

# 令和7年度/前期 (Q1・Q2) 保健学専攻授業時間割表 (博士前期課程)

| 曜日 | 領域          | 講座 | 1限                                   | 2限                                    | 3限  | 4限                                     | 5限   | 6限   | 7限  |
|----|-------------|----|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|---|
|    |             |    | 8:45 ~ 10:15<br>授業科目名・担当教員           | 10:30 ~ 12:00<br>授業科目名・担当教員           | 13:00 ~ 14:30<br>授業科目名・担当教員                   | 14:45 ~ 16:15<br>授業科目名・担当教員            | 16:30 ~ 18:00<br>授業科目名・担当教員  | 18:10 ~ 19:40<br>授業科目名・担当教員  | 19:50 ~ 21:20<br>授業科目名・担当教員                 |
| 月  | G S 基盤・専攻共通 |    |                                      |                                       |   |  | 研究者倫理【Q1】<br>黒川、田中(浩) 4111   | 研究者倫理【Q1】<br>黒川、田中(浩) 4111   |   |
|    |             |    |                                      |                                       |   |  | イノベーション方法論【Q1】★<br>秋田、浅川 自然講義/大講義室A                                  |  |   |
|    |             |    |                                      |                                       |   |  | イノベーション方法論【Q2】★<br>秋田、浅川 自然講義/大講義室A                                  |  |   |
|    | 領域共通        |    |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | 看護科学        | 臨床 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    |             | 健康 | 助産学概論<br>鏡、毎田 5208                   | ローリスク助産診断学<br>鏡、毎田 小西、南、竹内            | 地域助産実習【1~2年次集中】<br>鏡、毎田、小西、南、竹内               |  |  |  | 小児環境発達学特論<br>津田 1408                        |
|    | 医療科学        | 量子 |                                      |                                       |   |  | 生体機能解析学特論<br>小林、水谷 3107  |  | 生体機能解析学特論<br>小林、水谷 3107                     |
|    |             | 病態 |                                      |                                       |   | 生命情報処理学特論<br>稻津、荒穂、永島田 5304、5104       | 感染病原因子学特論<br>生田、杉谷 5104  | 臨床画像技術学特論<br>川島、北尾 4108  | 生命情報処理学特論<br>稻津、荒穂、永島田 5304、5104            |
|    | リハビリテーション科学 | 理学 |                                      |                                       |   |  | 身体機能回復学特論<br>浅井、横川、間所 4108   |  |   |
|    |             | 作業 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
| 火  | G S 基盤・専攻共通 |    |                                      |                                       | 数理・データサイエンス・AI 基盤【Q1】★<br>中澤、勝野、中川 自然講義/大講義室B |  |  |  |   |
|    | 領域共通        |    |                                      |                                       |   |  | 看護学研究方法特論 I 【Q1】<br>田中(浩)、大桑、大江、津田、加藤、鏡、塙崎、毎田、表 5208                 | 看護学研究方法特論 I 【Q1】<br>田中(浩)、大桑、大江、津田、加藤、鏡、塙崎、毎田、表 5208                 |   |
|    | 看護科学        | 臨床 |                                      | 精神看護学特論<br>田中(浩)、長田 1409              |   |  |  |  | 精神看護学特論<br>田中(浩)、長田 1409                    |
|    |             | 健康 | 助産管理実習【2年次集中】<br>鏡、毎田、小西、南、竹内        |                                       |   |  |  |  |   |
|    | 医療科学        | 量子 |                                      |                                       |   |  | 生体画像情報学特論<br>宮地、中山、大野 3107   | 生体画像情報学特論<br>宮地、中山、大野 3107   | 分子イメージング学特論<br>溝谷 3107                      |
|    |             | 病態 | 腫瘍分子生物学特論<br>本多、櫻井、尾崎、村居 5304、4109   |                                       |   |  |  | 腫瘍分子生物学特論<br>本多、櫻井、尾崎、村居 5304、5104                                   | 感染病原因子学特論<br>生田、杉谷 5104                     |
|    | リハビリテーション科学 | 理学 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    |             | 作業 |                                      |                                       |   | 生理機能解析学特論<br>杉本、多田、米田、エスピノザ、菊池、太田 1218 |  | 生理機能解析学特論<br>杉本、多田、米田、エスピノザ、菊池、太田 1218                               |   |
| 水  | G S 基盤・専攻共通 |    |                                      |                                       | 数理・データサイエンス・AI 基盤【Q2】★<br>中澤、勝野、中川 自然講義/大講義室A |  | 人間と社会の課題【Q2】★<br>上田 人社I講/201   |  |   |
|    | 領域共通        |    |                                      |                                       |   |  | 医療統計学特論<br>岡本(博)、川嶋、菊池、武田 4108                                       | 医療統計学特論<br>岡本(博)、川嶋、菊池、武田 4108                                       |   |
|    | 看護科学        | 臨床 |                                      |                                       |   |  | 作業療法学研究方法論【Q1】<br>柴田、西村、杉本、多田、米田、エスピノザ 4109                          | 作業療法学研究方法論【Q1】<br>柴田、西村、杉本、多田、米田、エスピノザ 1218                          |   |
|    |             | 健康 | 小児環境発達学特論<br>津田 1408                 |                                       |   |  |  |  |   |
|    | 医療科学        | 量子 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    |             | 病態 | 腫瘍分子生物学特論<br>本多、櫻井、尾崎、村居 5304、4109   |                                       |   |  |  |  |   |
|    | リハビリテーション科学 | 理学 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    |             | 作業 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
| 木  | G S 基盤・専攻共通 |    |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | 領域共通        |    |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | 看護科学        | 臨床 |                                      |                                       |   |  | 医用放射線科学研究方法論【Q1】<br>中山、岡本(博)、松原、北尾、田中(利)、林(裕)、小林、大野、川崎、溝谷、水谷、高田 4108 | 医用放射線科学研究方法論【Q1】<br>中山、岡本(博)、松原、北尾、田中(利)、林(裕)、小林、大野、川崎、溝谷、水谷、高田 4108 |   |
|    |             | 健康 | 周産期助産診断演習II(応用)<br>鏡、毎田、小西、南、竹内 5208 | 助産学実習I(分娩介助実習)【1年次集中】<br>毎田、鏡、小西、南、竹内 |   |  | 老年・リハビリテーション看護学特論<br>加藤、谷口、正源寺 4305                                  | 老年・リハビリテーション看護学特論<br>加藤、谷口、正源寺 4305                                  |   |
|    | 医療科学        | 量子 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    |             | 病態 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | リハビリテーション科学 | 理学 |                                      |                                       | 身体機能評価学特論<br>林(克)、久保田、田中(正)、松崎 4202           |  | 身体機能評価学特論<br>林(克)、久保田、田中(正)、松崎 4108                                  | 身体機能評価学特論<br>林(克)、久保田、田中(正)、松崎 4108                                  | 医用工学特論<br>林(研)、田崎 5304、5104                 |
|    |             | 作業 |                                      |                                       |   |  |  |  | 作業能力回復学特論<br>柴田、西村、中崎、武田 4109               |
| 金  | G S 基盤・専攻共通 |    |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | 領域共通        |    |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | 看護科学        | 臨床 |                                      |                                       |   |  | 医用放射線科学研究方法論【Q1】<br>中山、岡本(博)、松原、北尾、田中(利)、林(裕)、小林、大野、川崎、溝谷、水谷、高田 4108 | 医用放射線科学研究方法論【Q1】<br>中山、岡本(博)、松原、北尾、田中(利)、林(裕)、小林、大野、川崎、溝谷、水谷、高田 4108 |   |
|    |             | 健康 | 周産期助産診断演習II(応用)<br>鏡、毎田、小西、南、竹内 5208 | 助産学実習I(分娩介助実習)【1年次集中】<br>毎田、鏡、小西、南、竹内 |   |  | 女性発達看護学特論<br>毎田、鏡 5208   | 女性発達看護学特論<br>毎田、鏡 5208   |   |
|    | 医療科学        | 量子 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    |             | 病態 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | リハビリテーション科学 | 理学 |                                      |                                       | 医用工学特論<br>林(研)、田崎 5304、5104                   |  | 血液免疫病態学特論<br>森下、片桐、長屋 5304、5104                                      | 血液免疫病態学特論<br>森下、片桐、長屋 5304、5104                                      |   |
|    |             | 作業 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | G S 基盤・専攻共通 |    |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | 領域共通        |    |                                      |                                       |   |  | 理学療法学研究方法論【Q1】<br>浅井、林(克)、久保田、横川、田中(正)、松崎、間所 4108                    | 理学療法学研究方法論【Q1】<br>浅井、林(克)、久保田、横川、田中(正)、松崎、間所 4108                    |   |
|    | 看護科学        | 臨床 |                                      |                                       |   |  | 医用検査科学研究方法論【Q2】<br>稻津、本多、櫻井、森下、笠島、生田、林(研)、杉谷、片桐、荒穂、尾崎、村居、長屋、田崎 5104  | 医用検査科学研究方法論【Q2】<br>稻津、本多、櫻井、森下、笠島、生田、林(研)、杉谷、片桐、荒穂、尾崎、村居、長屋、田崎 5104  |   |
|    |             | 健康 | ハイリスク助産実践・応用学<br>毎田、鏡 5208           | 助産学特論<br>毎田、鏡 5208                    | 周産期助産診断演習I(基礎)<br>鏡、毎田、小西、栗野、南、竹内 5208        |  | 公衆衛生・在宅看護学特論<br>塙崎、表、岡本(理)、京田 4317                                   | 公衆衛生・在宅看護学特論<br>塙崎、表、岡本(理)、京田 4317                                   |   |
|    | 医療科学        | 量子 | 臨床画像技術学特論<br>川島、北尾 3107              | 分子イメージング学特論<br>溝谷 3107                |   |  | 放射線画像構築学特論<br>市川、岡本(博)、田中(利)、林(裕)、川崎 3107                            | 放射線治療安全技術学特論<br>武村、松原 5211   | 放射線治療安全技術学特論<br>市川、岡本(博)、田中(利)、林(裕)、川崎 3107 |
|    |             | 病態 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |
|    | リハビリテーション科学 | 理学 |                                      |                                       |   |  |  |  | 身体機能回復学特論<br>浅井、横川、間所 4108                  |
|    |             | 作業 |                                      |                                       |   |  |  |  |   |

## 【注意事項】

- 担当教員名の横の数字は、講義室等を表します。未記入の科目については、担当教員に確認してください。
- 時間割科目の※の科目は、同一週で分割して行う授業であり、単位の分割はできないので注意してください。
- 時間割科目の★の科目は、複数のクラスが開設している授業です。受講する際は、クラスを一つ選択してください。
- 各分野開講の「課題研究」の時間割については、各指導教員と相談して決めてください。
- 大学院G S 基盤科目「異分野研究探査Ⅰ・Ⅱ」は集中講義として行います。詳細は後日通知します。
- 大学院G S 基盤科目「数理・データサイエンス・AI 基盤」は集中講義のクラスも開設します。詳細は後日通知します。
- 大学院G S 基盤科目「ビジネス・技術マネジメント戦略論」は集中講義として行います。詳細はシラバスを確認してください。
- 保健学専攻共通科目「臨地マネージメント演習」は、1~2年次に開講します。詳細は指導教員に確認してください。時間割番号は別途通知します。
- 保健学専攻共通科目「地域包括ケア特論」は集中講義として行います。詳細はシラバスを確認してください。
- 看護科学領域共通科目「看護心理学特論」(田中(浩)、足立)は集中講義として行います。詳細はシラバスを確認してください。
- 看護科学領域共通科目「看護理論特論」(谷口、大江、津田)は集中講義として行います。詳細はシラバスを確認してください。
- 看護科学領域共通科目「サイコオンコロジー特論」(田中(浩)、多崎、津田)は集中講義として行います。詳細はシラバスを確認してください。
- 看護科学領域共通科目「生体機能学特論」(藤野)は集中講義として行います。詳細はシラバスを確認してください。
- 「助産学概論」「ローリスク助産診断学」「ハイリスク助産実践・応用学」「周産期助産診断演習I(基礎)」「周産期助産診断演習II(応用)」についての詳細は指導教員に確認してください。
- 「地域助産実習【1~2年次集中】」「助産管理実習【2年次集中】」「助産学実習IV(継続ケア実習)【2年次集中】」「助産学実習I(分娩介助実習)」は、集中形式で行います。詳細は担当教員に確認してください。
- 医療科学領域共通科目「医学物理学特論」「放射線医療特論」は、E-learning形式で行います。詳細は武村教員(医療科学領域量子医療技術学講座)まで確認してください。
- 「臨地マネージメント病理演習」の履修希望者は事前に必ず担当教員に相談してください。