別表第1　医学科の全学教育科目の履修要件(第7条第1項及び第16条第1項関係)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目区分 | 最低修得 単位数 | 条件等 |
| 共通基礎科目 | 23単位 | 一　「大学での学び」基礎論  1単位を含むこと。  二　基礎セミナーA及び基礎セミナーB各2単位を含むこと。 三　「言語文化科目」として英語6単位及び初修外国語のうちから1外国語5単位以上（外国人留学生は日本語を修得してもよい）を含むこと。 四　「健康・スポーツ科学科目」として講義及び実習各2単位を含むこと。  五　「データ科学科目」として講義及び演習各1単位を含むこと。  六　アントレプレナーシップ初歩1単位を含むこと。 |
| 教養科目 | 10単位 | 「国際理解科目」，「現代教養科目（人文・社会系，自然系及び学際・融合系）」及び「超学部セミナー」のうちから10単位を修得する。ただし，「現代教養科目（自然系）」は2単位を限度とする。 |
| 分野別基礎科目（自然系基礎科目） | 10単位 | 一　数学通論Ⅰ，数学通論II，物理学基礎I，物理学基礎II，化学基礎I及び化学基礎IIのうちから6単位以上を含むこと。ただし，化学基礎Ⅰ又は化学基礎IIを含むこと。  二　生物学基礎Iの2単位を含むこと。 三　物理学実験及び化学実験から2単位以上を含むこと。 |
| 計 | 43単位 |  |

別表第2　医学科の専門科目の履修要件(第7条第2項及び第16条第1項関係)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 | 条件等 |
| 医学入門 | 4単位 | 一　専門科目は，留学生臨床実習を除き，全て必修科目とし，166単位以上を修得しなければならない。  二　研究発表会で基礎医学セミナーの研究成果を発表することを卒業の要件とする。 |
| 人体器官の構造 | 10単位 |
| 生体の機能 | 5単位 |
| 生物の化学 | 5単位 |
| 生体と薬物 | 2.5単位 |
| 病因と病態 | 7単位 |
| 生体と微生物 | 4単位 |
| 免疫と生体防御 | 2単位 |
| 人の死と生命倫理・法 | 1.5単位 |
| 環境・労働と健康 | 1.5単位 |
| 疫学と予防医学 | 1.5単位 |
| 保健医療の仕組みと公衆衛生 | 1.5単位 | 三　医学生共用試験CBT及び診療参加型臨床実習前客観的臨床能力試験の合格を臨床実習の履修開始の要件とする。  四　診療参加型臨床実習後客観的臨床能力試験の合格を卒業の要件とする。  五　留学生臨床実習を履修できる者は，特別聴講学生とする。 |
| 社会医学実習 | 1単位 |
| 基礎医学セミナー | 12単位 |
| 内科学・神経内科学講義 | 6単位 |
| 外科学・胸部外科学講義 | 2単位 |
| 整形外科学講義 | 1.5単位 |
| 産婦人科学講義 | 1.5単位 |
| 眼科学講義 | 1単位 |
| 精神医学講義 | 1.5単位 |
| 小児科学講義 | 1単位 |
| 皮膚科学講義 | 1単位 |
| 泌尿器科学講義 | 0.5単位 |
| 耳鼻咽喉科学講義 | 1単位 |
| 放射線医学講義 | 1単位 |
| 麻酔学講義 | 0.5単位 |
| 口腔外科学講義 | 0.5単位 |
| 脳神経外科学講義 | 0.5単位 |
| 老年科学講義 | 1単位 |
| 救急医学講義 | 1単位 |
| 臨床薬理学講義 | 0.5単位 |
| 臨床検査医学講義 | 0.5単位 |
| PBLチュートリアル | 10単位 |
| 臨床実習 | 39単位 |
| 臨床病理学実習 | 1単位 |
| 選択臨床実習Ⅰ | 4単位 |
| 選択臨床実習Ⅱ | 4単位 |
| 選択臨床実習Ⅲ | 4単位 |
| 選択臨床実習Ⅳ | 4単位 |
| 選択臨床実習Ⅴ | 4単位 |
| 選択臨床実習Ⅵ | 4単位 |
| 臨床医学総論 | 4単位 |
| 医療情報学 | 0.5単位 |
| 地域医療学 | 0.5単位 |
| 医学英語 | 2単位 |
| 医療データ科学 | 1単位 |
| 行動科学・社会科学 | 1単位 |
| 選択特別講義 | 2単位以上 |
| 留学生臨床実習 | 1単位 |

別表第3　保健学科の全学教育科目の履修要件(第7条第3項及び第16条第2項関係)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目区分 | 最低修得 単位数 | 条件等 |
| 共通基礎科目 | 23単位 | 一　「大学での学び」基礎論を1単位含むこと。  二　基礎セミナーを2単位含むこと。 三　「言語文化科目」として英語8単位及び初修外国語又は日本語（外国人留学生対象）のうちから5単位以上を含むこと。 四　「健康・スポーツ科学科目」として講義及び実習各2単位を含むこと。  五　「データ科学科目」として講義及び演習各1単位を含むこと。  六　アントレプレナーシップ初歩1単位を含むこと。 |
| 教養科目 | 4単位 | 一　「現代教養科目（人文・社会系及び学際・融合系）」2単位以上を含み，「国際理解科目」，「超学部セミナー」及び「現代教養科目（人文・社会系及び学際・融合系）」から4単位以上を含むこと。 |
| 分野別基礎科目 | 10単位 | 一　数学通論I，数学通論II，物理学基礎I，物理学基礎II，化学基礎I，化学基礎II，生物学基礎I，生物学基礎II及び生物学実験のうちから10単位以上を含むこと。 |
| 計 | 37単位 |  |

別表第4　保健学科の専門基礎科目及び専門科目の履修要件(第7条第4項及び第16条第2項関係)

看護学専攻

　　専門基礎科目

必修科目

　　　　解剖学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

　　　　解剖学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

　　　　生理学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

　　　　生理学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

　　　　保健生化学A　　　　　　　　　 1単位

　　　　公衆衛生学　　　　　　　　　 2単位

生命倫理　　　　　　　　　　 1単位

社会福祉学　　　　　　　　　 　2単位

放射線医学　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学Ⅰ　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学Ⅱ　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学Ⅲ　　　　　　　　　　 1単位

生体防御学　　　　　　　　　　 1単位

感染管理学　　　　　　　　　　 1単位

保健薬理学　　　　　　　　　 　1単位

データサイエンス概論Ⅰ　　　　 1単位

データサイエンス概論Ⅱ　　　　 1単位

医療統計学　　　　　　　　　　 1単位

看護疫学　　　　　　　　　　 　1単位

医療英語　　　　　　　　　　　 1単位

医療安全管理学　　　　　　　　 1単位

　　　選択科目

　　　　老年期特性論　　　　　　　　　 1単位

　　　　保健病理学　　　　　　　　　 　1単位

統計的学習入門　　　　　 　2単位

統計的学習基礎　　　　　　　　 1単位

ヘルスインフォマティクス演習Ⅰ 1単位

ヘルスインフォマティクス演習Ⅱ 1単位

　　専門科目

　　　必修科目

　　　　看護学概論　　　　　　　　　　 1単位

看護援助論　　　　　　　　　　 1単位

看護技術論Ⅰ 　　　　　　　　 1単位

看護技術論Ⅱ　　　　　　　　　 1単位

基礎看護学演習Ⅰ　　　　　　 　1単位

基礎看護学演習Ⅱ　　　　　　　 1単位

基礎看護学演習Ⅲ　　　　　　　 1単位

看護過程論 2単位

看護基礎実践　　 1単位

基礎看護学実習　　 　2単位

急性期成人看護学Ⅰ　 　1単位

急性期成人看護学Ⅱ　　 1単位

急性期成人看護学Ⅲ　　 1単位

急性期看護学実習　　 　3単位

慢性期成人看護学Ⅰ　 　1単位

慢性期成人看護学Ⅱ　　 1単位

慢性期成人看護学Ⅲ　　 1単位

慢性期看護学実習　　 3単位

老年看護学Ⅰ　　　 1単位

老年看護学Ⅱ　　　 2単位

老年看護学実習　　 　3単位

精神看護学Ⅰ　　　　 1単位

精神看護学Ⅱ　　　 　2単位

精神看護学実習　　 　2単位

母性看護学Ⅰ　　　 1単位

母性看護学Ⅱ　　 　1単位

母性看護学Ⅲ　 　2単位

母性看護学実習　 　2単位

小児看護学Ⅰ　　　 1単位

小児看護学Ⅱ　　 　1単位

小児看護学Ⅲ　　 　2単位

小児看護学実習　　 　3単位

地域在宅看護学概論 　　　　　 1単位

在宅看護学Ⅰ　　　　　　　　 　 1単位

在宅看護学Ⅱ　　　　　　　　　 2単位

地域在宅看護学実習　　　　　 　 2単位

公衆衛生看護学Ⅰ 　　　　　 1単位

家族看護学 　　　　　　　　　 1単位

多職種協働ケア論 　　　　　　 1単位

保健医療概論 　　　　　　　 1単位

看護管理論 　　　　　　　　 1単位

ヘルスプロモーション論　 　1単位

国際保健学概論 　　　　　　　 1単位

看護学研究 　　　　　　　　 1単位

看護研究演習　　　　　　　　 　4単位

看護統合実習 　　　　　　　 2単位

　　　選択科目

国際保健学演習Ⅰ　　　　　　　 1単位

国際保健学演習Ⅱ　　　　　　 　1単位

災害看護　　　　　　　　　　 　1単位

　　　（保健師関係科目）

公衆衛生看護学Ⅱ　　　 1単位

公衆衛生看護学活動論Ⅰ　 　2単位

公衆衛生看護学活動論Ⅱ　 　2単位

公衆衛生看護学実習　　　　 4単位

［履修方法］

1　専門基礎科目については，必修科目23単位を修得しなければならない。

2　専門科目については，必修科目68単位を修得しなければならない。

3　専門基礎科目及び専門科目を併せて，合計91単位以上を修得しなければならない。

※　保健師国家試験受験資格取得には，保健師関係科目9単位を修得しなければならない。

　放射線技術科学専攻

　　専門基礎科目

　　　必修科目

解剖学Ⅰ 　　　　　　　　　　　1単位

解剖学Ⅱ 　　　　　　　　　　 1単位

生理学Ⅰ 　　　　　　　　　　 1単位

生理学Ⅱ 　　　　　　　　　　　1単位

保健病理学　　　　　　　　　　 1単位

保健医療概論 　　　　　　　　　1単位

救急医療学 　　　　　　　　　　1単位

公衆衛生学 　　　　　　　　　 2単位

保健薬理学 　　　　　　　　　 1単位

医用電気工学　　　　　　　　 2単位

医用電子・制御工学　　 2単位

医用電気電子系工学実験　　 2単位

医用情報解析学　　　　　 　1単位

医用物理学Ⅰ　　　　 　2単位

医用物理学Ⅱ　　　　　 2単位

放射化学・放射線化学　　　　　 2単位

放射化学実験　　　 1単位

放射線生物学　　 　1単位

データサイエンス概論Ⅰ　　 1単位

データサイエンス概論Ⅱ　　 1単位

基礎電気電子工学演習　　　　 1単位

　　　選択科目

　　　　 Ⅰ類

保健生化学A　　　　　　　　　 1単位

感染管理学　　　　　　　　　　 1単位

生体防御学　　　　　　　　　 　1単位

臨床医学Ⅰ　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学Ⅱ　　　　　　　　　 　1単位

臨床医学Ⅲ　　　　　　　　　 　1単位

医療統計学　　　　　　　　　　 1単位

国際保健学演習　　　　　　　 　1単位

　　　　 Ⅱ類

医用物理学Ⅲ　　　　　　　　　 1単位

統計的学習入門　　　　　 　2単位

統計的学習基礎　　　　　　　　 1単位

ヘルスインフォマティクス演習Ⅰ 1単位

ヘルスインフォマティクス演習Ⅱ 1単位

　　専門科目

　　　必修科目

放射線画像形成学　　　　　　　 2単位

放射線医学　　　　　　　　　 　1単位

画像診断技術学Ⅰ　　　　　　　 2単位

画像診断技術学Ⅱ　　 　　　　　2単位

医用機器工学Ⅰ　　　　　　　 　2単位

医用機器工学Ⅰ演習　　　　　　 1単位

医用機器工学実験Ⅰ　　　　　　 1単位

医用機器工学実験Ⅱ　　　　　　 1単位

放射線計測学Ⅰ　　　　　　　 　1単位

造影画像技術学　　　　　　　 　1単位

画像診断技術学演習Ⅰ　　　　　 1単位

画像診断技術学演習Ⅱ　　　　　 1単位

超音波技術学　　　　　　　　　 1単位

磁気共鳴技術学　　　　　　　 　1単位

核医学診断技術学Ⅰ　　　　　 　1単位

核医学診断技術学Ⅱ　　　　　 　1単位

核医学診断技術学Ⅲ　　　　　　 1単位

医用機器工学Ⅱ　　　　　　　　 1単位

放射線計測学Ⅱ　　　　　　　　 1単位

放射線治療技術学Ⅰ　　　　　　 2単位

放射線治療技術学Ⅱ　　　　　　 1単位

医用機器工学Ⅲ　　　　　　　　 1単位

放射線計測学Ⅲ　　　　　　　　 1単位

放射線計測学Ⅲ実験　　　　　　 1単位

医療情報学　　　　　　　　　　 1単位

医用画像工学　　　　　　　　　 2単位

医用画像工学演習　　　　　　　 1単位

医用画像工学実験　　　　　　　 1単位

放射線管理学　　　　　　　　　 2単位

放射線計測学Ⅱ及び管理学実験　 1単位

保健行政論演習　　　　　　　　 1単位

医療安全管理学　　　　　　　　 1単位

臨床医療安全管理学　　　　　　 1単位

実践臨床画像学Ⅰ　　　　　　　 1単位

実践臨床画像学Ⅱ　　　　　　　 1単位

放射線画像診断技術学実習A　　 2単位

放射線画像診断技術学実習B　　 2単位

放射線画像診断技術学実習C　　 2単位

核医学診断技術学実習A　　 2単位

核医学診断技術学実習B　　 1単位

放射線治療技術学実習A　　 2単位

放射線治療技術学実習B　　 1単位

卒業研究　　　　　　 4単位

放射線技術科学基礎セミナー　　 1単位

　　　選択科目

　　　　　Ⅲ類

医用材料工学　　　　　　　　　 1単位

IVR技術学　 　　　　　　　　1単位

　　　　　Ⅳ類

放射線医薬品学　　　　　　　　 1単位

核医学画像処理論　　　　　　　 1単位

　　　　　Ⅴ類

放射線治療精度管理学　　　　　 1単位

放射線治療計画システム学　　　 1単位

　　　　　Ⅵ類

医用情報システム工学　　　　　 1単位

医用画像処理工学Ⅰ　　　　　　 1単位

医用画像処理工学Ⅱ　　　　　　 1単位

　　　　　Ⅶ類

放射線管理学演習　　　　　　　 1単位

放射線衛生学　　　　　　　　　 1単位

　［履修方法］

1　専門基礎科目については，必修科目28単位及び選択科目5単位以上，合計33単位以上を修得しなければならない。なお，選択科目においては，I類の授業科目から4単位以上，Ⅱ類の授業科目から1単位以上を修得しなければならない。

2　専門科目については，必修科目59単位及び選択科目6単位以上，合計65単位以上を修得しなければならない。なお，選択科目においては，Ⅲ類の授業科目から1単位以上，Ⅳ類の授業科目から1単位以上，Ⅴ類の授業科目から1単位以上，Ⅵ類の授業科目から2単位以上，Ⅶ類の授業科目から1単位以上を修得しなければならない。

3　専門基礎科目及び専門科目を併せて，合計98単位以上を修得しなければならない。

　検査技術科学専攻

　　専門基礎科目

　　　必修科目

人体構造機能学ⅠB　　　　　　 1単位

解剖学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

解剖学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

生理学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

生理学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

人体構造学実習　　　　　　　　 1単位

人体機能学実習　　　　　　　　 1単位

保健生化学B　　　　　　　　　 2単位

病原微生物学Ⅰ　　　　　　　　 1単位

病原微生物学Ⅱ　　　　　　　　 1単位

保健薬理学　　　　　　　　　　 1単位

医用工学及び実習　　　　　　　 2単位

医用機器学　　　　　　　　　　 1単位

データサイエンス概論Ⅰ　　　　 1単位

データサイエンス概論Ⅱ　　　　 1単位

医療安全管理学　　　　　　　　 1単位

保健行政論　　　　　　　　　　 1単位

医療統計学　　　　　　　　　　 1単位

検査管理総論Ⅱ　　　　　　　　 1単位

　　　選択科目

生命倫理　　　　　　　　　　　 1単位

保健医療概論　　　　　　　　　 1単位

統計的学習入門　　　　　 　2単位

統計的学習基礎　　　　　　　　 1単位

ヘルスインフォマティクス演習Ⅰ 1単位

ヘルスインフォマティクス演習Ⅱ 1単位

国際保健学演習　　　　　　　　 1単位

　　専門科目

　　　必修科目

一般検査学Ⅰ　　　　　　　　　 2単位

一般検査学Ⅱ・医療安全管理学　 2単位

一般検査学実習A　　　　　　　 1単位

病理学　　　　　　　　　　　　 1単位

病理組織細胞検査学Ⅰ　　　　　 2単位

病理組織細胞検査学Ⅱ　　　　　 2単位

病理組織細胞検査学実習A　　　 1単位

臨床生理検査学Ⅰ　　　　　　　 2単位

臨床生理検査学Ⅱ　　　　　　　 2単位

臨床生理検査学Ⅲ　　　　　　　 2単位

臨床生理検査学実習A　　　　　 1単位

臨床化学検査学Ⅰ　　　　　　　 2単位

臨床化学検査学Ⅱ　　　　　　　 2単位

臨床化学検査学実習A　　　　　 1単位

放射性同位元素臨床検査技術学　 1単位

血液検査学Ⅰ　　　　　　　　　 2単位

血液検査学Ⅱ　　　　　　　　　 2単位

血液検査学実習A　　　　　　　 1単位

病原微生物検査学Ⅰ　　　　　　 2単位

病原微生物検査学実習A　　　　 1単位

免疫学 1単位

免疫検査学Ⅰ　　　　　　　　　 1単位

免疫検査学Ⅱ　　　　　　　　　 2単位

免疫検査学実習A　　　　　　　 1単位

医動物検査学及び実習　　　　　 1単位

公衆衛生学　　　　　　　　　　 2単位

公衆衛生学実習 　　　　　　 1単位

動物学 　　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学Ⅰ　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学Ⅱ　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学Ⅲ　　　　　　　　　　 1単位

臨床病理学演習　　　　　　　　 2単位

形態検査技術開発法Ⅰ　　　　　 1単位

形態検査技術開発法Ⅱ　　　　　 1単位

生理検査技術開発法　　　　　　 1単位

分析検査技術開発法　　　　　　 1単位

病原微生物検査学Ⅱ　　　　　　 1単位

病因検査技術開発法Ⅰ　　　　　 1単位

病因検査技術開発法Ⅱ　　　　　 1単位

遺伝子検査学　　　　　　　　　 1単位

遺伝子検査学実習　　　　　　　 1単位

分子病態学　　　　　　　　　　 1単位

検査技術科学研究法Ⅰ　　　　　 1単位

卒業研究　　　　　　　　　　　 4単位

技能修得到達度評価実習　　　 1単位

臨地実習　　　　　　　　　　　12単位

臨床栄養学　　　　　　　　　　 1単位

　　　選択科目

検査技術科学特論Ⅰ　　　　　　 1単位

検査技術科学特論Ⅱ　　　　　　 1単位

検査技術科学特論Ⅲ　　　　　　 1単位

［履修方法］

1　専門基礎科目については，必修科目21単位を修得しなければならない。

2　専門科目については，必修科目76単位を修得しなければならない。

3　専門基礎科目及び専門科目を併せて，合計99単位以上を修得しなければならない。

　理学療法学専攻

　　専門基礎科目

　　　必修科目

解剖学I 1単位

解剖学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

生理学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

生理学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

解剖学Ⅲ　　　　　　　　　　　 1単位

解剖学実習I 1単位

身体機能学実習　　　　　　　　 1単位

解剖学実習Ⅱ　　　　　　　　　 1単位

保健生化学A 　1単位

生涯発達総論　　　　　　　　　 1単位

公衆衛生学　　　　　　　　　　 2単位

救急医療学　　　　　　　　　　 1単位

保健病理学　　　　　　　　　　 1単位

生体防御学 　1単位

保健薬理学　　　　　　　　　　 1単位

医療安全管理学　　　　　　　　 1単位

データサイエンス概論I 　1単位

　　　選択科目

生命倫理 　1単位

保健医療概論 1単位

病態人体構造学実習 　1単位

感染管理学　　　　　　　　　　 1単位

医療統計学 　1単位

データサイエンス概論Ⅱ 　1単位

統計的学習入門 　2単位

統計的学習基礎 1単位

ヘルスインフォマティクス演習I 1単位

ヘルスインフォマティクス演習Ⅱ 1単位

国際保健学演習 　 1単位

教育キャリア支援論 1単位

　　専門科目

　　　必修科目

運動学I 　1単位

運動学Ⅱ 　1単位

運動学実習　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学I 1単位

臨床医学Ⅱ　　　　　　　　　 　1単位

神経学I 　1単位

神経学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

神経学Ⅲ 　1単位

整形外科学　　　　　　　　　 　1単位

整形外科評価学　　　　　　　　 1単位

整形外科治療学　　　　　　　 　1単位

小児発達障害学　　　　　　　　 1単位

精神障害学I 　1単位

臨床心理・精神医学論　　　　　 1単位

理学療法学概論　　　　　　　 　1単位

リハビリテーション評価学　　　 1単位

リハビリテーション評価学実習 1単位

検査測定治療学実習　　　　　　 1単位

リハビリテーション治療学総論　 1単位

生体情報分析学　　　　　　　　 1単位

生体情報分析学実習　　　　　　 1単位

運動器理学療法学　　　　　　　 1単位

運動器理学療法学実習　　　　　 1単位

病態理学療法治療学　　　　　　 1単位

内部障害理学療法学　　　　　　 1単位

内部障害理学療法学実習　　　　 1単位

物理療法学　　　　　　　　　　 1単位

物理療法学実習　　　　　　　　 1単位

神経系理学療法学　　　　　　　 1単位

神経系理学療法学実習　　　　 　1単位

義肢装具学　　　　　　　　　 　1単位

義肢装具学実習　　　　　　　　 1単位

臨床実習I　　　　　　　　　　 1単位

臨床実習Ⅱ　　　　　　　　　 　2単位

地域臨床実習　　　　　　　　　 1単位

基本的臨床技能実習　　　　　 　1単位

臨床実習Ⅲ　　　　　　　　　　 6単位

臨床実習Ⅳ　　　　　　　　　　10単位

応用的臨床技能実習　　　　　　 1単位

予防理学療法学　　　　　　　　 1単位

理学療法研究方法論 1単位

卒業研究 　4単位

臨床疫学方法論 1単位

疾患別理学療法学　　　　　　　 1単位

疾患別理学療法学実習　　　　　 1単位

地域理学療法学I 　1単位

地域理学療法学Ⅱ　　　　　　 　1単位

地域理学療法学実習　　　　　　 1単位

がん理学療法学　　　　　　　　 1単位

理学療法管理学　　　　　　　　 1単位

理学療法治療トピックス 　1単位

　　　選択科目

臨床医学Ⅲ 　　1単位

精神障害学Ⅱ 　　1単位

老年期特性論 　　1単位

病態理学療法治療学実習 　　1単位

エビデンスに基づく理学療法方法論 2単位

理学療法教育指導論 1単位

［履修方法］

1　専門基礎科目については，必修科目18単位を修得しなければならない。

2　専門科目については，必修科目69単位を修得しなければならない。

3　専門基礎科目及び専門科目を併せて，合計87単位以上を修得しなければならない。

　作業療法学専攻

　　専門基礎科目

　　　必修科目

解剖学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

解剖学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

生理学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

生理学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

解剖学Ⅲ　　　　　　　　　　　 1単位

解剖学実習Ⅰ　　　　　　　　　 1単位

身体機能学実習　　　　　　　　 1単位

解剖学実習Ⅱ　　　　　　　　　 1単位

保健生化学A 1単位

生涯発達総論　　　　　　　　　 1単位

公衆衛生学　　　　　　　　　　 2単位

保健医療概論　　　　　　　　　 1単位

救急医療学　　　　　　　　　　 1単位

保健病理学　　　　　　　　　　 1単位

保健薬理学　　　　　　　　　　 1単位

データサイエンス概論Ⅰ　　　　 1単位

データサイエンス概論Ⅱ　　　　 1単位

医療安全管理学　　　　　　　　 1単位

リハビリテーション医学概論　　 1単位

　　　選択科目

生命倫理 1単位

感染管理学 1単位

生体防御学 1単位

統計的学習入門 2単位

統計的学習基礎 1単位

ヘルスインフォマティクス演習Ⅰ 1単位

ヘルスインフォマティクス演習Ⅱ 1単位

医療統計学 1単位

国際保健学演習 1単位

キャリアパス支援演習 1単位

　　専門科目

　　　必修科目

運動学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

運動学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

運動学実習　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学Ⅰ　　　　　　　　　　 1単位

臨床医学Ⅱ　　　　　　　　　　 1単位

神経学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

神経学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

整形外科学　　　　　　　　　　 1単位

整形外科評価学　　　　　　　　 1単位

精神障害学Ⅰ　　　　　　　　　 1単位

臨床心理・精神医学論　　　　　 1単位

リハビリテーション評価学　　　 1単位

リハビリテーション評価学実習　 1単位

リハビリテーション治療学総論　 1単位

作業療法概論Ⅰ　　　　　　　　 1単位

基礎作業療法学　　　　　　　　 1単位

作業療法概論Ⅱ　　　　　　　　 1単位

作業療法管理学　　　　　　　　 1単位

作業学Ⅰ　　　　　　　　　　　 1単位

作業学Ⅰ実習　　　　　　　　　 1単位

作業学Ⅱ　　　　　　　　　　　 1単位

作業学Ⅱ実習　　　　　　　　　 1単位

治療応用作業学　　　　　　　　 2単位

身体障害作業療法評価学　　　　 1単位

身体障害作業療法治療学　　　　 1単位

運動統合作業療法学　　　　　　 1単位

精神障害作業療法評価学　　　　 1単位

精神障害作業療法治療学　　　　 1単位

発達障害・地域治療学Ⅰ　　　　 1単位

発達障害・地域治療学Ⅱ　　　　 1単位

老年期作業療法学　　　　　　　 1単位

高次神経障害作業療法学　　　　 1単位

高次神経障害作業療法学演習　　 1単位

生活行動作業療法学実習　　　　 1単位

装具作業療法学　　　　　　　　 1単位

職業関連作業療法学演習　　　　 1単位

地域作業療法学Ⅰ　　　　　　　 2単位

地域作業療法学Ⅱ　　　　　　　 1単位

作業療法学見学実習　　　　　 　1単位

作業療法学評価実習　　　　　　 3単位

作業療法学総合臨床実習Ⅰ　　　 9単位

作業療法学総合臨床実習Ⅱ　　　 9単位

卒業研究　　　　　　　　　　　 4単位

臨床応用学実習　　　　　　　　 1単位

研究法総論　　　　　　　　　　 1単位

作業療法学研究法　　　　　　　 1単位

　　　選択科目

臨床医学Ⅲ 　　　　　　　　1単位

神経学Ⅲ 　　　　　　　　　　 1単位

整形外科治療学 　　　　　　　 1単位

小児発達障害学 　　　　　　　1単位

精神障害学Ⅱ 　　　　　　　　 1単位

老年期特性論 　　　　　　　　1単位

精神科リハビリテーション論 　　1単位

作業療法科学実践論 　　　　　 1単位

［履修方法］

1　専門基礎科目については，必修科目20単位及び選択科目2単位以上，合計22単位以上を修得しなければならない。

2　専門科目については，必修科目69単位及び選択科目2単位以上，合計71単位以上を修得しなければならない。

3　専門基礎科目及び専門科目を併せて，合計93単位以上を修得しなければならない。