

看護学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目 ▲…保健師課程履修者必修科目 △…助産師課程履修者必修科目

| 区 分 | | | 授業科目 | | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | | |
|---------|-------------|---------------|------|-----------------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|--|
| | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 教養科目群 | 人と社会及び自然の理解 | 心身の発達 | 1 | 心理学 | | ● | | | | | | | |
| | | | 2 | 教育学 | ● | | | | | | | | |
| | | | 3 | 教育心理学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 4 | 健康スポーツ理論 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 5 | 健康スポーツ実技 | | ■ | | | | | | | |
| | | 思想及び表現 | 6 | 生命倫理 | | | | ● | | | | | |
| | | | 7 | 哲学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 8 | 現代文学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 9 | 人間と宗教 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 10 | 芸術 | | ■ | | | | | | | |
| | | 人間と生活及び社会のしくみ | 11 | 法学（日本国憲法含む） | ● | | | | | | | | |
| | | | 12 | 社会学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 13 | 生活文化と医療 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 14 | 経済学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 15 | 地域ボランティア活動論 | | | | ■ | | | | | |
| | | 自然の原理及び環境 | 16 | 環境学 | ● | | | | | | | | |
| | | | 17 | 生物学A | ■ | | | | | | | | |
| | | | 18 | 生物学B | | ■ | | | | | | | |
| | | | 19 | 数学A | ■ | | | | | | | | |
| | | | 20 | 数学B | | ■ | | | | | | | |
| | | | 21 | 化学A | ■ | | | | | | | | |
| | | | 22 | 化学B | | ■ | | | | | | | |
| | | | 23 | 物理学A | ■ | | | | | | | | |
| | | | 24 | 物理学B | | ■ | | | | | | | |
| | 情報と言語の理解 | 英語 | 25 | 英語リーディング | ● | | | | | | | | |
| | | | 26 | 医療英語会話 | | ● | | | | | | | |
| | | | 27 | 医療英語リーディング | | | | ● | | | | | |
| | | | 28 | 英語会話 | | | | ■ | | | | | |
| | | | 29 | 英語アカデミックリーディング・ライティング | | | | | | ■ | | | |
| | | 初修外国語 | 30 | 中国語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 31 | 韓国語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 32 | ドイツ語 | ■ | | | | | | | | |
| | | 情報 | 33 | ポルトガル語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 34 | 情報処理 | ● | | | | | | | | |
| | | | 35 | 情報リテラシー | | ■ | | | | | | | |
| | | | 36 | 囲碁で学ぶ情報戦略 | | ■ | | | | | | | |
| 共通基盤科目群 | 大学の学びの基盤 | | 37 | 大学の学び入門 | ● | | | | | | | | |
| | | | 38 | 大学の学びー専門への誘いー | ● | | | | | | | | |
| | | | 39 | 多職種理解と連携 | | | | ● | | | | | |

看護学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目 ▲…保健師課程履修者必修科目 △…助産師課程履修者必修科目

| 区分 | 授業科目 | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | | |
|---------|-----------------|-----------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|--|
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 専門基礎科目群 | 40 解剖学Ⅰ | ● | | | | | | | | |
| | 41 解剖学Ⅱ | | ● | | | | | | | |
| | 42 臨床解剖学 | | | | | | | | ■ | |
| | 43 生理学Ⅰ | ● | | | | | | | | |
| | 44 生理学Ⅱ | | ● | | | | | | | |
| | 45 臨床生理学 | | | | | | | | ■ | |
| | 46 生化学 | | ● | | | | | | | |
| | 47 病理学 | | ● | | | | | | | |
| | 48 臨床病態学Ⅰ | | | ● | | | | | | |
| | 49 臨床病態学Ⅱ | | | | ● | | | | | |
| | 50 臨床病態学Ⅲ | | | ● | | | | | | |
| | 51 臨床病理学 | | | | | | | | ■ | |
| | 52 免疫・感染症学 | | | ● | | | | | | |
| | 53 薬理学 | | ● | | | | | | | |
| | 54 臨床薬理学 | | | | | | | | ■ | |
| | 55 臨床検査学 | | | | ● | | | | | |
| | 56 緩和医療学 | | | | | | ■ | | | |
| | 57 栄養学(含食品学) | | ● | | | | | | | |
| | 58 病態栄養学 | | | | | ■ | | | | |
| | 59 発達心理学 | | | | ● | | | | | |
| | 60 臨床心理学 | | | | ■ | | | | | |
| | 健康支援と 社会保障制度 | 61 公衆衛生学 | | ● | | | | | | |
| | | 62 疫学 | | | ■▲ | | | | | |
| | | 63 保健統計 | | | | | ■▲ | | | |
| | | 64 社会福祉・社会保障制度論 | | | | ● | | | | |
| | | 65 地域保健行政 | | | | | ■▲ | | | |
| | | 66 歯科保健 | | | ■▲ | | | | | |
| | | 67 リハビリテーション概論 | ■ | | | | | | | |
| | | 68 カウンセリング | | | | | ● | | | |

理学療法学科 カリキュラム (2020年度入学者)

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

| 区 分 | | | 授業科目 | | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | | |
|---------|-------------|---------------|------|-----------------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|--|
| | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 教養科目群 | 人と社会及び自然の理解 | 心身の発達 | 1 | 心理学 | | ● | | | | | | | |
| | | | 2 | 教育学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 3 | 教育心理学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 4 | 健康スポーツ理論 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 5 | 健康スポーツ実技 | | ● | | | | | | | |
| | | 思想及び表現 | 6 | 生命倫理 | | | | | | ● | | | |
| | | | 7 | 哲学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 8 | 現代文学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 9 | 人間と宗教 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 10 | 芸術 | | ■ | | | | | | | |
| | | 人間と生活及び社会のしくみ | 11 | 法学（日本国憲法含む） | ■ | | | | | | | | |
| | | | 12 | 社会学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 13 | 生活文化と医療 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 14 | 経済学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 15 | 地域ボランティア活動論 | | | ■ | | | | | | |
| | | 自然の原理及び環境 | 16 | 環境学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 17 | 生物学A | ■ | | | | | | | | |
| | | | 18 | 生物学B | | ■ | | | | | | | |
| | | | 19 | 数学A | ● | | | | | | | | |
| | | | 20 | 数学B | | ● | | | | | | | |
| | | | 21 | 化学A | ■ | | | | | | | | |
| | | | 22 | 化学B | | ■ | | | | | | | |
| | | | 23 | 物理学A | ● | | | | | | | | |
| | | | 24 | 物理学B | | ● | | | | | | | |
| | 情報と言語の理解 | 英語 | 25 | 英語リーディング | ● | | | | | | | | |
| | | | 26 | 医療英語会話 | | ● | | | | | | | |
| | | | 27 | 医療英語リーディング | | | ● | | | | | | |
| | | | 28 | 英語会話 | | | ■ | | | | | | |
| | | | 29 | 英語アカデミックリーディング・ライティング | | | | ■ | | | | | |
| | | 初修外国語 | 30 | 中国語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 31 | コリア語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 32 | ドイツ語 | ■ | | | | | | | | |
| | | 情報 | 33 | ポルトガル語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 34 | 情報処理 | ● | | | | | | | | |
| | | | 35 | 情報リテラシー | | ■ | | | | | | | |
| | | | 36 | 囲碁で学ぶ情報戦略 | | ■ | | | | | | | |
| 共通基盤科目群 | 大学の学びの基盤 | | 37 | 大学の学び入門 | ● | | | | | | | | |
| | | | 38 | 大学の学びー専門への誘いー | | ● | | | | | | | |
| | | | 39 | 多職種理解と連携 | | | ● | | | | | | |

理学療法学科 カリキュラム (2020年度入学者)

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

| 区 分 | | 授業科目 | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 専門基礎科目群 | 人体の構造と機能及び心身の発達 | 40 解剖学Ⅰ | ● | | | | | | | |
| | | 41 解剖学Ⅱ | | ● | | | | | | |
| | | 42 解剖学実習 | | | ● | ● | | | | |
| | | 43 表面解剖学と触診法 | | ● | | | | | | |
| | | 44 生理学Ⅰ | ● | | | | | | | |
| | | 45 生理学Ⅱ | | ● | | | | | | |
| | | 46 生理学実習 | | | ● | | | | | |
| | | 47 運動生理学 | | | | | | ● | | |
| | | 48 生化学 | | ● | | | | | | |
| | | 49 運動学Ⅰ | | ● | | | | | | |
| | | 50 運動学Ⅱ | | | ● | | | | | |
| | | 51 運動学実習 | | | ● | | | | | |
| | | 52 人間発達学 | | | ● | | | | | |
| | | 53 栄養学(含食品学) | | ● | | | | | | |
| | 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 | 54 医療概論 | ● | | | | | | | |
| | | 55 病理学 | | ● | | | | | | |
| | | 56 薬理学 | | | ● | | | | | |
| | | 57 公衆衛生学 | ● | | | | | | | |
| | | 58 臨床検査・画像診断学 | | | | ● | | | | |
| | | 59 臨床医学特殊講義 | | | | ● | | | | |
| | | 60 内科学 | | | ● | | | | | |
| | | 61 整形外科Ⅰ | | | ● | | | | | |
| | | 62 整形外科Ⅱ | | | | ● | | | | |
| | | 63 臨床神経学Ⅰ(神経内科学) | | | | ● | | | | |
| | | 64 臨床神経学Ⅱ(小児神経学・脳神経外科学) | | | | | ● | | | |
| | | 65 精神医学 | | | | | ● | | | |
| | | 66 小児科学 | | | | ● | | | | |
| | | 67 リハビリテーション医学 | | | | ● | | | | |
| 68 老年医学 | | | | ● | | | | | | |
| 保健医療福祉と リハビリテーションの理念 | 69 救急・免疫・感染症学 | | | | | ● | | | | |
| | 70 スポーツ医学 | | | | | ● | | | | |
| | 71 緩和医療学 | | | | | ● | | | | |
| | 72 リハビリテーション概論 | ● | | | | | | | | |
| | 73 リハビリテーション関連領域論 | | | | | ● | | | | |
| | 74 臨床心理学 | | ● | | | | | | | |
| | 75 安全管理 | | | | | | | | ● | |
| | 76 医療統計学 | | | ● | | | | | | |
| | 77 社会福祉・地域サービス論 | | | | ● | | | | | |
| | 78 人間関係・コミュニケーション論 | | | | ● | | | | | |

検査技術学科 カリキュラム (2018年度以降入学者)

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

| 区 分 | | | 授業科目 | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | | |
|-----------------|----------------|---------------|--------------------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|--|
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 教養科目群 | 人と社会及び自然の理解 | 心身の発達 | 1 心理学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 2 教育学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 3 教育心理学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 4 健康スポーツ理論 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 5 健康スポーツ実技 | | ■ | | | | | | | |
| | | 思想及び表現 | 6 生命倫理 | | | | ● | | | | | |
| | | | 7 哲学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 8 現代文学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 9 人間と宗教 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 10 芸術 | | ■ | | | | | | | |
| | | 人間と生活及び社会のしくみ | 11 法学（日本国憲法含む） | ■ | | | | | | | | |
| | | | 12 社会学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 13 生活文化と医療 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 14 経済学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 15 地域ボランティア活動論 | | | ■ | | | | | | |
| | 自然の原理及び環境 | 16 環境学 | ■ | | | | | | | | | |
| | | 17 生物学A | ■ | | | | | | | | | |
| | | 18 生物学B | | ■ | | | | | | | | |
| | | 19 数学A | ■ | | | | | | | | | |
| | | 20 数学B | | ■ | | | | | | | | |
| | | 21 化学A | ■ | | | | | | | | | |
| | | 22 化学B | | ■ | | | | | | | | |
| | | 23 物理学A | ■ | | | | | | | | | |
| | | 24 物理学B | | ■ | | | | | | | | |
| | 情報と言語の理解 | 英語 | 25 英語リーディング | ● | | | | | | | | |
| | | | 26 医療英語会話 | | ● | | | | | | | |
| | | | 27 医療英語リーディング | | | | ● | | | | | |
| | | | 28 英語会話 | | | ■ | | | | | | |
| | | | 29 英語アカデミックリーディング・ライティング | | | | | ■ | | | | |
| | | 初修外国語 | 30 中国語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 31 コリア語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 32 ドイツ語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 33 ポルトガル語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 情報 | 34 情報処理 | ● | | | | | | | |
| | 35 情報リテラシー | | | ■ | | | | | | | | |
| | 36 囲碁で学ぶ情報戦略 | | | ■ | | | | | | | | |
| 共通基盤科目群 | 大学の学びの基盤 | | 37 大学の学び入門 | ● | | | | | | | | |
| | | | 38 大学の学びー専門への誘いー | ● | | | | | | | | |
| | | | 39 多職種理解と連携 | | | ● | | | | | | |
| 専門基礎科目群 | 人体の構造と機能 | 40 解剖学Ⅰ | ● | | | | | | | | | |
| | | 41 解剖学Ⅱ | | ● | | | | | | | | |
| | | 42 解剖学実習 | | | ● | ● | | | | | | |
| | | 43 生理学Ⅰ | ● | | | | | | | | | |
| | | 44 生理学Ⅱ | | ● | | | | | | | | |
| | | 45 生理学実習 | | | ● | | | | | | | |
| | | 46 生化学 | | ● | | | | | | | | |
| | | 健康と医療と社会 | 47 医学概論 | ● | | | | | | | | |
| | | | 48 病理学 | | ● | | | | | | | |
| | 49 薬理学 | | | | ● | | | | | | | |
| | 50 公衆衛生学 | | ● | | | | | | | | | |
| | 51 臨床医学特殊講義 | | | | | ■ | | | | | | |
| | 52 内科学 | | | | ● | | | | | | | |
| | 53 老年医学 | | | | | ■ | | | | | | |
| | 54 遺伝と病気 | | | ● | | | | | | | | |
| | 55 感染と免疫 | | | ● | | | | | | | | |
| | 56 カウンセリング | | | | ■ | | | | | | | |
| | 57 リハビリテーション概論 | | | ■ | | | | | | | | |
| | 58 臨床心理学 | | | ■ | | | | | | | | |
| | 59 生体計測工学 | | | | | | ■ | | | | | |
| | 60 国際医療協力論 | ■ | | | | | | | | | | |
| 61 医療統計学 | | | ■ | | | | | | | | | |
| 62 社会福祉・地域サービス論 | | | | ■ | | | | | | | | |

検査技術学科 カリキュラム (2018年度以降入学者)

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

| 区分 | 授業科目 | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | |
|-------|------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 専門科目群 | 臨床病態解析検査学 | 63 | | | | ● | | | |
| | | 64 | | | | | ● | | |
| | | 65 | | | ● | | | | |
| | | 66 | | | | | ● | | |
| | | 67 | | | | | ● | | |
| | 生体機能検査学 | 68 | | | ● | ● | | | |
| | | 69 | | | | | ● | | |
| | | 70 | | | | | ● | | |
| | | 71 | | | | | ● | | |
| | | 72 | | | | | ● | | |
| | 検査総合管理学 | 73 | | | ● | ● | | | |
| | | 74 | | | | ● | | | |
| | | 75 | | | | | ● | | |
| | | 76 | | | | | ■ | | |
| | | 77 | | | | | | ● | |
| | | 78 | | | ● | | | | |
| | | 79 | | | | | | ● | |
| | | 80 | | | | | | | ● |
| | 病因・生体防御検査学 | 81 | | | ● | ● | | | |
| | | 82 | | | | | ● | | |
| | | 83 | | | | | | ● | |
| | | 84 | | | ● | ● | | | |
| | | 85 | | | | | ● | | |
| | 生物化学分析検査学 | 86 | ● | | | | | | |
| | | 87 | | | ● | ● | | | |
| | | 88 | | | | | | ● | |
| | | 89 | | | | | ■ | | |
| | | 90 | | | | | ■ | | |
| | | 91 | | | ● | | | | |
| | | 92 | | | | ● | | | |
| | | 93 | | | | | ■ | | |
| | 形態・病態検査学 | 94 | | | | | | ● | |
| | | 95 | | | ● | ● | | | |
| | | 96 | | | | | ● | | |
| | | 97 | | | ● | ● | | | |
| | | 98 | | | | | | ● | |
| | 臨地実習 | 100 | ● | | | | | | |
| | | 101 | | | | | | | ● |
| | | 102 | | | | | | | ● ● |

放射線学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

| 区分 | | 授業科目 | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | | | |
|-------------|-----------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------------|----|-----|----|-----|----|--|--|
| | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 教養科目群 | 人と社会及び 自然の理解 | 心身の発達 | 1 | 心理学 | | ● | | | | | | |
| | | | 2 | 教育学 | ■ | | | | | | | |
| | | | 3 | 教育心理学 | | ■ | | | | | | |
| | | | 4 | 健康スポーツ理論 | ■ | | | | | | | |
| | | | 5 | 健康スポーツ実技 | | ■ | | | | | | |
| | | 思想及び表現 | 6 | 生命倫理 | | | ● | | | | | |
| | | | 7 | 哲学 | ■ | | | | | | | |
| | | | 8 | 現代文学 | ■ | | | | | | | |
| | | | 9 | 人間と宗教 | | ■ | | | | | | |
| | | | 10 | 芸術 | | ■ | | | | | | |
| | | 人間と生活及び 社会のしくみ | 11 | 法学（日本国憲法含む） | ■ | | | | | | | |
| | | | 12 | 社会学 | | ■ | | | | | | |
| | | | 13 | 生活文化と医療 | ■ | | | | | | | |
| | | | 14 | 経済学 | | ■ | | | | | | |
| | | | 15 | 地域ボランティア活動論 | | | ■ | | | | | |
| | | 自然の原理及び環境 | 16 | 環境学 | ■ | | | | | | | |
| | | | 17 | 生物学A | ■ | | | | | | | |
| | | | 18 | 生物学B | | ■ | | | | | | |
| | | | 19 | 数学A | ■ | | | | | | | |
| | | | 20 | 数学B | | ■ | | | | | | |
| | | | 21 | 化学A | ■ | | | | | | | |
| | | | 22 | 化学B | | ■ | | | | | | |
| | | | 23 | 物理学A | ■ | | | | | | | |
| | | | 24 | 物理学B | | ■ | | | | | | |
| | | 情報と言語の理解 | 英語 | 25 | 英語リーディング | ● | | | | | | |
| | | | | 26 | 医療英語会話 | | ● | | | | | |
| | | | | 27 | 医療英語リーディング | | | ● | | | | |
| | | | | 28 | 英語会話 | | | ■ | | | | |
| | | | | 29 | 英語アカデミックリーディング・ライティング | | | | ■ | | | |
| | | | 初修外国語 | 30 | 中国語 | ■ | | | | | | |
| | 31 | | | コリア語 | ■ | | | | | | | |
| | 32 | | | ドイツ語 | ■ | | | | | | | |
| | 33 | | | ポルトガル語 | ■ | | | | | | | |
| | 情報 | | 34 | 情報処理 | ● | | | | | | | |
| | | 35 | 情報リテラシー | | ■ | | | | | | | |
| | | 36 | 囲碁で学ぶ情報戦略 | | ■ | | | | | | | |
| 共通基盤 科目群 | 大学の学びの基盤 | | 37 | 大学の学び入門 | ● | | | | | | | |
| | 38 | 大学の学び－専門への誘い－ | | ● | | | | | | | | |
| | 39 | 多職種理解と連携 | | | ● | | | | | | | |

放射線学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

| 区分 | | 授業科目 | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | |
|--------------|--------|-----------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 専門基礎科目群 | 基礎医学系 | 40 解剖学 I | ● | | | | | | | |
| | | 41 解剖学 II | | ● | | | | | | |
| | | 42 生理学 I | ● | | | | | | | |
| | | 43 生理学 II | | ● | | | | | | |
| | | 44 病理学 | ● | | | | | | | |
| | | 45 薬理学 | | | ● | | | | | |
| | | 46 生化学 | ● | | | | | | | |
| | 臨床医学系 | 47 公衆衛生学 | | ● | | | | | | |
| | | 48 内科学 | | ■ | | | | | | |
| | | 49 看護技術論 | | | | ● | | | | |
| | | 50 臨床心理学 | | | ■ | | | | | |
| | | 51 画像診断学 I | | | | ■ | | | | |
| | 医療理工学系 | 52 画像診断学 II | | | | | ■ | | | |
| | | 53 医療基礎生物学 | ■ | | | | | | | |
| | | 54 医療基礎数学 | ■ | | | | | | | |
| | | 55 医療基礎化学 | ■ | | | | | | | |
| | | 56 医療基礎物理学 | ● | | | | | | | |
| | | 57 医療電気・電子工学 I | ● | | | | | | | |
| | | 58 医療電気・電子工学 II | | ■ | | | | | | |
| | | 59 医療電気・電子工学演習 | | | ■ | | | | | |
| | | 60 医療電気・電子工学実験 | | | | ● | | | | |
| | | 61 医療統計学 | | | | ● | | | | |
| | 放射線科学系 | 62 放射線医療学概論 | ● | | | | | | | |
| | | 63 放射線救急医学 | | | | ■ | | | | |
| | | 64 放射線文献講読 I | | | | | ■ | | | |
| | | 65 放射線文献講読 II | | | | | | ■ | | |
| 66 放射線物理学 I | | | | ● | | | | | | |
| 67 放射線物理学 II | | | | | ● | | | | | |
| 68 放射線物理学演習 | | | | | | ■ | | | | |
| 69 放射化学 | | | | ● | | | | | | |
| 70 放射化学演習 | | | | | ■ | | | | | |
| 71 放射線生物学 | | | ● | | | | | | | |
| 72 放射線生物学演習 | | | | ■ | | | | | | |
| 73 放射線計測学 I | | | | | ● | | | | | |
| 74 放射線計測学 II | | | | | | ● | | | | |
| 75 放射線計測学演習 | | | | | | | ■ | | | |
| 76 放射線計測学実験 | | | | | | ● | | | | |

放射線学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

| 区分 | 授業科目 | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | |
|----------|----------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 専門科目群 | 診療放射線学 | 77 | ● | | | | | | |
| | | 78 | | ● | | | | | |
| | | 79 | | | | | ● | | |
| | | 80 | | | | | | ● | |
| | 診療画像解析学 | 81 | | ● | | | | | |
| | | 82 | | | ● | | | | |
| | | 83 | | | | ● | | | |
| | | 84 | | | | | ■ | | |
| | | 85 | | | | | ● | | |
| | | 86 | | | | | ● | | |
| | | 87 | | | | | | ● | |
| | | 88 | | | | | | ● | |
| | | 89 | | ● | | | | | |
| | | 90 | | | ● | | | | |
| | | 91 | | | | ● | | | |
| | | 92 | | ● | | | | | |
| | | 93 | | | ● | | | | |
| | | 94 | | | | | | | ● |
| | 95 | | | | | | | ● | |
| | 核医学検査技術学 | 96 | | | ● | | | | |
| | | 97 | | | | ● | | | |
| 98 | | | | | | ● | | | |
| 99 | | | | | | ■ | | | |
| 100 | | | | | | | ● | | |
| 101 | | | | | | | | ● | |
| 放射線治療技術学 | 102 | | | ● | | | | | |
| | 103 | | | | ● | | | | |
| | 104 | | | | | ● | | | |
| | 105 | | | | | | ● | | |
| | 106 | | | | | ■ | | | |
| | 107 | | | | | | ● | | |
| | 108 | | | | | | | ● | |
| 医療画像情報学 | 109 | | | ● | | | | | |
| | 110 | | | | ● | | | | |
| | 111 | | | | | ● | | | |
| | 112 | | | | | | ■ | | |
| 放射線安全管理学 | 113 | | | | | ● | | | |
| | 114 | | | | ● | | | | |
| | 115 | | | | ● | | | | |
| | 116 | | | | | ● | | | |
| 総合領域 | 117 | | | | | | | ■ | |
| | 118 | | | | | | | ● ● | |
| | 119 | | | | | | ● | | |
| | 120 | | | | | | ● | | |
| | 121 | | | | | | | ● ● | |

臨床工学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

| 区分 | | | 授業科目 | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | | |
|------------------|-------------|---------------|--------------------------|------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|--|
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 教養科目群 | 人と社会及び自然の理解 | 心身の発達 | 1 心理学 | | ● | | | | | | | |
| | | | 2 教育学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 3 教育心理学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 4 健康スポーツ理論 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 5 健康スポーツ実技 | | ■ | | | | | | | |
| | | 思想及び表現 | 6 生命倫理 | | | ● | | | | | | |
| | | | 7 哲学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 8 現代文学 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 9 人間と宗教 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 10 芸術 | | ■ | | | | | | | |
| | | 人間と生活及び社会のしくみ | 11 法学（日本国憲法含む） | ■ | | | | | | | | |
| | | | 12 社会学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 13 生活文化と医療 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 14 経済学 | | ■ | | | | | | | |
| | | | 15 地域ボランティア活動論 | | | ■ | | | | | | |
| | 自然の原理及び環境 | 16 環境学 | ■ | | | | | | | | | |
| | | 17 生物学A | ● | | | | | | | | | |
| | | 18 生物学B | | ■ | | | | | | | | |
| | | 19 数学A | ● | | | | | | | | | |
| | | 20 数学B | ■ | | | | | | | | | |
| | | 21 化学A | ● | | | | | | | | | |
| | | 22 化学B | | ■ | | | | | | | | |
| | | 23 物理学A | ● | | | | | | | | | |
| | | 24 物理学B | | ■ | | | | | | | | |
| | 情報と言語の理解 | 英語 | 25 英語リーディング | ● | | | | | | | | |
| | | | 26 医療英語会話 | | ● | | | | | | | |
| | | | 27 医療英語リーディング | | | ● | | | | | | |
| | | | 28 英語会話 | | | ■ | | | | | | |
| | | | 29 英語アカデミックリーディング・ライティング | | | | ■ | | | | | |
| | | 初修外国語 | 30 中国語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 31 コリア語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 32 ドイツ語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 33 ポルトガル語 | ■ | | | | | | | | |
| | | | 情報 | 34 情報処理 | ● | | | | | | | |
| | | | | 35 情報リテラシー | | ■ | | | | | | |
| | 共通基盤科目群 | 大学の学びの基盤 | 36 囲碁で学ぶ情報戦略 | | ■ | | | | | | | |
| 37 大学の学び入門 | | | ● | | | | | | | | | |
| 38 大学の学び-専門への誘い- | | | | ● | | | | | | | | |
| 39 多職種理解と連携 | | | | | ● | | | | | | | |

臨床工学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

| 区分 | 授業科目 | 1学年 | | 2学年 | | 3学年 | | 4学年 | |
|---------------|-------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 専門基礎科目群 | 40 解剖学 I | ● | | | | | | | |
| | 41 解剖学 II | | ● | | | | | | |
| | 42 生理学 I | ● | | | | | | | |
| | 43 生理学 II | | ● | | | | | | |
| | 44 病理学 | ● | | | | | | | |
| | 45 薬理学 | | ● | | | | | | |
| | 46 生化学 | ● | | | | | | | |
| | 47 公衆衛生学 | | ● | | | | | | |
| | 48 医学概論 | ● | | | | | | | |
| | 49 基礎医学実習 | | | | ● | | | | |
| | 50 看護学概論 | | | | ● | | | | |
| | 51 臨床生理学 | | | ● | | | | | |
| | 52 臨床病理学 | | | | ● | | | | |
| | 53 臨床薬理学 | | | | ● | | | | |
| | 54 臨床生化学 | | | ● | | | | | |
| | 55 臨床免疫学 | | | | ● | | | | |
| | 56 臨床心理学 | | | | ■ | | | | |
| | 57 臨床検査学総論 | | | | | ■ | | | |
| | 58 臨床神経生理学 | | | | ■ | | | | |
| | 59 応用数学 | ● | | | | | | | |
| | 60 応用数学演習 | | ● | | | | | | |
| | 61 医用電気工学 | ● | ● | | | | | | |
| | 62 医用電気工学実習 | | ● | | | | | | |
| | 63 医用電子工学 | | | ● | | | | | |
| 64 医用電子工学実習 | | | | ● | | | | | |
| 65 計測工学 | | ● | | | | | | | |
| 66 医用材料工学 | | | | ● | | | | | |
| 67 医用機械工学 | | | ● | | | | | | |
| 68 医用機械工学演習 | | | | ● | | | | | |
| 69 医療情報処理工学 | | | ● | | | | | | |
| 70 医療情報処理工学演習 | | | | ● | | | | | |
| 71 システム工学 | | | | | ● | | | | |
| 72 システム工学演習 | | | | | | ● | | | |
| 73 医用情報通信工学 | | | | | ● | | | | |
| 74 基礎工学実験 | | ● | | | | | | | |

