

看護学研究科・博士前期課程 カリキュラムマップ

リサーチコース

| 科目区分      | 授業科目の名称                 | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 |
|-----------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 共通科目      | 看護学研究方法論Ⅰ(研究過程と研究方法の理解) |     | ○   |     |     |     |
|           | 看護学研究方法論Ⅱ(研究批評と研究成果の活用) |     | ○   |     |     |     |
|           | 専門職教育展開論Ⅰ(カリキュラム編成の基礎)  |     |     |     | ○   |     |
|           | 専門職教育展開論Ⅱ(カリキュラム編成の実際)  |     |     |     | ○   | ○   |
|           | 研究と倫理                   |     | ○   |     |     |     |
|           | 教育と倫理                   |     |     |     | ○   |     |
|           | 看護政策管理論                 |     |     | ○   |     |     |
|           | 診療放射線学特論                | ○   |     |     |     |     |
|           | 研究方法論と基礎統計学             |     | ○   |     |     |     |
|           | 放射線画像解剖学特論              | ○   |     |     |     |     |
|           | 放射線学シミュレータ特論            | ○   |     |     |     |     |
|           | 保健医療特論                  | ○   |     |     |     |     |
| 保健医療安全学特論 | ○                       |     |     |     |     |     |
| 専門科目      | 実践看護学構築論Ⅰ(看護理論と看護実践)    | ○   |     |     |     |     |
|           | 実践看護学構築論Ⅱ(看護学の革新と看護研究)  | ○   |     |     |     |     |
|           | 看護学演習(実践看護学展開論)         | ○   |     |     |     |     |
|           | 看護教育学Ⅰ(看護教育学の基礎知識)      | ○   |     |     | ○   | ○   |
|           | 看護教育学Ⅱ(看護学教育を支える理論と知識)  | ○   |     |     | ○   | ○   |
|           | 看護学演習(看護教育学研究)          | ○   |     |     |     |     |
| 特別研究      | 特別研究                    |     | ○   |     |     |     |

<ディプロマ・ポリシー(看護学研究科・博士前期課程)>

- 【DP1】 科学的根拠に基づく実践(Evidence-Based Practice:EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に意義を見出す。
- 【DP2】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を産出する。
- 【DP3】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を政策に反映する。
- 【DP4】 高等教育としての看護学教育の特徴と課題に精通し、研究成果の教材化・授業計画案作成・教授方略等の授業展開に必要な知識・技術、その基盤となる看護教育評価・看護学教育カリキュラム編成の知識・技術、教育倫理に関する知識・技術を駆使し、質の高い教育を展開する。
- 【DP5】 成人学習者としての看護職者・看護学教員の特性を理解し、スタッフ・ディベロップメント(SD)、ファカルティ・ディベロップメント(FD)を支援する。

| 科目区分      | 授業科目の名称                 | DP1                      | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 |   |
|-----------|-------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| 共通科目      | 看護学研究方法論Ⅰ(研究過程と研究方法の理解) |                          | ○   |     |     |     |   |
|           | 看護学研究方法論Ⅱ(研究批評と研究成果の活用) |                          | ○   |     |     |     |   |
|           | 専門職教育展開論Ⅰ(カリキュラム編成の基礎)  |                          |     |     | ○   |     |   |
|           | 専門職教育展開論Ⅱ(カリキュラム編成の実際)  |                          |     |     | ○   | ○   |   |
|           | 研究と倫理                   |                          | ○   |     |     |     |   |
|           | 教育と倫理                   |                          |     |     | ○   |     |   |
|           | 看護政策管理論                 |                          |     | ○   |     |     |   |
|           | 診療放射線学特論                | ○                        |     |     |     |     |   |
|           | 研究方法論と基礎統計学             |                          | ○   |     |     |     |   |
|           | 放射線画像解剖学特論              | ○                        |     |     |     |     |   |
|           | 放射線学シミュレータ特論            | ○                        |     |     |     |     |   |
|           | 保健医療特論                  | ○                        |     |     |     |     |   |
| 保健医療安全学特論 | ○                       |                          |     |     |     |     |   |
| 専門科目      | 実践看護学                   | 実践看護学構築論Ⅰ(看護理論と看護実践)     | ○   |     |     |     |   |
|           |                         | 実践看護学構築論Ⅱ(看護学の革新と看護研究)   | ○   |     |     |     |   |
|           |                         | 看護学演習(実践看護学展開論)          | ○   |     |     |     |   |
|           |                         | 看護政策管理学展開論Ⅰ(基礎知識と理論)     |     |     | ○   |     |   |
|           |                         | 看護政策管理学展開論Ⅱ(看護学の革新と看護研究) | ○   |     |     |     |   |
|           |                         | 看護政策管理学展開論Ⅲ(課題発見実習)      |     |     | ○   |     |   |
|           | 看護教育学                   | 看護教育学Ⅰ(看護教育学の基礎知識)       | ○   |     |     | ○   | ○ |
|           |                         | 看護教育学Ⅱ(看護学教育を支える理論と知識)   | ○   |     |     | ○   | ○ |
|           |                         | 教育実践演習Ⅰ                  | ○   |     |     | ○   |   |
|           |                         | 教育実践演習Ⅱ                  | ○   |     |     | ○   |   |
| 課題発見実習    |                         | ○                        |     |     |     | ○   |   |
| 課題研究      | 課題研究                    |                          | ○   |     |     |     |   |

<ディプロマ・ポリシー(看護学研究科・博士前期課程)>

- 【DP1】 科学的根拠に基づく実践(Evidence-Based Practice:EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に意義を見出す。
- 【DP2】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を産出する。
- 【DP3】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を政策に反映する。
- 【DP4】 高等教育としての看護学教育の特徴と課題に精通し、研究成果の教材化・授業計画案作成・教授方略等の授業展開に必要な知識・技術、その基盤となる看護教育評価・看護学教育カリキュラム編成の知識・技術、教育倫理に関する知識・技術を駆使し、質の高い教育を展開する。
- 【DP5】 成人学習者としての看護職者・看護学教員の特性を理解し、スタッフ・ディベロップメント(SD)、ファカルティ・ディベロップメント(FD)を支援する。

## 看護学研究科・博士前期課程 カリキュラムマップ

## コミュニティ看護実践者キャリア開発

| 科目区分      | 授業科目の名称                 | DP1                     | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 |   |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| 共通科目      | 看護学研究方法論Ⅰ(研究過程と研究方法の理解) |                         | ○   |     |     |     |   |
|           | 看護学研究方法論Ⅱ(研究批評と研究成果の活用) |                         | ○   |     |     |     |   |
|           | 専門職教育展開論Ⅰ(カリキュラム編成の基礎)  |                         |     |     | ○   |     |   |
|           | 専門職教育展開論Ⅱ(カリキュラム編成の実際)  |                         |     |     | ○   | ○   |   |
|           | 研究と倫理                   |                         | ○   |     |     |     |   |
|           | 教育と倫理                   |                         |     |     | ○   |     |   |
|           | 看護政策管理論                 |                         |     | ○   |     |     |   |
|           | 診療放射線学特論                | ○                       |     |     |     |     |   |
|           | 研究方法論と基礎統計学             |                         | ○   |     |     |     |   |
|           | 放射線画像解剖学特論              | ○                       |     |     |     |     |   |
|           | 放射線学シミュレータ特論            | ○                       |     |     |     |     |   |
|           | 保健医療特論                  | ○                       |     |     |     |     |   |
| 保健医療安全学特論 | ○                       |                         |     |     |     |     |   |
| 専門科目      | 実践看護学                   | 実践看護学構築論Ⅰ(看護理論と看護実践)    | ○   |     |     |     |   |
|           |                         | 実践看護学構築論Ⅱ(看護学の革新と看護研究)  | ○   |     |     |     |   |
|           |                         | 看護学演習(実践看護学展開論)         | ○   |     |     |     |   |
|           |                         | コミュニティ看護実践論             | ○   |     |     |     |   |
|           |                         | コミュニティ看護展開論Ⅰ(課題発見と実践計画) | ○   |     |     |     |   |
|           |                         | コミュニティ看護展開論Ⅱ(課題解決)      | ○   |     |     |     |   |
|           | コミュニティ看護展開論Ⅲ(データ分析方法論)  | ○                       |     |     |     |     |   |
|           | 看護教育学                   | 看護教育学Ⅰ(看護教育学の基礎知識)      | ○   |     |     | ○   | ○ |
|           |                         | 看護教育学Ⅱ(看護学教育を支える理論と知識)  | ○   |     |     | ○   | ○ |
|           |                         | 教育実践演習Ⅰ                 | ○   |     |     | ○   |   |
|           |                         | 教育実践演習Ⅱ                 | ○   |     |     | ○   |   |
| 課題発見実習    |                         | ○                       |     |     |     | ○   |   |
| 課題研究      | 課題研究                    |                         | ○   |     |     |     |   |

## &lt;ディプロマ・ポリシー(看護学研究科・博士前期課程)&gt;

- 【DP1】 科学的根拠に基づく実践(Evidence-Based Practice:EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に意義を見出す。
- 【DP2】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を産出する。
- 【DP3】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を政策に反映する。
- 【DP4】 高等教育としての看護学教育の特徴と課題に精通し、研究成果の教材化・授業計画案作成・教授方略等の授業展開に必要な知識・技術、その基盤となる看護教育評価・看護学教育カリキュラム編成の知識・技術、教育倫理に関する知識・技術を駆使し、質の高い教育を展開する。
- 【DP5】 成人学習者としての看護職者・看護学教員の特性を理解し、スタッフ・ディベロップメント(SD)、ファカルティ・ディベロップメント(FD)を支援する。

| 科目区分        | 授業科目の名称                 | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 |
|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 共通科目        | 看護学研究方法論Ⅰ(研究過程と研究方法の理解) |     | ○   |     |     |     |
|             | 看護学研究方法論Ⅱ(研究批評と研究成果の活用) |     | ○   |     |     |     |
|             | 専門職教育展開論Ⅰ(カリキュラム編成の基礎)  |     |     |     | ○   |     |
|             | 専門職教育展開論Ⅱ(カリキュラム編成の実際)  |     |     |     | ○   | ○   |
|             | 研究と倫理                   |     | ○   |     |     |     |
|             | 教育と倫理                   |     |     |     | ○   |     |
|             | 看護政策管理論                 |     |     | ○   |     |     |
|             | 診療放射線学特論                | ○   |     |     |     |     |
|             | 研究方法論と基礎統計学             |     | ○   |     |     |     |
|             | 放射線画像解剖学特論              | ○   |     |     |     |     |
|             | 放射線学シミュレータ特論            | ○   |     |     |     |     |
|             | 保健医療特論                  | ○   |     |     |     |     |
|             | 保健医療安全学特論               | ○   |     |     |     |     |
| 専門科目        | 実践看護学                   |     |     |     |     |     |
|             | 実践看護学構築論Ⅰ(看護理論と看護実践)    | ○   |     |     |     |     |
|             | 実践看護学構築論Ⅱ(看護学の革新と看護研究)  | ○   |     |     |     |     |
|             | 看護学演習(実践看護学展開論)         | ○   |     |     |     |     |
|             | 看護教育学                   |     |     |     |     |     |
|             | 看護教育学Ⅰ(看護教育学の基礎知識)      | ○   |     |     | ○   | ○   |
|             | 看護教育学Ⅱ(看護学教育を支える理論と知識)  | ○   |     |     | ○   | ○   |
| 教育実践演習Ⅰ     | ○                       |     |     | ○   |     |     |
| 教育実践演習Ⅱ     | ○                       |     |     | ○   |     |     |
| 課題発見実習      | ○                       |     |     |     | ○   |     |
| 課題研究        | 課題研究                    |     | ○   |     |     |     |
| 講習会修了要件充足科目 | 情報と教育                   |     |     |     | ○   |     |
|             | 教育の原理                   |     |     |     | ○   |     |
|             | 教育評価論                   |     |     |     | ○   |     |
|             | 看護の本質と専門性Ⅰ              | ○   |     |     |     |     |
|             | 看護の本質と専門性Ⅱ              | ○   |     |     |     |     |
|             | 看護学教育課程論Ⅰ(カリキュラム編成の基礎)  |     |     |     | ○   |     |
|             | 看護学教育課程論Ⅱ(カリキュラム構造の理解)  |     |     |     | ○   |     |
|             | 看護学教育課程論Ⅲ(カリキュラム編成の実務)  |     |     |     | ○   |     |
|             | 看護学教育評価論                |     |     |     | ○   |     |
|             | 看護学教育研究(研究成果の活用)        | ○   |     |     | ○   |     |
|             | 看護学教育組織運営論              | ○   |     | ○   |     |     |

## &lt;ディプロマ・ポリシー(看護学研究科・博士前期課程)&gt;

- 【DP1】 科学的根拠に基づく実践(Evidence-Based Practice:EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に意義を見出す。
- 【DP2】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を産出する。
- 【DP3】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を政策に反映する。
- 【DP4】 高等教育としての看護学教育の特徴と課題に精通し、研究成果の教材化・授業計画案作成・教授方略等の授業展開に必要な知識・技術、その基盤となる看護教育評価・看護学教育カリキュラム編成の知識・技術、教育倫理に関する知識・技術を駆使し、質の高い教育を展開する。
- 【DP5】 成人学習者としての看護識者・看護学教員の特性を理解し、スタッフ・ディベロップメント(SD)、ファカルティ・ディベロップメント(FD)を支援する。

| 科目区分                | 授業科目の名称                 | DP1                    | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 |   |
|---------------------|-------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| 共通科目                | 看護学研究方法論Ⅰ(研究過程と研究方法の理解) |                        | ○   |     |     |     |   |
|                     | 看護学研究方法論Ⅱ(研究批評と研究成果の活用) |                        | ○   |     |     |     |   |
|                     | 専門職教育展開論Ⅰ(カリキュラム編成の基礎)  |                        |     |     | ○   |     |   |
|                     | 専門職教育展開論Ⅱ(カリキュラム編成の実際)  |                        |     |     | ○   | ○   |   |
|                     | 研究と倫理                   |                        | ○   |     |     |     |   |
|                     | 教育と倫理                   |                        |     |     | ○   |     |   |
|                     | 看護政策管理論                 |                        |     | ○   |     |     |   |
|                     | 診療放射線学特論                | ○                      |     |     |     |     |   |
|                     | 研究方法論と基礎統計学             |                        | ○   |     |     |     |   |
|                     | 放射線画像解剖学特論              | ○                      |     |     |     |     |   |
|                     | 放射線学シミュレータ特論            | ○                      |     |     |     |     |   |
|                     | 保健医療特論                  | ○                      |     |     |     |     |   |
|                     | 保健医療安全学特論               | ○                      |     |     |     |     |   |
| 専門科目                | 実践看護学                   | 実践看護学構築論Ⅰ(看護理論と看護実践)   | ○   |     |     |     |   |
|                     |                         | 実践看護学構築論Ⅱ(看護学の革新と看護研究) | ○   |     |     |     |   |
|                     |                         | 看護学演習(実践看護学展開論)        | ○   |     |     |     |   |
|                     | 看護教育学                   | 看護教育学Ⅰ(看護教育学の基礎知識)     | ○   |     |     | ○   | ○ |
|                     |                         | 看護教育学Ⅱ(看護学教育を支える理論と知識) | ○   |     |     | ○   | ○ |
|                     |                         | 教育実践演習Ⅲ                |     |     |     | ○   |   |
|                     |                         | 課題発見実習                 |     |     |     |     | ○ |
| 課題研究                | 課題研究                    |                        | ○   |     |     |     |   |
| 講習会<br>修了要件<br>充足科目 | 教育組織運営演習                |                        |     | ○   | ○   |     |   |
|                     |                         |                        |     |     |     |     |   |

<ディプロマ・ポリシー(看護学研究科・博士前期課程)>

- 【DP1】 科学的根拠に基づく実践(Evidence-Based Practice:EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に意義を見出す。
- 【DP2】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を産出する。
- 【DP3】 科学的根拠に基づく実践(EBP)の実現に向けた看護学とその教育の充実・発展・革新に資する研究成果を政策に反映する。
- 【DP4】 高等教育としての看護学教育の特徴と課題に精通し、研究成果の教材化・授業計画案作成・教授方略等の授業展開に必要な知識・技術、その基盤となる看護教育評価・看護学教育カリキュラム編成の知識・技術、教育倫理に関する知識・技術を駆使し、質の高い教育を展開する。
- 【DP5】 成人学習者としての看護職者・看護学教員の特性を理解し、スタッフ・ディベロップメント(SD)、ファカルティ・ディベロップメント(FD)を支援する。