

# 帝京大学福岡医療技術学部 作業療法学科カリキュラムツリー (2026年度入学生から)

**DP1** : 幅広い教養をもとに豊かな人間性と倫理観を身につけ、医療、保健、福祉、教育、職業などの現場に対応し得る技術やコミュニケーションを実践できる。  
**DP2** : 身心の諸機能における作業療法に関し、評価から治療に至る一連のプロセスを正しく理解し、効果的で安全な基本的療法を実践できる。  
**DP3** : 地域生活におけるライフステージに応じた文化や特性を正しく理解し、科学的根拠に基づいた効果的で安全な基本的療法を実践できる。

## 国 家 試 験

|    |                          | ↑                               | ↑                       | ↑                      | ↑  | ↑   |   |  |
|----|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|---|--|
|    |                          | 筋骨格神経系                          | 消化循環代謝系                 | 精神心理系                  | 総合医療保健系  | 作業療法専門  | 共通教育科目  |  |
| 4年 | これまで学んだ内容を実際に臨床の場で実習します  | 身体機能作業療法学特論Ⅰ                    | 身体機能作業療法学特論Ⅱ            | 精神機能作業療法学特論            | 発達過程作業療法学特論/高齢期作業療法学特論                                   | 社会生活行為作業療法学特論   | <b>【教養教育科目】</b><br>○人文科学系分野<br>医療倫理学/生涯教育/心理学/心ころがるサイコロジ-/日本史の転換点を見極める<br>○社会科学系分野<br>医療コミュニケーション学/日本国憲法/経済のしくみ/国際理解の扉を開く(ポストコロナアル太平洋の探究)/罪と罰を科学する<br>○自然科学系分野<br>環境科学/生物学/安全と危機管理学/薬の現在・過去・未来/科学とはなんだろう<br>○文理融合分野<br>イノベーションをはじめよう/価値デザイン入門/グローバルに広がる社会とわたし<br><br><b>【初年次教育科目】</b><br>文章表現法/郷土の歴史と文化と生活<br><br><b>【キャリア教育科目】</b><br>職業教育<br><br><b>【情報教育科目】</b><br>医療統計学/医療情報処理演習Ⅰ/医療情報処理演習Ⅱ/データサイエンス・AI入門<br><br><b>【外国語教育科目】</b><br>英語Ⅰ/英語Ⅱ/中国語入門/コリア語入門/医用英語/国際事情 |  |
|    |                          | 卒業研究                            |                         |                        |  |   |   |  |
|    |                          | 総合作業療法学演習                       |                         |                        |  |   |   |  |
| 3年 | 作業療法における治療技術について学びます     | 身体機能作業療法学Ⅰ/身体機能作業療法学演習Ⅰ         | 身体機能作業療法学Ⅱ/身体機能作業療法学演習Ⅱ | 精神機能作業療法学/精神機能作業療法学演習  | 病気の診断と検査/チーム医療/発達過程作業療法学/発達過程作業療法学演習/高齢期作業療法学/高齢期作業療法学演習 | 社会生活行為作業療法学/社会生活行為作業療法学演習/地域作業療法学/地域作業療法学演習/臨床技能演習        |   |  |
|    |                          | 臨床実習Ⅱ                           |                         |                        |  |   |   |  |
|    |                          | 臨床実習Ⅰ                           |                         |                        |  |   |   |  |
| 2年 | 疾病や障害作業療法における評価法について学びます | 整形外科学/神経内科学/身体機能評価学Ⅰ/身体機能評価学演習Ⅰ | 内科学/身体機能評価学Ⅱ/身体機能評価学演習Ⅱ | 精神医学/精神機能評価学/精神機能評価学演習 | 人間発達学/病理学/小児科学/加齢と健康/リハビリテーションと薬/リハビリテーション医学             | 社会生活行為学概論/作業療法管理学/基礎評価学概論/基礎評価学演習/画像評価学/社会生活行為評価学演習/義肢装具学 |   |  |
|    |                          | 臨床実習Ⅰ                           |                         |                        |  |   |   |  |
|    |                          | 地域作業療法見学実習                      |                         |                        |  |   |   |  |
| 1年 | 医学の基礎や一般教養、作業療法の基礎を学びます  | 解剖学Ⅰ/解剖学実習/生理学Ⅰ/基礎運動学/臨床運動学     | 解剖学Ⅱ/生理学Ⅱ/生理学Ⅲ          | 臨床心理学                  | プレホスピタルケア概論/リハビリテーション概論/保健医療福祉概論                         | 作業療法学入門セミナー/作業療法概論/基礎作業学/作業科学/基礎作業学実習/基礎作業療法学演習           |   |  |
|    |                          | 臨床実習Ⅰ                           |                         |                        |  |   |   |  |
|    |                          | 早期見学実習                          |                         |                        |  |   |   |  |