

カリキュラム

| 基礎分野 | 専門基礎分野 | 専門分野I | 専門分野II |
|--|---|---|---|
| 科学的思考の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ●生活科学 ●物理学 ●情報科学 I ●情報科学 II ●教育学 ●論理的思考 | 人体の構造と機能 <ul style="list-style-type: none"> ●解剖生理学 I (人体の構造) ●解剖生理学 II (呼吸・循環) ●解剖生理学 III (消化・排泄・生殖) ●解剖生理学 IV (調節・免疫) ●生化学 ●栄養学 | 基礎看護学 <ul style="list-style-type: none"> ●看護学概論 ●看護基本技術 I ●看護基本技術 II ●看護基本技術 III ●日常生活援助技術 I ●日常生活援助技術 II | <ul style="list-style-type: none"> ●治療処置別援助技術 I ●治療処置別援助技術 II ●健康段階別支援技術 ●看護研究 ●基礎看護学実習 I (生活援助) ●基礎看護学実習 II (看護過程の展開) |
| 人間と生活・社会の理解 <ul style="list-style-type: none"> ●心理学 ●哲学 ●社会学 ●英会話 ●医学英語 ●人間関係論 ●保健体育 | 疾病の成り立ちと回復の促進 <ul style="list-style-type: none"> ●病理学総論 ●病態生理学 I (呼吸・循環) ●病態生理学 II (脳神経・運動) ●病態生理学 III (消化・胃・泌尿) ●病態生理学 IV (免疫・内分泌・生殖) ●病態生理学 V (血液・感覚) ●微生物学 ●薬理学 ●臨床薬理学 | 成人看護学 <ul style="list-style-type: none"> ●成人看護学概論 ●成人看護援助論 I (呼吸・循環) ●成人看護援助論 II (脳神経・神経筋難病・重心) ●成人看護援助論 III (消化・運動) ●成人看護援助論 IV (血液・内分泌) ●成人看護援助論 V (胃・泌尿・生殖) ●成人看護演習 ●成人看護学実習 I (慢性期) ●成人看護学実習 II (急性期) ●成人看護学実習 III (終末期) | 小児看護学 <ul style="list-style-type: none"> ●小児看護学概論 ●小児看護援助論 I ●小児看護援助論 II ●小児看護演習 ●小児看護学実習 |
| | 健康支援と社会保障制度 <ul style="list-style-type: none"> ●社会福祉 I ●社会福祉 II ●関係法規 ●公衆衛生学 I ●公衆衛生学 II ●健康支援論 | 老年看護学 <ul style="list-style-type: none"> ●老年看護学概論 ●老年看護援助論 I ●老年看護援助論 II ●老年看護演習 ●老年看護学実習 I (生活援助) ●老年看護学実習 II (回復期) | 母性看護学 <ul style="list-style-type: none"> ●母性看護学概論 ●母性看護援助論 I (妊娠・分娩・産褥の生理) ●母性看護援助論 II (妊娠・分娩・産褥の援助) ●母性看護演習 ●母性看護学実習 |
| 統合分野II | | | 精神看護学 <ul style="list-style-type: none"> ●精神看護概論 ●精神看護援助論 I ●精神看護援助論 II ●精神看護演習 ●精神看護学実習 |
| 在宅看護論 <ul style="list-style-type: none"> ●在宅看護概論 ●在宅看護援助論 I ●在宅看護演習 | | 看護の統合と実践 <ul style="list-style-type: none"> ●看護管理 ●災害看護 ●医療安全を守る技術 I ●医療安全を守る技術 II ●看護技術の統合 ●統合看護実習 | |