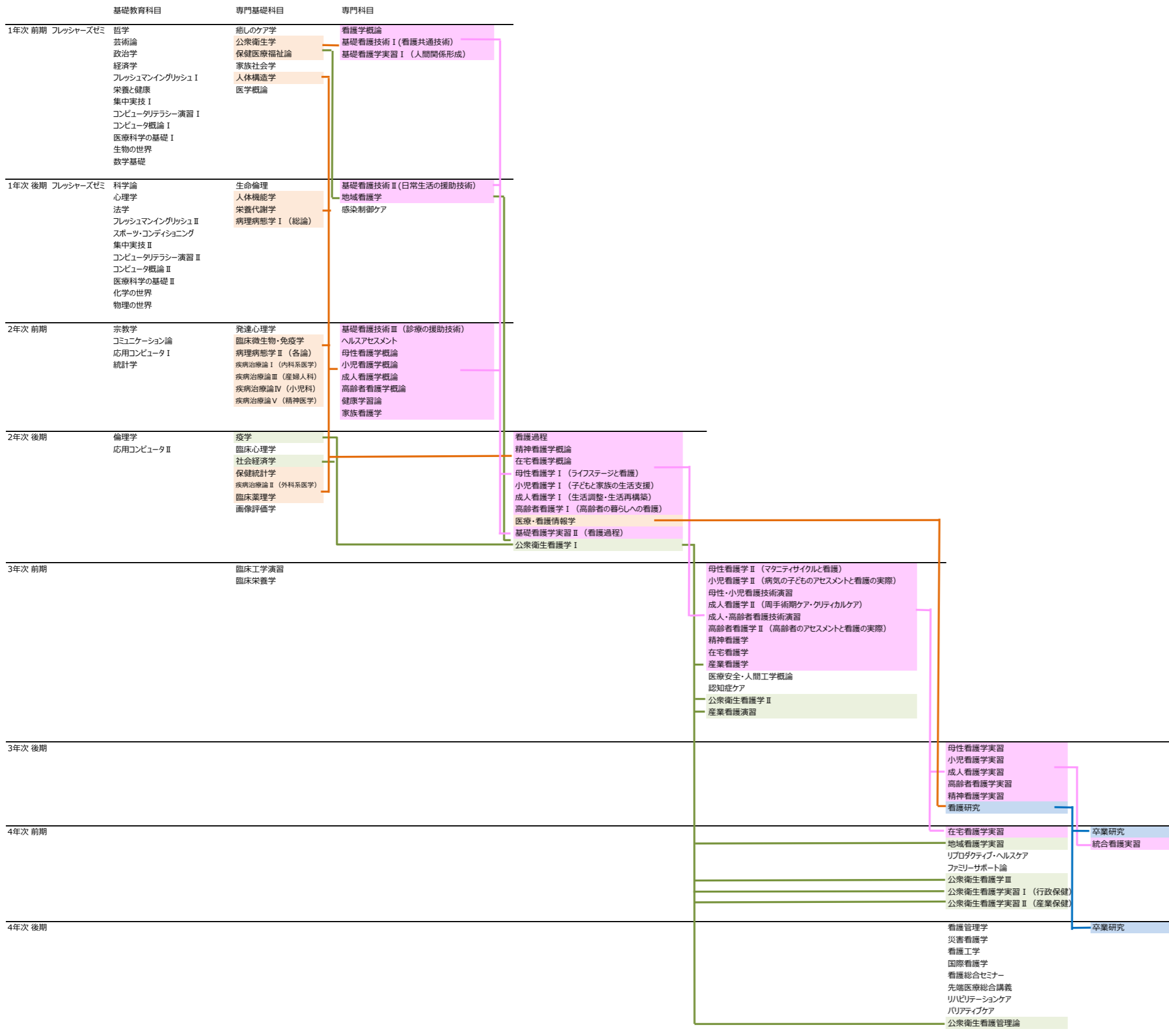


医療保健学部 看護学科 カリキュラムツリー (2017年度以降入学生用)

カリキュラムツリーとは、各科目間の関連を図で示したものです。履修科目が今後どの科目に繋がっていくか、また履修科目を理解できない時にどの科目に立ち返って勉強した方がよいかを把握する上で、一つの目安となります。学生便覧の教育課程表・シラバスの講義概要と共に参考にしてください。



医療保健学部 臨床工学科 カリキュラムツリー (必修科目表示しています) (2017年度以降入学生用)

カリキュラムツリーとは、各科目間の関連を図で示したものです。履修科目が今後どの科目に繋がっていくか、また履修科目を理解できない時にどの科目に立ち返って勉強した方がよいかを把握する上で、一つの目安となります。学生便覧の教育課程表・シラバスの講義概要と共に参考にしてください。

	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
基礎教育科目	フレッシューズゼミ コンピュータテラシー演習 I コンピュータ概論 I フレッシュマンイングリッシュ I 医療科学の基礎I 物理の世界	フレッシューズゼミ コンピュータテラシー演習 II コンピュータ概論 II フレッシュマンイングリッシュ II 化学の世界 医療科学の基礎II						
専門基礎科目	工学基礎演習 数学(線形代数) 医学概論 人体解剖学I	電磁気学 工学基礎演習 数学(微分積分) 人体解剖学II 生理学I	電気工学 電子工学I 工学実験I 臨床生化学 臨床微生物・免疫学	電子工学II 医用機械工学 工学実験II 臨床薬理学 数学(応用解析学)		システム制御工学 工学演習 I		
専門科目	医療入門演習	医療入門演習 臨床工学概論	病理学 生理学II 内科系臨床医学I	臨床心理学 基礎医学実習 外科系臨床医学I 血液浄化学演習 呼吸療法学演習 体外循環学演習 医用治療機器学	生体物性材料工学 内科系臨床医学II 外科系臨床医学II 生体機能代行装置学実習 生体機能代行装置学演習 医用機器安全管理学 医用機器安全管理学実習 医用機器演習 医用画像機器学	公衆衛生学 工学演習 II 医用工学特別演習 卒業研究I 臨床工学セミナー 実践医学統合講義 医療安全・人間工学概論	医用工学特別演習 卒業研究II 臨床工学セミナー 実践医学特別演習	

医療 健学部 理学療法学科 カリキュラムツリー（2020年度以降入学生用）

カリキュラムツリーとは、各科目間の関連を図で示したものです。履修科目が今後どの科目に繋がっていくか、また履修科目を理解できない時にどの科目に立ち返って勉強した方がよいかを把握する上で、一つの目安となります。学生便覧の教育課程表・シラバスの講義概要と共に参考にしてください。

1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
哲学 芸術論 政治学 経済学 フレッシュマンイングリッシュⅠ 集中実技Ⅰ コンピュータリテラシー演習Ⅰ コンピュータ概論Ⅰ 数学基礎 フレッシュャーズゼミ	科学論 法学 フレッシュマンイングリッシュⅡ 集中実技Ⅱ コンピュータリテラシー演習Ⅱ コンピュータ概論Ⅱ 生命倫理 フレッシュャーズゼミ	英語インテンシブⅠ 家族社会学 応用コンピュータⅠ 宗教学 コミュニケーション論 統計学	英語インテンシブⅡ スポーツ・コンディショニング 応用コンピュータⅡ 倫理学 医療経済学 臨床心理学	理学療法研究 臨床薬理学 一般臨床医学 リハビリテーション医学 画像評価学 リハビリテーション工学 老年医学 公衆衛生学演習 医療安全・人間工学概論	理学療法ゼミ リスク管理論 栄養代謝学	卒業研究 理学療法総合演習 理学療法マネジメント論 先端医療総合講義	医療情報演習
栄養と健康 生物の世界 医療科学の基礎Ⅰ	物理の世界 化学の世界 医療科学の基礎Ⅱ	整形外科学 精神医学 神経内科学	小児科学 物理療法 物理療法実習	発達障害系理学療法学演習 神経系理学療法学 神経系理学療法学実習 運動器系理学療法学 運動器系理学療法学実習	老年期理学療法学 マニュアルセラピー マニュアルセラピー実習 スポーツ科学理学療法学演習		
医学概論 理学療法概論	解剖学実習Ⅰ 解剖学実習Ⅱ 生理学Ⅱ	生理学実習 病理・組織学演習 病理学 臨床微生物・免疫学	運動療法 運動療法実習	内部障害系理学療法学 内部障害系理学療法学実習			
解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 生理学Ⅰ	キネシオロジー 基礎理学療法学実習Ⅱ 検査・測定学 検査・測定学演習	人間発達学 運動器系理学療法評価学 神経系理学療法評価学 内部障害系理学療法評価学	義肢装具学演習 義肢装具学実習 日常生活活動論	日常生活活動論実習	生活環境福祉学 地域理学療法学		
基礎理学療法学実習Ⅰ							
臨床実習Ⅰ（見学）		臨床実習Ⅱ（検査測定）			臨床実習Ⅲ（評価）	臨床実習Ⅳ（インターン）	

医療保健学部 臨床検査学科 カリキュラムツリー (2019年度以降入学生用)

カリキュラムツリーとは、各科目間の関連を図で示したものです。履修科目が今後どの科目に繋がっていくか、また履修科目を理解できない時にどの科目に立ち返って勉強した方がよいかを把握する上で、一つの目安となります。学生便覧の教育課程表・シラバスの講義概要と共に参考してください。

