

# 管理栄養学専攻 履修系統図

|                         |  |  |   |   |
|-------------------------|--|--|---|---|
| ディプロマ・ポリシー<br>(学位授与の方針) | 思想・判断<br>1. 科学的根拠に基づいて人の健康について考察できる。<br>2. 栄養学・保健衛生学の学問領域において的確に判断できる。 | 関心・意欲<br>1. 予防医学の知識を使って、地域住民の健康増進に意欲をもって寄与できる。<br>2. 我が国の超高齢社会に対して関心を持ち、生活習慣病の予防に強い意欲を持っている。 | 技能・表現<br>1. 自分の考えを的確に表現し、人とのコミュニケーションを通じて、適切な栄養の指導、医学検査を実践できる。<br>2. 管理栄養士・臨床検査技師のリーダーとして社会で活躍できる技能を習得している。 | 態度<br>1. 医療関係、食品関係、食育関係などの分野で活躍することを希望する。<br>2. 上記1の分野の担い手として、責任を十分に果たす自覚を持つ。 |
|-------------------------|--|--|---|---|

|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             |              |                             |                           |              |          |            |          |
|-----------------------|----------------------------------|--|-------------------|--|-------------------------------|--|----------------|-------|----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|----------|------------|----------|
| 4<br>年<br>次<br>前<br>期 |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 臨床栄養学実習Ⅲ・Ⅳ   | 臨床栄養学実習Ⅴ<br>または<br>公衆栄養学実習Ⅱ | 総合演習Ⅱ                     | 栄養学特別講義Ⅱ     | 栄養専門演習Ⅱ  | 卒業研究       |          |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             |              |                             |                           | 栄養学特別講義Ⅰ     | 栄養専門演習Ⅰ  |            |          |
| 3<br>年<br>前<br>期      | 人体構造機能疾病学実習                      |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 公衆栄養学実習Ⅰ     |                             |                           |              |          | 多職種連携実践D   |          |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 応用栄養学実習      | 栄養教育論Ⅲ                      | 臨床栄養学実習Ⅱ                  | 公衆栄養学Ⅱ       |          | 給食経営管理論実習Ⅱ | 総合演習Ⅰ    |
| 2<br>年<br>前<br>期      |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 臨床栄養学実習Ⅰ     | 公衆栄養学Ⅰ                      |                           |              |          |            |          |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 応用栄養学Ⅲ       | 栄養教育論実習                     | 臨床栄養学Ⅳ                    |              | 給食経営管理論Ⅱ |            |          |
| 1<br>年<br>前<br>期      |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 食品衛生学実験      | 基礎栄養学実験                     | 応用栄養学Ⅱ                    | 栄養教育論Ⅱ       | 臨床栄養学Ⅲ   | 給食経営管理論実習Ⅰ |          |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 食事設計実習       | 基礎栄養学                       | 応用栄養学Ⅰ                    | 栄養教育論Ⅰ       | 臨床栄養学Ⅱ   | 食事調査実習     | 給食経営管理論Ⅰ |
| 1<br>年<br>次<br>前<br>期 |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 外書講読         | 公衆衛生学実験                     |                           |              |          |            | 多職種連携実践B |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 公衆衛生学Ⅲ       |                             |                           |              |          |            |          |
| 1<br>年<br>次<br>前<br>期 |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 公衆衛生学Ⅱ       | 臨床医学総論                      | 微生物学                      |              |          |            |          |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 公衆衛生学Ⅰ       | 運動生理学                       | 病理学                       | 食品衛生学        |          |            |          |
| 1<br>年<br>次<br>前<br>期 |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 生物無機・分析化学    | 解剖生理学実験                     | 生化学Ⅱ                      | 食品学各論実験      |          |            | 多職種連携実践A |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 医学概論         | 解剖生理学実習                     | 生化学実験Ⅰ                    | 調理学          |          |            |          |
| 1<br>年<br>次<br>前<br>期 |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 生物有機化学       | 解剖生理学Ⅱ                      | 生化学Ⅰ                      | 食品学各論        |          |            |          |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             |              |                             |                           | 食品学総論実験      |          |            |          |
| 1<br>年<br>次<br>前<br>期 |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 管理栄養士概論実習    | 解剖生理学Ⅰ                      | 食品学総論                     |              |          |            |          |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 生命倫理学        |                             |                           |              |          |            |          |
| 1<br>年<br>次<br>前<br>期 |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 食生活論         |                             |                           |              |          |            |          |
|                       |                                  |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             | 生物物理化学       |                             |                           |              |          |            | 栄養学海外研修  |
| 科目群                   | 基礎科学群                            |  | 専門基礎分野            |  |                               |  | 専門分野           |       |                |                             |              |                             | 特別講義                      | 栄養専門演習       | 選択科目     |            |          |
|                       | 社会・環境と健康                         |  | 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち |  | 食べ物と健康                        |  | 基礎栄養学          | 応用栄養学 | 栄養教育論          | 臨床栄養学                       | 公衆栄養学        | 給食経営管理論                     | 臨床実習                      | 総合演習         |          |            |          |
| 目標                    | ヒューマンリズム、表現栄養士を目指す気持を育む。栄養学を学ぶ基礎 |  | 社会および健康の関わりを理解する  |  | 人体の構造と機能を理解する。疾病の成り立ちについて理解する |  | 食べ物と健康の関連を理解する |       | 栄養素等のはたらきを理解する | ライフステージ等における身体特性と栄養管理について学ぶ | 健康・栄養教育の理解する | 医療・介護・福祉における栄養管理について学ぶ      | 健康増進と疾病予防を旨とする公衆栄養活動を理解する | 給食と経営管理を理解する |          |            |          |
|                       | 総合的な力量を高める                       |  |                   |  |                               |  |                |       |                |                             |              |                             |                           |              |          |            |          |

主体性・多様性・協働性

思考力・判断力・表現力

知識・技能

# 臨床検査学専攻 履修系統図

|                         |  |  |   |   |
|-------------------------|--|--|---|---|
| ディプロマ・ポリシー<br>(学位授与の方針) | 思想・判断<br>1. 科学的根拠に基づいて人の健康について考察できる。<br>2. 保健衛生学の学問領域において的確に判断できる。 | 関心・意欲<br>1. 予防医学の知識を使って、地域住民の健康増進に意欲をもって寄与できる。<br>2. 我が国の超高齢社会に対して関心を持ち、生活習慣病の予防に強い意欲を持っている。 | 技能・表現<br>1. 自分の考えを的確に表現し、人とのコミュニケーションを通じて、適切な栄養の指導、医学検査を実践できる。<br>2. 臨床検査技師のリーダーとして社会で活躍できる技能を習得している。 | 態度<br>1. 医療関係、食品関係、食育関係などの分野で活躍することを希望する。<br>2. 上記1の分野の担い手として、責任を十分に果たす自覚を持つ。 |
|-------------------------|--|--|---|---|

|                       |   |  |                     |             |
|-----------------------|---|--|---------------------|-------------|
| 4<br>年<br>次<br>履<br>修 | <b>専門分野（卒業演習・特別講義）</b><br>卒業演習Ⅰ<br>卒業演習Ⅱ<br>臨床検査学特別講義 | <b>専門分野（臨地実習）</b><br>技能修得到達度評価<br>臨地実習Ⅰ<br>臨地実習Ⅱ | <b>選択科目</b><br>卒業研究 | 思考力・判断力・表現力 |
|                       | 学内総合試験  |  |                     |             |

|                       |   |   |                                     |             |
|-----------------------|---|---|-------------------------------------|-------------|
| 3<br>年<br>次<br>履<br>修 | <b>専門分野（血液・病理・生化学・免疫・遺伝子・輸血・微生物・生理・総合管理・医療安全）</b><br>臨床血液学実習<br>病理組織細胞学実習<br>臨床化学Ⅱ<br>臨床化学実習Ⅰ<br>臨床化学実習Ⅱ<br>臨床免疫学Ⅱ<br>臨床免疫検査学実習<br>遺伝子・染色体検査学実習<br>輸血・移植検査学Ⅰ<br>輸血・移植検査学Ⅱ<br>輸血・移植検査学実習 | 臨床微生物学Ⅱ<br>臨床微生物学実習<br>生理検査学Ⅳ<br>生理検査学実習Ⅰ<br>生理検査学実習Ⅱ<br>検査総合管理学Ⅰ<br>検査総合管理学Ⅱ<br>一般検査学Ⅱ<br>医療安全管理学<br>医療安全管理学実習 | <b>選択科目</b><br>多職種連携実践C<br>多職種連携実践D | 主体性・多様性・協調性 |
|                       | <b>専門基礎分野（病態学・医用工学）</b><br>薬理学  | 医用工学概論実習  |                                     |             |

|                       |  |   |                         |       |
|-----------------------|--|---|-------------------------|-------|
| 2<br>年<br>次<br>履<br>修 | <b>専門分野（血液・病理・一般検査・生化学・免疫・微生物・生理）</b><br>臨床血液学Ⅰ<br>臨床血液学Ⅱ<br>病理組織細胞学Ⅰ<br>病理組織細胞学Ⅱ<br>病理学実習<br>医動物学<br>医動物学実習 | 一般検査学実習<br>臨床化学Ⅰ<br>臨床免疫学Ⅰ<br>臨床微生物学Ⅰ<br>生理検査学Ⅰ<br>生理検査学Ⅱ<br>生理検査学Ⅲ | <b>選択科目</b><br>多職種連携実践B | 知識・技能 |
|                       | <b>専門基礎分野（基礎・病態学・衛生・医用工学）</b><br>外書講読<br>栄養学<br>生化学実験Ⅱ<br>病理学Ⅱ<br>微生物学<br>微生物学実験                             | 臨床検査医学総論Ⅲ<br>公衆衛生学Ⅰ<br>公衆衛生学Ⅱ<br>食品衛生学<br>食品衛生学実験<br>医用工学概論         |                         |       |

|                       |   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
| 1<br>年<br>次<br>履<br>修 | <b>専門分野（一般検査・総合管理）</b><br>一般検査学Ⅰ  | 統計学  | <b>選択科目</b><br>生物物理化学<br>医学検査学海外研修<br>多職種連携実践A |
|                       | <b>専門基礎分野（基礎・病態学・衛生・医用工学）</b><br>生物無機・分析化学<br>生物有機化学<br>食品学総論<br>解剖生理学Ⅰ<br>解剖生理学Ⅱ<br>生化学Ⅰ<br>生化学Ⅱ<br>生化学実験Ⅰ | 解剖生理学実習<br>病理学Ⅰ<br>臨床検査医学総論Ⅰ<br>臨床検査医学総論Ⅱ<br>医学概論<br>情報科学概論<br>臨床検査機器総論<br>食品学総論実験 |  |

|                                 |                |  |
|---------------------------------|----------------|--|
| 1<br>～<br>2<br>年<br>次<br>履<br>修 | 共通<br>教育<br>科目 | <b>リベラルアーツ領域</b><br>神戸学院教養分野・地域学分野・芸術分野・スポーツ科学分野                                   |
|                                 |                | <b>リテラシー領域</b><br>言語分野：基礎英語Ⅰ・Ⅱ、実用英語Ⅰ・Ⅱ<br>情報分野：ICT実習Ⅰ・Ⅱ<br>高大接続分野：化学概論Ⅰ・Ⅱ、生物学概論Ⅰ・Ⅱ |

思考力・判断力・表現力

主体性・多様性・協調性

知識・技能