早期体験演習	1	1年次	2Q	実習
必修(専門)	保Q121	生化学	2	1年次	3Q	講義
必修(専門)	保Q122	栄養学	2	1年次	3Q	講義
必修(専門)	保Q123	解剖学・組織学	2	1年次	3~4Q	講義+実習
必修(専門)	保Q124	生理学	2	1年次	3~4Q	講義+実習
必修(専門)	保Q131	微生物学	2	1年次	4Q	講義+実習
必修(専門)	保Q133	生活援助看護技術 I	3	1年次	4Q	講義+演習
必修(専門)	保Q134	生活援助看護技術実習 I	1	1年次	後期(集中)	実習
必修(専門)	保Q135	地域包括ケア実習 I	1	1年次	後期(集中)	実習
必修(専門)	保Q132	地域看護学	2	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q212	免疫学	1	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q202	薬理学	2	2年次	1~2Q	講義+実習
必修(専門)	保Q204	生活援助看護技術 II	3	2年次	1~2Q	講義+演習
自由選択(専門)	保Q205	病理学	3	2年次	1~2Q	講義+実習
必修(専門)	保Q221	高齢期看護学	2	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q222	母性看護学	2	2年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q277	遺伝看護学	1	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q241	生活援助看護技術実習 II	2	2年次	3Q	実習
必修(専門)	保Q243	高齢期看護実習 I	1	2年次	3Q	実習
必修(専門)	保Q244	地域包括ケア実習 II	1	2年次	3Q	実習
必修(専門)	保Q262	症候病態論	2	2年次	4Q	講義

初年次

カリキュラム・マップ

【ワークシート:DP・CPの対応関係及び学習の内容・方法】

保健学学士教育プログラム(看護学コース)

ディプロマ・ポリシー(DP)

(1) 学習教育目標【B】

保健学を基盤とした看護実践能力を習得する。

カリキュラム・ポリシー(CP)

(2) 学習教育目標【B】を達成するための取組
〈授業の構成(教育内容・方法)、科目間の順次性・関連性、科目名〉

・1～2年次では、対象者の健康状態を査定する基本的な実践能力を演習やシミュレーションを通して養う。
 「生活援助看護技術Ⅰ及びⅡ、生活援助看護技術実習Ⅰ及びⅡ、フィジカルアセスメント、精神看護学」

・対象者の健康レベルや障害の程度に応じた看護ケアを実践する際に必要な技術及び態度、さらに判断や評価方法を演習やグループワークを通して習得する。
 「地域包括ケア実習Ⅰ及びⅡ、高齢期看護実践学、小児看護実践学、母性看護実践学、慢性期看護実践学、急性期看護実践学、精神看護実践学、在宅看護実践学、地域看護学 等」

・1～2年次で修得した知識をもとに、3～4年次では各専門領域において臨床の場面での実際の判断、評価を体験させ、看護実践能力を養う。
 「高齢期看護実習Ⅰ及びⅡ、精神看護実習、母性看護実習、在宅看護実習、小児看護実習、慢性期看護実習、急性期看護実習、成人総合看護実習」

・最終的に、これまで修得した看護の基礎的知識・技術・態度を統合し、さらなる看護実践能力の向上を図る。
 「看護統合実習」

(3) 学習教育目標【B】を達成するために履修する科目一覧

区分 (選択式)	科目番号	科目名または領域名	単位	受講年次 (選択式)	学期 (選択式)	授業形態 (選択式)
必修(専門)	保Q133	生活援助看護技術Ⅰ	3	1年次	4Q	講義+演習
必修(専門)	保Q134	生活援助看護技術実習Ⅰ	1	1年次	後期(集中)	実習
必修(専門)	保Q135	地域包括ケア実習Ⅰ	1	1年次	後期(集中)	実習
必修(専門)	保Q132	地域看護学	2	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q202	薬理学	2	2年次	1～2Q	講義+実習
必修(専門)	保Q204	生活援助看護技術Ⅱ	3	2年次	1～2Q	講義+演習
必修(専門)	保Q221	高齢期看護学	2	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q224	フィジカルアセスメント	2	2年次	2Q	講義+演習
必修(専門)	保Q241	生活援助看護技術実習Ⅱ	2	2年次	3Q	実習
必修(専門)	保Q243	高齢期看護実習Ⅰ	1	2年次	3Q	実習
必修(専門)	保Q244	地域包括ケア実習Ⅱ	1	2年次	3Q	実習
必修(専門)	保Q263	成人看護学	2	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q264	精神看護学	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q266	国際環境保健学	1	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q273	臨床心理学	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q278	島嶼地域看護論	1	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q302	母性看護実践学	2	3年次	1Q	講義+演習
必修(専門)	保Q304	看護システムと国際看護	1	3年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q311	公衆衛生看護実践学Ⅰ	2	3年次	1Q	講義+演習
必修(専門)	保Q333	救急・災害援助	1	3年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q214	地域アセスメント実習	1	3年次	1～2Q	実習
必修(専門)	保Q305	高齢期看護実践学	2	3年次	2Q	講義+演習
必修(専門)	保Q307	在宅看護学	2	3年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q317	健康教育学	2	3年次	2Q	講義+演習
自由選択(専門)	保Q318	助産診断・技術学Ⅰ	2	3年次	2Q	講義+演習
必修(専門)	保Q306	在宅看護実践学	2	3年次	3Q	講義+演習
自由選択(専門)	保Q319	ヘルスカウンセリング論	2	3年次	3Q	講義+演習
必修(専門)	保Q341	小児看護実践学	2	3年次	3Q	講義+演習
必修(専門)	保Q342	慢性期看護実践学	2	3年次	3Q	講義+演習
必修(専門)	保Q343	精神看護実践学	2	3年次	3Q	講義+演習

初年次

カリキュラム・マップ

【ワークシート:DP・CPの対応関係及び学習の内容・方法】

保健学学士教育プログラム(看護学コース)

ディプロマ・ポリシー(DP)

(1) 学習教育目標【C】

保健医療福祉の専門職者と連携・協働し、社会に貢献できる専門能力を習得する。

カリキュラム・ポリシー(CP)

(2) 学習教育目標【C】を達成するための取組
〈授業の構成(教育内容・方法)、科目間の順次性・関連性、科目名〉

・医療保健システムや地域に存在する社会資源に関する知識を習得する。またそこで生じる保健医療問題に看護専門職としての関わりかたを学ぶ。
 「看護学概論、保健福祉政策論、疫学、看護システムと国際看護、ウイメンズヘルス 等」

・それぞれの専門分野における看護職としての役割を認識し、他職種との連携に関する専門的知識を習得する。
 「地域看護学、母性看護学、成人看護学、高齢期看護学、小児看護学、精神看護学、在宅看護学、緩和ケア論、がん看護論、小児看護実践学、高齢期看護実践学、慢性期看護実践学、母性看護実践学 等」

・1～4年次において、臨床や地域の場での実習を通して、現場で患者をとりまく関係者及び看護師以外の保健医療・福祉専門職者等と連携、協働を体験する。
 「早期体験演習、地域包括ケア実習Ⅰ及びⅡ、高齢期看護実習Ⅰ及びⅡ、在宅看護実習、小児看護実習、母性看護実習、慢性期看護実習、精神看護実習、急性期看護実習、成人総合看護実習、看護統合実習 等」

(3) 学習教育目標【C】を達成するために履修する科目一覧

区分 (選択式)	科目番号	科目名または領域名	単位	受講年次 (選択式)	学期 (選択式)	授業形態 (選択式)
必修(共通)		総合科目	2	1～4年次		
必修(専門)	保Q101	生命倫理学	1	1年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q102	保健福祉政策論	2	1年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q111	看護学概論	2	1年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q114	早期体験演習	1	1年次	2Q	実習
必修(専門)	保Q135	地域包括ケア実習Ⅰ	1	1年次	後期(集中)	実習
必修(専門)	保Q132	地域看護学	2	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q201	疫学	2	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q221	高齢期看護学	2	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q222	母性看護学	2	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q243	高齢期看護実習Ⅰ	1	2年次	3Q	実習
必修(専門)	保Q244	地域包括ケア実習Ⅱ	1	2年次	3Q	実習
必修(専門)	保Q263	成人看護学	2	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q264	精神看護学	2	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q265	小児看護学	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q273	臨床心理学	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q276	公衆衛生看護学概論	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q314	ウイメンズヘルス	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q237	食品衛生学	2	2～3年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q302	母性看護実践学	2	3年次	1Q	講義+演習
必修(専門)	保Q303	緩和ケア論	1	3年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q304	看護システムと国際看護	1	3年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q311	公衆衛生看護実践学Ⅰ	2	3年次	1Q	講義+演習
自由選択(専門)	保Q312	助産の理論	2	3年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q315	養護概説	2	3年次	1Q	講義+演習
必修(専門)	保Q333	救急・災害援助	1	3年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q214	地域アセスメント実習	1	3年次	1～2Q	実習
自由選択(専門)	保Q215	地域アセスメント	1	3年次	1～2Q	講義
自由選択(専門)	保Q331	感染看護学	1	3～4年次	1～2Q	講義
必修(専門)	保Q305	高齢期看護実践学	2	3年次	2Q	講義+演習

初年次

カリキュラム・マップ

【ワークシート:DP・CPの対応関係及び学習の内容・方法】

保健学学士教育プログラム(看護学コース)

ディプロマ・ポリシー(DP)

(1) 学習教育目標【D】

社会の変化や医療の高度化、多様化に対応できる柔軟な思考力と自主性を身に付ける。

カリキュラム・ポリシー(CP)

(2) 学習教育目標【D】を達成するための取組
〈授業の構成(教育内容・方法)、科目間の順次性・関連性、科目名〉

・各専門分野の講義のなかで、医療の高度化や多様化、社会の変化の現状について扱う。
 「保健福祉政策論、栄養学、看護システムと国際看護、小児看護学、小児看護実践学、母性看護学、母性看護実践学、高齢期看護学、高齢期看護実践学、精神看護実践学、成人看護学、急性期看護実践学、慢性期看護実践学、在宅看護学、在宅看護実践学、ウイメンズヘルス 等」
 ・3～4年次において、各専門分野に少人数ずつ所属し、ひとつのテーマを掘り下げて考え、まとめ、発表するという一連のプロセスを体験させる。そのなかで、自己学習や指導教員をはじめ関係者とのコミュニケーションを通し、柔軟な思考力と自主性を涵養する。
 「卒業研究Ⅰ・Ⅱ」

(3) 学習教育目標【D】を達成するために履修する科目一覧

区分 (選択式)	科目番号	科目名または領域名	単位	受講年次 (選択式)	学期 (選択式)	授業形態 (選択式)
必修(専門)	保Q102	保健福祉政策論	2	1年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q111	看護学概論	2	1年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q122	栄養学	2	1年次	3Q	講義
必修(専門)	保Q123	解剖学・組織学	2	1年次	3～4Q	講義+実習
必修(専門)	保Q135	地域包括ケア実習Ⅰ	1	1年次	後期(集中)	実習
自由選択(専門)	保Q371	看護英語文献講読	1	1～4年次	3Q	講義
必修(専門)	保Q132	地域看護学	2	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q212	免疫学	1	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q202	薬理学	2	2年次	1～2Q	講義+実習
自由選択(専門)	保Q205	病理学	3	2年次	1～2Q	講義+実習
必修(専門)	保Q221	高齢期看護学	2	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q222	母性看護学	2	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q224	フィジカルアセスメント	2	2年次	2Q	講義+演習
自由選択(専門)	保Q277	遺伝看護学	1	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q244	地域包括ケア実習Ⅱ	1	2年次	3Q	実習
必修(専門)	保Q263	成人看護学	2	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q265	小児看護学	2	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q266	国際環境保健学	1	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q278	島嶼地域看護論	1	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q314	ウイメンズヘルス	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q237	食品衛生学	2	2～3年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q302	母性看護実践学	2	3年次	1Q	講義+演習
必修(専門)	保Q303	緩和ケア論	1	3年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q304	看護システムと国際看護	1	3年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q311	公衆衛生看護実践学Ⅰ	2	3年次	1Q	講義+演習
自由選択(専門)	保Q312	助産の理論	2	3年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q334	周産期学	2	3年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q214	地域アセスメント実習	1	3年次	1～2Q	実習
自由選択(専門)	保Q215	地域アセスメント	1	3年次	1～2Q	講義
自由選択(専門)	保Q331	感染看護学	1	3～4年次	1又は2Q	講義

初年次

カリキュラム・マップ

【ワークシート:DP・CPの対応関係及び学習の内容・方法】

保健学学士教育プログラム(検査技術学コース)

ディプロマ・ポリシー(DP)	カリキュラム・ポリシー(CP)																																																																																																																																																																																																																											
(1)学習教育目標【A】	(2)学習教育目標【A】を達成するための取組 〈授業の構成(教育内容・方法)、科目間の順次性・関連性、科目名〉		(3)学習教育目標【A】を達成するために履修する科目一覧																																																																																																																																																																																																																									
<p>臨床検査の専門家に必要な医学知識・医療技術を習得する。</p>	<p>1年次 早期体験演習で、保健医療の現場を見学し、臨床検査の専門家と接し、深遠な知識と技術を実感する。共通教育の理数系科目を履修し、2年次以降の科目を理解するために必要な知識を習得する。 「生理学、生化学、解剖学・組織学、微生物学」の科目群の授業で、生命や疾病の成り立ち外因に対する生体の反応など、医学の基本的な知識を習得する。</p> <p>2年次 「免疫学、薬理学、病理学、医動物学、症候病態論」の科目群の授業で、生命や疾病の成り立ち外因に対する生体の反応など、医学の基本的な知識を習得する。 「臨床血液学、臨床検査管理・機器総論、臨床検査総論、生化学検査学、臨床化学Ⅰ」の科目群では、臨床検査の知識や実践能力を習得する。また、特別講義などにより最新の技術や臨床検査分野の現状を学ぶ。</p> <p>3年次 「臨床生理学、臨床化学Ⅱ、臨床免疫学、臨床微生物学、遺伝子診断技術学、病理組織細胞学」の科目群では、臨床検査の知識や実践能力を習得する。また、特別講義などにより最新の技術や臨床検査分野の現状を学ぶ。 「保健技術学実習Ⅰ、Ⅱ」では、習得した知識や技術を用いて、臨床検査を体験し、臨床検査技術を習得する。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 (選択式)</th> <th>科目番号</th> <th>科目名または領域名</th> <th>単位</th> <th>受講年次 (選択式)</th> <th>学期 (選択式)</th> <th>授業形態 (選択式)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>必修(共通)</td><td>自71</td><td>ヒトの健康科学</td><td>2</td><td>1年次</td><td>前期</td><td>講義</td></tr> <tr><td>選択必修(共通)</td><td>転24</td><td>化学入門Ⅱ</td><td>2</td><td>1年次</td><td>後期</td><td>講義</td></tr> <tr><td>選択必修(共通)</td><td>先41</td><td>化学Ⅰ</td><td>2</td><td>1年次</td><td>前期</td><td>講義</td></tr> <tr><td>選択必修(共通)</td><td>先43</td><td>化学実験</td><td>1</td><td>1年次</td><td>後期</td><td>実習</td></tr> <tr><td>選択必修(共通)</td><td>先52</td><td>生物学Ⅱ</td><td>2</td><td>1年次</td><td>後期</td><td>講義</td></tr> <tr><td>選択必修(共通)</td><td>先32または転12</td><td>物理学Ⅱまたは物理学入門Ⅱ</td><td>2</td><td>1年次</td><td>後期</td><td>講義</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q112</td><td>保健関係法規</td><td>1</td><td>1年次</td><td>2Q</td><td>講義</td></tr> <tr><td>自由選択(専門)</td><td>保Q114</td><td>早期体験演習</td><td>1</td><td>1年次</td><td>2Q</td><td>実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q121</td><td>生化学</td><td>2</td><td>1年次</td><td>3Q</td><td>講義</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q123</td><td>解剖学・組織学</td><td>2</td><td>1年次</td><td>3~4Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q124</td><td>生理学</td><td>2</td><td>1年次</td><td>3~4Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q131</td><td>微生物学</td><td>2</td><td>1年次</td><td>4Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q211</td><td>分析化学</td><td>2</td><td>2年次</td><td>1Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q212</td><td>免疫学</td><td>1</td><td>2年次</td><td>1Q</td><td>講義</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q216</td><td>臨床検査総論</td><td>3</td><td>2年次</td><td>1Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>自由選択(専門)</td><td>保Q234</td><td>保健統計学</td><td>2</td><td>2年次</td><td>1Q</td><td>講義+演習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q202</td><td>薬理学</td><td>2</td><td>2年次</td><td>1~2Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q205</td><td>病理学</td><td>3</td><td>2年次</td><td>1~2Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q231</td><td>生化学実習</td><td>1</td><td>2年次</td><td>2Q</td><td>実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q233</td><td>臨床検査管理・機器総論</td><td>2</td><td>2年次</td><td>2Q</td><td>講義</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q235</td><td>医動物学</td><td>1</td><td>2年次</td><td>2Q</td><td>講義</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q236</td><td>医動物学実習</td><td>1</td><td>2年次</td><td>2Q</td><td>実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q238</td><td>臨床血液学</td><td>3</td><td>2年次</td><td>2Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q255</td><td>生化学検査学</td><td>1</td><td>2年次</td><td>3Q</td><td>講義</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q252</td><td>医用電子工学</td><td>3</td><td>2年次</td><td>3~4Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q237</td><td>食品衛生学</td><td>2</td><td>2~3年次</td><td>4Q</td><td>講義</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q262</td><td>症候病態論</td><td>2</td><td>2年次</td><td>4Q</td><td>講義</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q272</td><td>臨床化学Ⅰ</td><td>3</td><td>2年次</td><td>4Q</td><td>講義+実習</td></tr> <tr><td>自由選択(専門)</td><td>保Q275</td><td>分子生物学入門</td><td>1</td><td>2年次</td><td>4Q</td><td>講義</td></tr> <tr><td>必修(専門)</td><td>保Q323</td><td>病理組織細胞学</td><td>3</td><td>3年次</td><td>1Q</td><td>講義+実習</td></tr> </tbody> </table>	区分 (選択式)	科目番号	科目名または領域名	単位	受講年次 (選択式)	学期 (選択式)	授業形態 (選択式)	必修(共通)	自71	ヒトの健康科学	2	1年次	前期	講義	選択必修(共通)	転24	化学入門Ⅱ	2	1年次	後期	講義	選択必修(共通)	先41	化学Ⅰ	2	1年次	前期	講義	選択必修(共通)	先43	化学実験	1	1年次	後期	実習	選択必修(共通)	先52	生物学Ⅱ	2	1年次	後期	講義	選択必修(共通)	先32または転12	物理学Ⅱまたは物理学入門Ⅱ	2	1年次	後期	講義	必修(専門)	保Q112	保健関係法規	1	1年次	2Q	講義	自由選択(専門)	保Q114	早期体験演習	1	1年次	2Q	実習	必修(専門)	保Q121	生化学	2	1年次	3Q	講義	必修(専門)	保Q123	解剖学・組織学	2	1年次	3~4Q	講義+実習	必修(専門)	保Q124	生理学	2	1年次	3~4Q	講義+実習	必修(専門)	保Q131	微生物学	2	1年次	4Q	講義+実習	必修(専門)	保Q211	分析化学	2	2年次	1Q	講義+実習	必修(専門)	保Q212	免疫学	1	2年次	1Q	講義	必修(専門)	保Q216	臨床検査総論	3	2年次	1Q	講義+実習	自由選択(専門)	保Q234	保健統計学	2	2年次	1Q	講義+演習	必修(専門)	保Q202	薬理学	2	2年次	1~2Q	講義+実習	必修(専門)	保Q205	病理学	3	2年次	1~2Q	講義+実習	必修(専門)	保Q231	生化学実習	1	2年次	2Q	実習	必修(専門)	保Q233	臨床検査管理・機器総論	2	2年次	2Q	講義	必修(専門)	保Q235	医動物学	1	2年次	2Q	講義	必修(専門)	保Q236	医動物学実習	1	2年次	2Q	実習	必修(専門)	保Q238	臨床血液学	3	2年次	2Q	講義+実習	必修(専門)	保Q255	生化学検査学	1	2年次	3Q	講義	必修(専門)	保Q252	医用電子工学	3	2年次	3~4Q	講義+実習	必修(専門)	保Q237	食品衛生学	2	2~3年次	4Q	講義	必修(専門)	保Q262	症候病態論	2	2年次	4Q	講義	必修(専門)	保Q272	臨床化学Ⅰ	3	2年次	4Q	講義+実習	自由選択(専門)	保Q275	分子生物学入門	1	2年次	4Q	講義	必修(専門)	保Q323	病理組織細胞学	3	3年次	1Q	講義+実習	<p>初年次</p>
	区分 (選択式)	科目番号	科目名または領域名	単位	受講年次 (選択式)	学期 (選択式)	授業形態 (選択式)																																																																																																																																																																																																																					
	必修(共通)	自71	ヒトの健康科学	2	1年次	前期	講義																																																																																																																																																																																																																					
	選択必修(共通)	転24	化学入門Ⅱ	2	1年次	後期	講義																																																																																																																																																																																																																					
	選択必修(共通)	先41	化学Ⅰ	2	1年次	前期	講義																																																																																																																																																																																																																					
	選択必修(共通)	先43	化学実験	1	1年次	後期	実習																																																																																																																																																																																																																					
	選択必修(共通)	先52	生物学Ⅱ	2	1年次	後期	講義																																																																																																																																																																																																																					
	選択必修(共通)	先32または転12	物理学Ⅱまたは物理学入門Ⅱ	2	1年次	後期	講義																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q112	保健関係法規	1	1年次	2Q	講義																																																																																																																																																																																																																					
	自由選択(専門)	保Q114	早期体験演習	1	1年次	2Q	実習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q121	生化学	2	1年次	3Q	講義																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q123	解剖学・組織学	2	1年次	3~4Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q124	生理学	2	1年次	3~4Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q131	微生物学	2	1年次	4Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q211	分析化学	2	2年次	1Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q212	免疫学	1	2年次	1Q	講義																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q216	臨床検査総論	3	2年次	1Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																					
	自由選択(専門)	保Q234	保健統計学	2	2年次	1Q	講義+演習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q202	薬理学	2	2年次	1~2Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q205	病理学	3	2年次	1~2Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q231	生化学実習	1	2年次	2Q	実習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q233	臨床検査管理・機器総論	2	2年次	2Q	講義																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q235	医動物学	1	2年次	2Q	講義																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q236	医動物学実習	1	2年次	2Q	実習																																																																																																																																																																																																																					
	必修(専門)	保Q238	臨床血液学	3	2年次	2Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																					
必修(専門)	保Q255	生化学検査学	1	2年次	3Q	講義																																																																																																																																																																																																																						
必修(専門)	保Q252	医用電子工学	3	2年次	3~4Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																						
必修(専門)	保Q237	食品衛生学	2	2~3年次	4Q	講義																																																																																																																																																																																																																						
必修(専門)	保Q262	症候病態論	2	2年次	4Q	講義																																																																																																																																																																																																																						
必修(専門)	保Q272	臨床化学Ⅰ	3	2年次	4Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																						
自由選択(専門)	保Q275	分子生物学入門	1	2年次	4Q	講義																																																																																																																																																																																																																						
必修(専門)	保Q323	病理組織細胞学	3	3年次	1Q	講義+実習																																																																																																																																																																																																																						

カリキュラム・マップ

【ワークシート:DP・CPの対応関係及び学習の内容・方法】

保健学学士教育プログラム(検査技術学コース)

ディプロマ・ポリシー(DP)

(1) 学習教育目標【B】

病因を解明するために有用な関連科学分野の知識・技術を習得する。

カリキュラム・ポリシー(CP)

(2) 学習教育目標【B】を達成するための取組
<授業の構成(教育内容・方法)、科目間の順次性・関連性、科目名>

「生理学、生化学、解剖学・組織学、免疫学」の科目群の授業で、生命の成り立ちに関する、医学の基本的な知識を習得する。

「微生物学、病理学、医動物学、症候病態論、臨床病態学総論、臨床免疫学、臨床血液学、薬理学」では、病因や疾病の成り立ち、病因を分析する方法を習得する

「臨床検査管理・機器総論 臨床検査総論 臨床生理学 臨床化学 臨床微生物学」の科目群では、病態の解析法や、病因を分析するための知識と実践能力を習得する。

「保健統計学、遺伝子診断技術学、分析化学、生化学実習」の科目群で、解析手法、分析技術を習得する

「技術卒業研究」では、習得した知識や技術を応用し、特定の疾患の病因の解明に取り組む。

(3) 学習教育目標【B】を達成するために履修する科目一覧

区分 (選択式)	科目番号	科目名または領域名	単位	受講年次 (選択式)	学期 (選択式)	授業形態 (選択式)
自由選択(共通)	総21	動物実験の基礎	2	1年次	前期	実習
自由選択(共通)	総22	生命科学入門	2	1年次	前期	講義
必修(専門)	保Q121	生化学	2	1年次	3Q	講義
必修(専門)	保Q122	栄養学	2	1年次	3Q	講義
必修(専門)	保Q123	解剖学・組織学	2	1年次	3~4Q	講義+実習
必修(専門)	保Q124	生理学	2	1年次	3~4Q	講義+実習
必修(専門)	保Q131	微生物学	2	1年次	4Q	講義+実習
必修(専門)	保Q201	疫学	2	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q211	分析化学	2	2年次	1Q	講義+実習
必修(専門)	保Q212	免疫学	1	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q216	臨床検査総論	3	2年次	1Q	講義+実習
自由選択(専門)	保Q234	保健統計学	2	2年次	1Q	講義+演習
必修(専門)	保Q202	薬理学	2	2年次	1~2Q	講義+実習
必修(専門)	保Q205保Q203	病理学	3/2	2年次	1~2Q	講義+実習
必修(専門)	保Q231	生化学実習	1	2年次	2Q	実習
必修(専門)	保Q233	臨床検査管理・機器総論	2	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q235	医動物学	1	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q238	臨床血液学	3	2年次	2Q	講義+実習
自由選択(専門)	保Q277	遺伝看護学	1	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q255	生化学検査学	1	2年次	3Q	講義
必修(専門)	保Q256	総合検査学 I	1	2年次	3Q	講義
必修(専門)	保Q252	医用電子工学	3	2年次	3~4Q	講義+実習
必修(専門)	保Q237	食品衛生学	2	2~3年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q262	症候病態論	2	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q271	病態生理学	2	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q272	臨床化学 I	3	2年次	4Q	講義+実習
必修(専門)	保Q320	臨床免疫学	3	3年次	1Q	講義+実習
必修(専門)	保Q325	臨床微生物学	3	3年次	1Q	講義+実習
必修(専門)	保Q321	臨床生理学 I	2	3年次	1~2Q	講義+実習
必修(専門)	保Q326	技術卒業研究 I	2	3年次	1~2Q	その他

初年次

カリキュラム・マップ

【ワークシート:DP・CPの対応関係及び学習の内容・方法】

保健学学士教育プログラム(検査技術学コース)

ディプロマ・ポリシー(DP)

(1) 学習教育目標【C】

臨床検査技師として、地域における保健医療問題の解決のための即応力を習得する。

カリキュラム・ポリシー(CP)

(2) 学習教育目標【C】を達成するための取組
〈授業の構成(教育内容・方法)、科目間の順次性・関連性、科目名〉

1年次の「早期体験演習、保健福祉政策論、国際環境保健学、疫学」の科目群で、医療保健システムや地域の医療問題の抽出、解決方法について習得する。

「栄養学 生化学実習 医動物学 臨床血液学 臨床免疫学」の科目群で生活環境を基盤とした疾患の成因や対策について習得する。

「保健技術学実習Ⅰ、Ⅱ」で医療保健システムや地域の医療問題の実態を体験する。

「技術卒業研究」では、地域の医療問題に関する研究を通して問題解決の即応力を習得する。

(3) 学習教育目標【C】を達成するために履修する科目一覧

区分 (選択式)	科目番号	科目名または領域名	単位	受講年次 (選択式)	学期 (選択式)	授業形態 (選択式)
必修(専門)	保Q101	生命倫理学	1	1年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q102	保健福祉政策論	2	1年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q103	シミュレーション演習	2	1年次	1Q	演習
自由選択(専門)	保Q111	看護学概論	2	1年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q112	保健関係法規	1	1年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q114	早期体験演習	1	1年次	2Q	実習
必修(専門)	保Q122	栄養学	2	1年次	3Q	講義
自由選択(専門)	保Q132	地域看護学	2	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q201	疫学	2	2年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q231	生化学実習	1	2年次	2Q	実習
必修(専門)	保Q235	医動物学	1	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q236	医動物学実習	1	2年次	2Q	実習
必修(専門)	保Q238	臨床血液学	3	2年次	2Q	講義+実習
必修(専門)	保Q255	生化学検査学	1	2年次	3Q	講義
自由選択(専門)	保Q264	精神看護学	2	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q266	国際環境保健学	1	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q276	公衆衛生看護学概論	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q278	島嶼地域看護論	1	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q320	臨床免疫学	3	3年次	1Q	講義+実習
自由選択(専門)	保Q215	地域アセスメント	1	3年次	1~2Q	講義
必修(専門)	保Q326	技術卒業研究Ⅰ	2	3年次	1~2Q	その他
自由選択(専門)	保Q331	感染看護学	1	3~4年次	1~2Q	講義
自由選択(専門)	保Q307	在宅看護学	2	3年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q332	がん看護論	1	3年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q335	学校保健学	2	3年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q336	保健技術学実習Ⅰ	1	3年次	2Q	実習
必修(専門)	保Q363	保健技術学実習Ⅱ	11	3年次	3~4Q	実習
必修(専門)	保Q362	技術卒業研究Ⅱ	2	3年次	4Q	その他
自由選択(専門)	保Q404	遺伝子診断応用学	1	4年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q401	技術卒業研究Ⅲ	4	4年次	1~4Q	その他

合計単位数 59

初年次

高年次

カリキュラム・マップ

【ワークシート:DP・CPの対応関係及び学習の内容・方法】

保健学学士教育プログラム(検査技術学コース)

ディプロマ・ポリシー(DP)

(1) 学習教育目標【D】

医療・健康関連分野で幅広く活躍するために医学知識・医療技術を生かした水平展開力を身に付ける。

カリキュラム・ポリシー(CP)

(2) 学習教育目標【D】を達成するための取組
〈授業の構成(教育内容・方法)、科目間の順次性・関連性、科目名〉

「保健福祉政策論」で医療保健システムや健康増進、疾病予防のための保健福祉政策を学ぶ。

「臨床病態学総論、臨床微生物学」では、疾病の予防や治療法について学ぶ。

「栄養学」では、食と健康の関係に関する知識を身に付ける。

看護学系科目で、対象の自立支援に関する知識を身に付ける。

(3) 学習教育目標【D】を達成するために履修する科目一覧

区分 (選択式)	科目番号	科目名または領域名	単位	受講年次 (選択式)	学期 (選択式)	授業形態 (選択式)
必修(専門)	保Q102	保健福祉政策論	2	1年次	1Q	講義
必修(専門)	保Q112	保健関係法規	1	1年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q114	早期体験演習	1	1年次	2Q	実習
必修(専門)	保Q122	栄養学	2	1年次	3Q	講義
自由選択(専門)	保Q132	地域看護学	2	2年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q221	高齢期看護学	2	2年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q255	生化学検査学	1	2年次	3Q	講義
必修(専門)	保Q256	総合検査学 I	1	2年次	3Q	講義
自由選択(専門)	保Q263	成人看護学	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q264	精神看護学	2	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q266	国際環境保健学	1	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q273	臨床心理学	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q276	公衆衛生看護学概論	2	2年次	4Q	講義
自由選択(専門)	保Q278	島嶼地域看護論	1	2年次	4Q	講義
必修(専門)	保Q325	臨床微生物学	3	3年次	1Q	講義+実習
自由選択(専門)	保Q333	救急・災害援助	1	3年次	1Q	演習
自由選択(専門)	保Q334	周産期学	2	3年次	1Q	講義
自由選択(専門)	保Q215	地域アセスメント	1	3年次	1~2Q	講義
自由選択(専門)	保Q331	感染看護学	1	3~4年次	1~2Q	講義
自由選択(専門)	保Q307	在宅看護学	2	3年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q322	臨床病態学総論	1	3年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q332	がん看護論	1	3年次	2Q	講義
自由選択(専門)	保Q335	学校保健学	2	3年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q336	保健技術学実習 I	1	3年次	2Q	実習
必修(専門)	保Q363	保健技術学実習 II	11	3年次	3~4Q	実習
必修(専門)	保Q362	技術卒業研究 II	2	3年次	4Q	その他
必修(専門)	保Q403	総合検査学 II	2	4年次	2Q	講義
必修(専門)	保Q401	技術卒業研究 III	4	4年次	1~4Q	その他

初年次
↓
高年次

合計単位数 56

