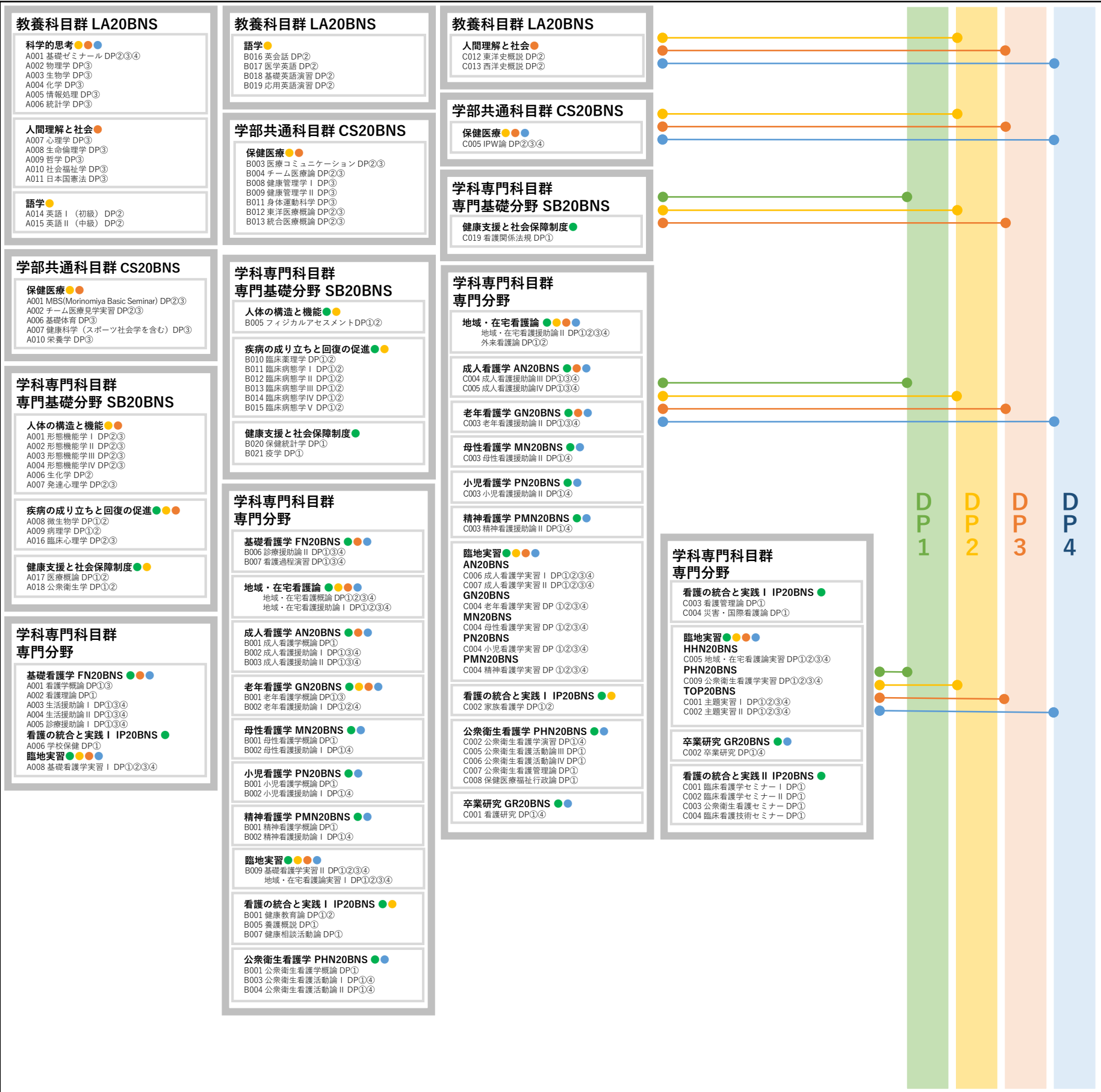


# 看護学部看護学科 カリキュラムマップ (2022年度以降入学生対応)

- 【DP1】 ● 精度の高い専門的知識と専門技術**  
 ①看護の対象を理解することができる。 ②社会や保健・医療・福祉の動向をふまえ、専門性の高い知識を学修することができる。  
 ③知識に裏づけられた確実で根拠のある技術を身につけることができる。
- 【DP2】 ● チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力**  
 ①他者との相互理解に努め、コミュニケーション力を高めることができる。  
 ②看護や他職種の専門性を理解し、人々のQOL向上のために連携することができる。
- 【DP3】 ● 豊かな人間力**  
 ①”いのち”を尊ぶ真摯な姿勢をもつことができる。②豊かな感性と洞察力をもって、多様な人々を理解し共感できる。  
 ③医療職としての倫理観を主体的に育むことができる。
- 【DP4】 ● 主体的問題解決能力**  
 ①主体的に看護を探求し、自己の看護観をもつことができる。②自己の看護観や高度な専門性、他者との連携を統合した問題解決能力をもつことができる。③人々の個別性あるニーズを客観的にとらえ、「ヒューマンケアリング」を創造的に実践できる。

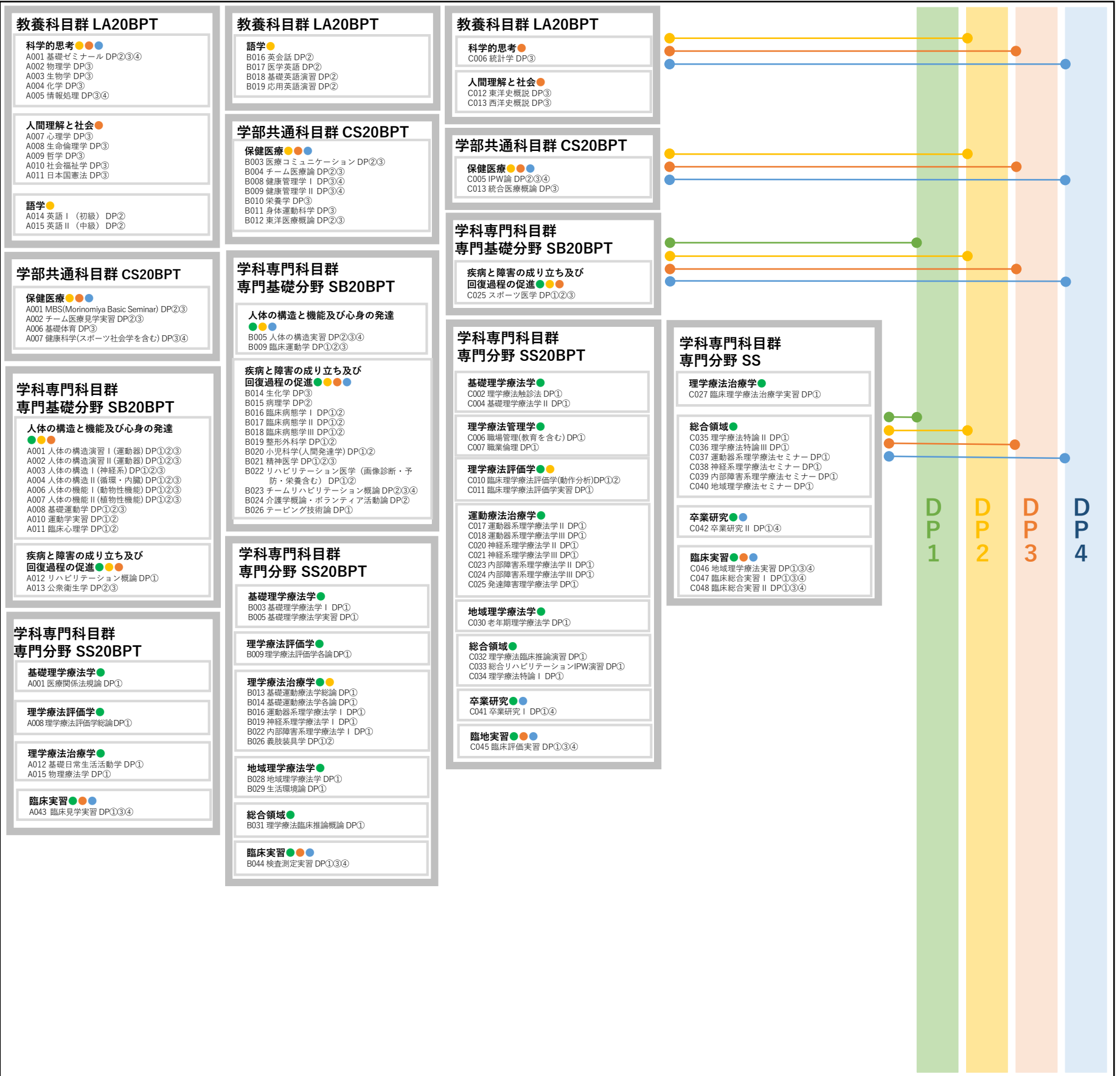
| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 学位授与の方針 |
|-----|-----|-----|-----|---------|
|-----|-----|-----|-----|---------|



# 総合リハビリテーション学部理学療法学科 カリキュラムマップ (2022年度以降入学生対応)

- 【DP1】 ● 精度の高い専門的知識と専門技術**  
 地域社会や医療現場等でのチームにおける理学療法の役割を理解し、それぞれの専門領域において、実践に即した精度の高い知識と専門技術を発揮することができます。
- 【DP2】 ● チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力**  
 チーム医療を実践するために他職種に関する幅広い知識と患者・家族の想いを理解し、チーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力を駆使して、根拠や倫理観に基づいた理学療法を提供することができます。
- 【DP3】 ● 豊かな人間力**  
 他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな感性、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。
- 【DP4】 ● 主体的問題解決能力**  
 理学療法が実践される現場に適応し、患者や家族あるいは地域住民といった人々のニーズを見極め、個別のニーズに応えられるよう主体的に創造的に問題を解決することができます。

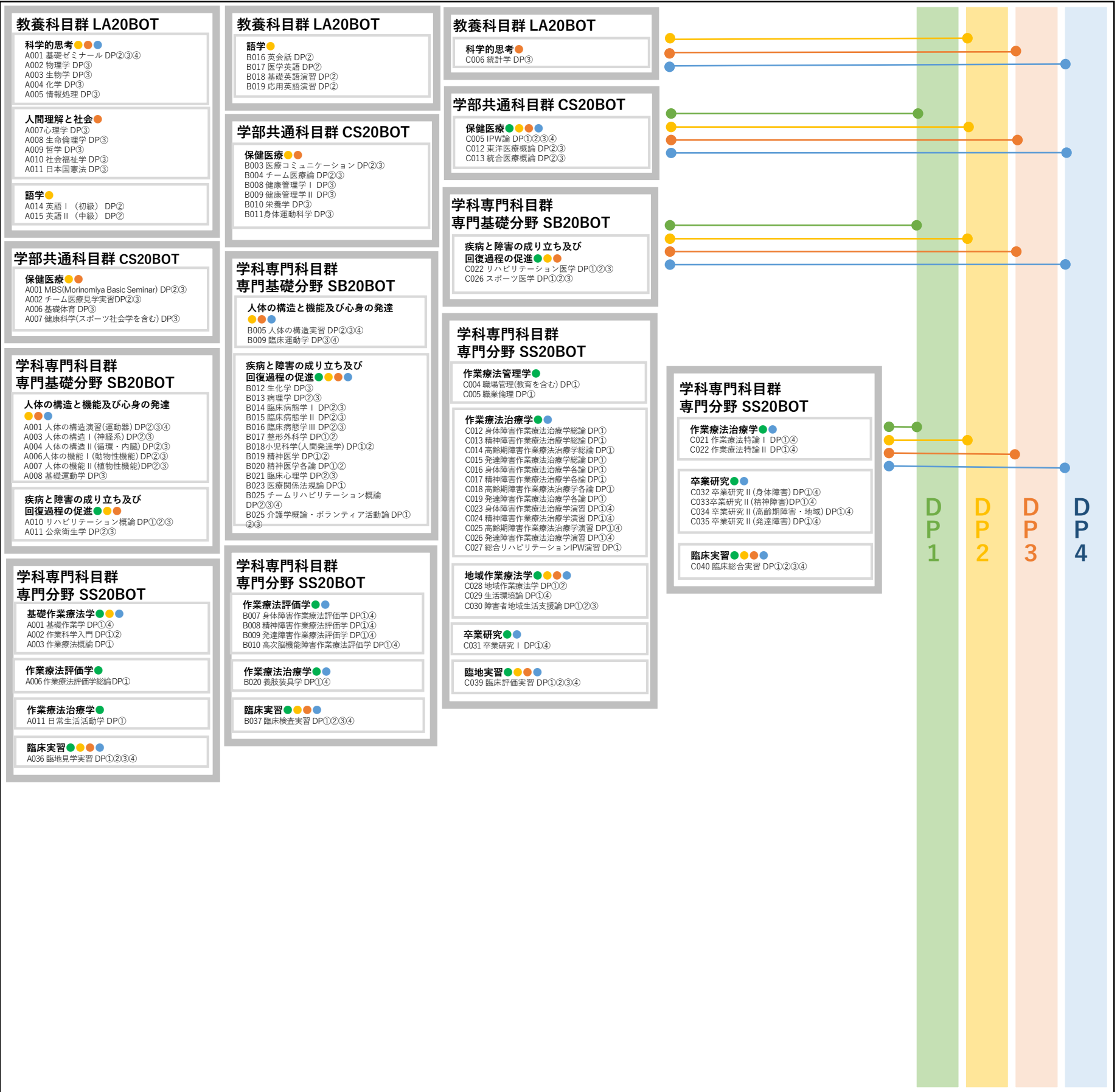
| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 学位授与の方針 |
|-----|-----|-----|-----|---------|
|-----|-----|-----|-----|---------|



# 総合リハビリテーション学部作業療法学科 カリキュラムマップ（2022年度以降入学生対応）

- 【DP1】 ● 精度の高い専門的知識と専門技術**  
 保健・医療・福祉の現場でのチームにおける作業療法の役割を理解し、それぞれの専門職の立場を理解した上で、作業療法実践に即した精度の高い知識と専門技術を活用することができます。
- 【DP2】 ● チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力**  
 チーム医療を実践するために他職種に関する幅広い知識と患者・家族の想いを理解し、チーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力を駆使して、根拠や倫理観に基づいた作業療法を提供することができます。
- 【DP3】 ● 豊かな人間力**  
 他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな感性、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。
- 【DP4】 ● 主体的問題解決能力**  
 作業療法が実践される現場に適応し、患者や家族あるいは地域住民といった人々のニーズを見極め、個別のニーズに応えられるよう主体的に創造的に問題を解決することができます。

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 学位授与の方針 |
|-----|-----|-----|-----|---------|
|-----|-----|-----|-----|---------|

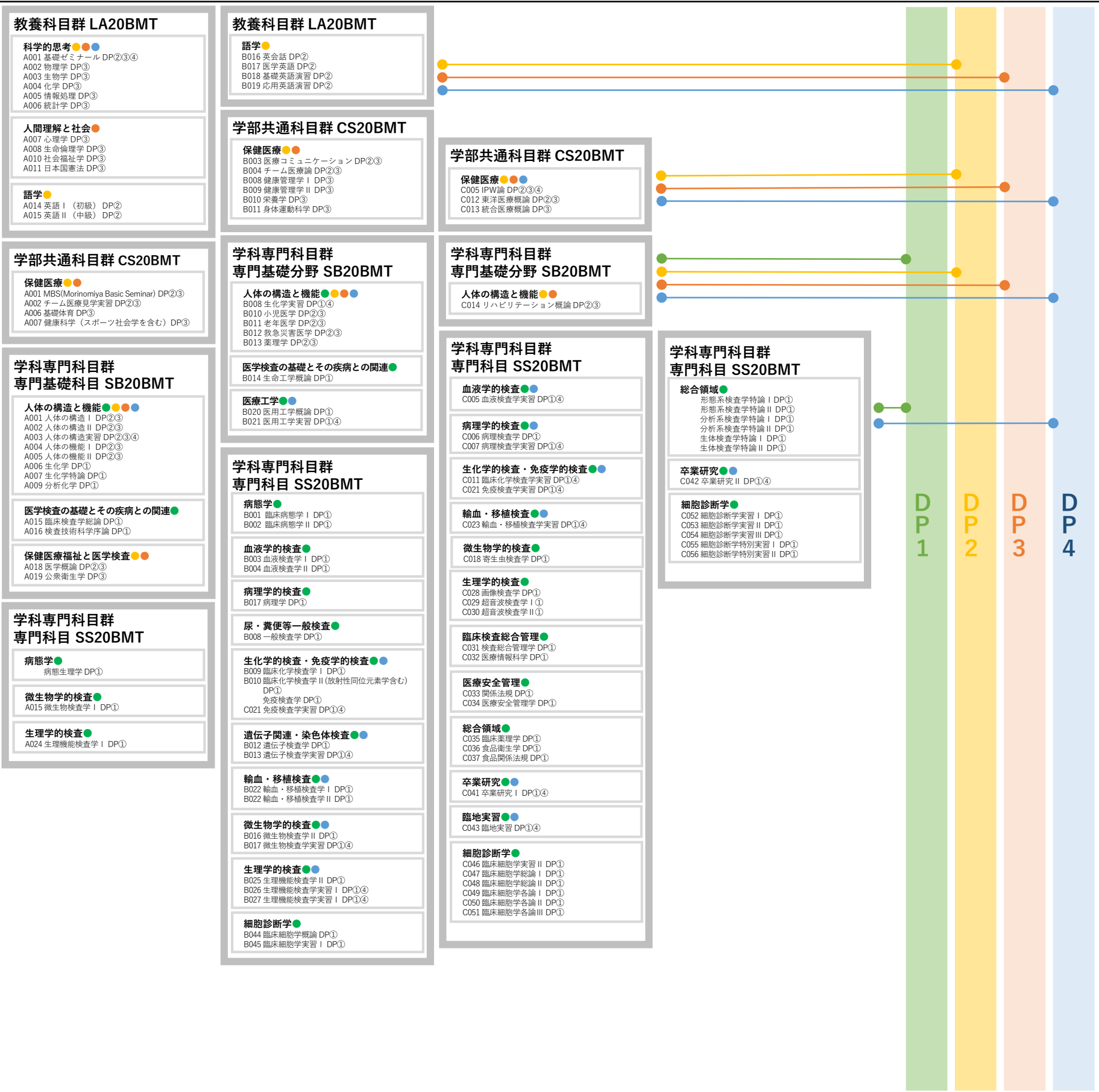




# 医療技術学部臨床検査学科 カリキュラムマップ（2022年度以降入学生対応）

- 【DP1】 ● 精度の高い専門的知識と専門技術**  
 臨床検査技師の専門性および役割を理解し、チーム医療の一員としての自覚を有し、臨床検査の専門的知識・専門技術を活用することで、患者中心の専門職連携を実践することができます。
- 【DP2】 ● チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力**  
 チーム医療を実践するために、臨床検査の専門知識のみならず他職種に関する幅広い知識を得ることができ、さらにチーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力が向上します。
- 【DP3】 ● 豊かな人間力**  
 他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな感性、その想いを医療の力に変えることができる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。
- 【DP4】 ● 主体的問題解決能力**  
 わからないこと・問題点を的確に把握し、それに対する探究心を持って積極的に情報収集や分析ができ、自ら解決することができるようになります。

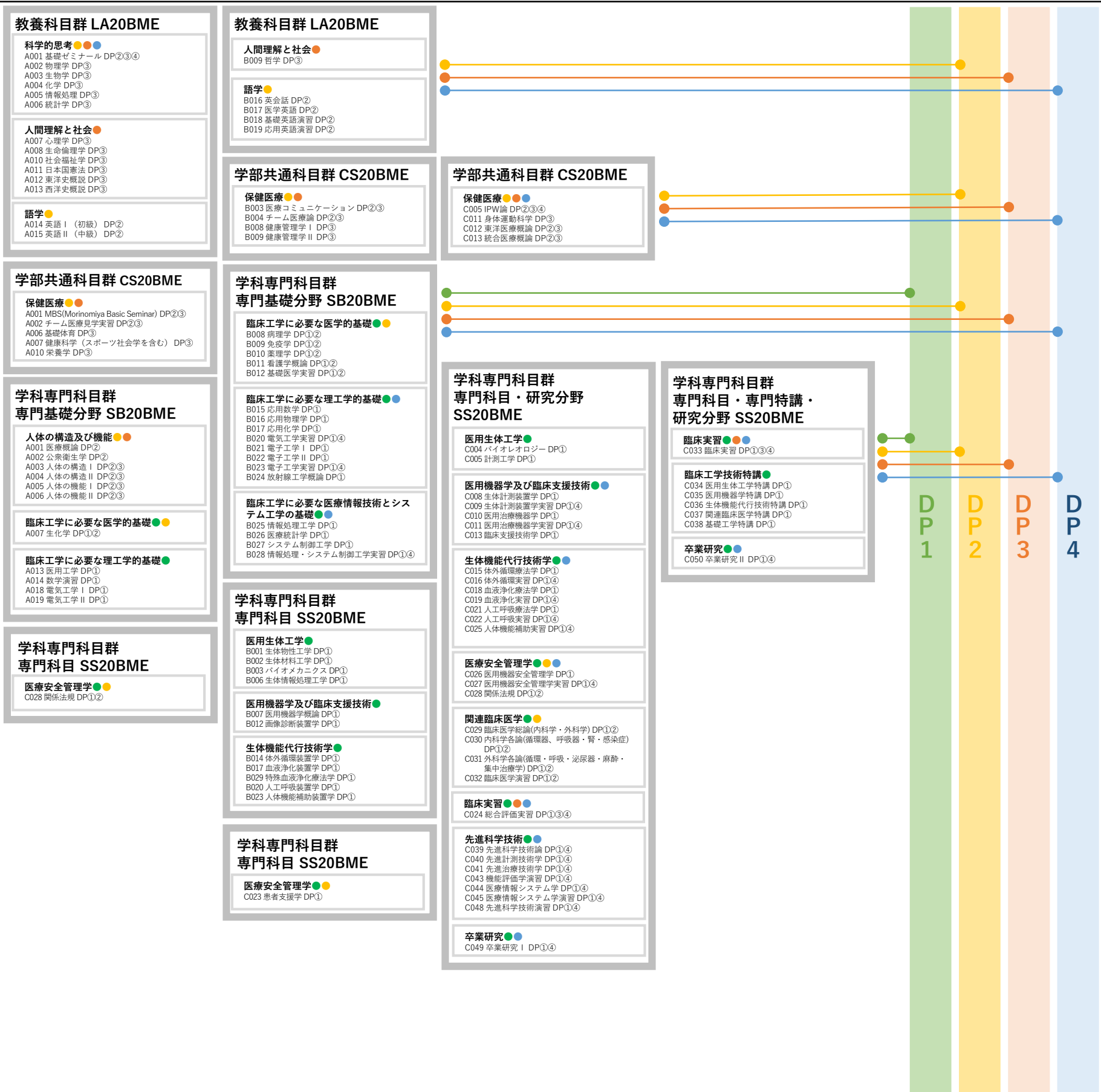
| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 学位授与の方針 |
|-----|-----|-----|-----|---------|
|-----|-----|-----|-----|---------|



# 医療技術学部臨床工学科 カリキュラムマップ (2023年度以降入学生対応)

- 【DP1】 ● 精度の高い専門的知識と専門技術**  
 地域社会や医療現場等でのチームにおける臨床工学の役割を理解し、自己の知識・技術を点検・評価し、実践に即した精度の高い知識と専門技術を活用し、それぞれの立場を理解した上で臨床工学技士としての知識力と技術力を発揮することができます。
- 【DP2】 ● チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力**  
 チーム医療を実践するために他職種に関する幅広い知識と患者・家族の想いを理解し、チーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力を駆使して、医学の進歩と地域・社会福祉の向上に寄与することができます。
- 【DP3】 ● 豊かな人間力**  
 他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな感性、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。
- 【DP4】 ● 主体的問題解決能力**  
 臨床工学技士に相応しい高い専門性と研究能力を備え、健康に関する諸問題をあらゆる角度から科学的視点で捉え、問題を解決することができます。

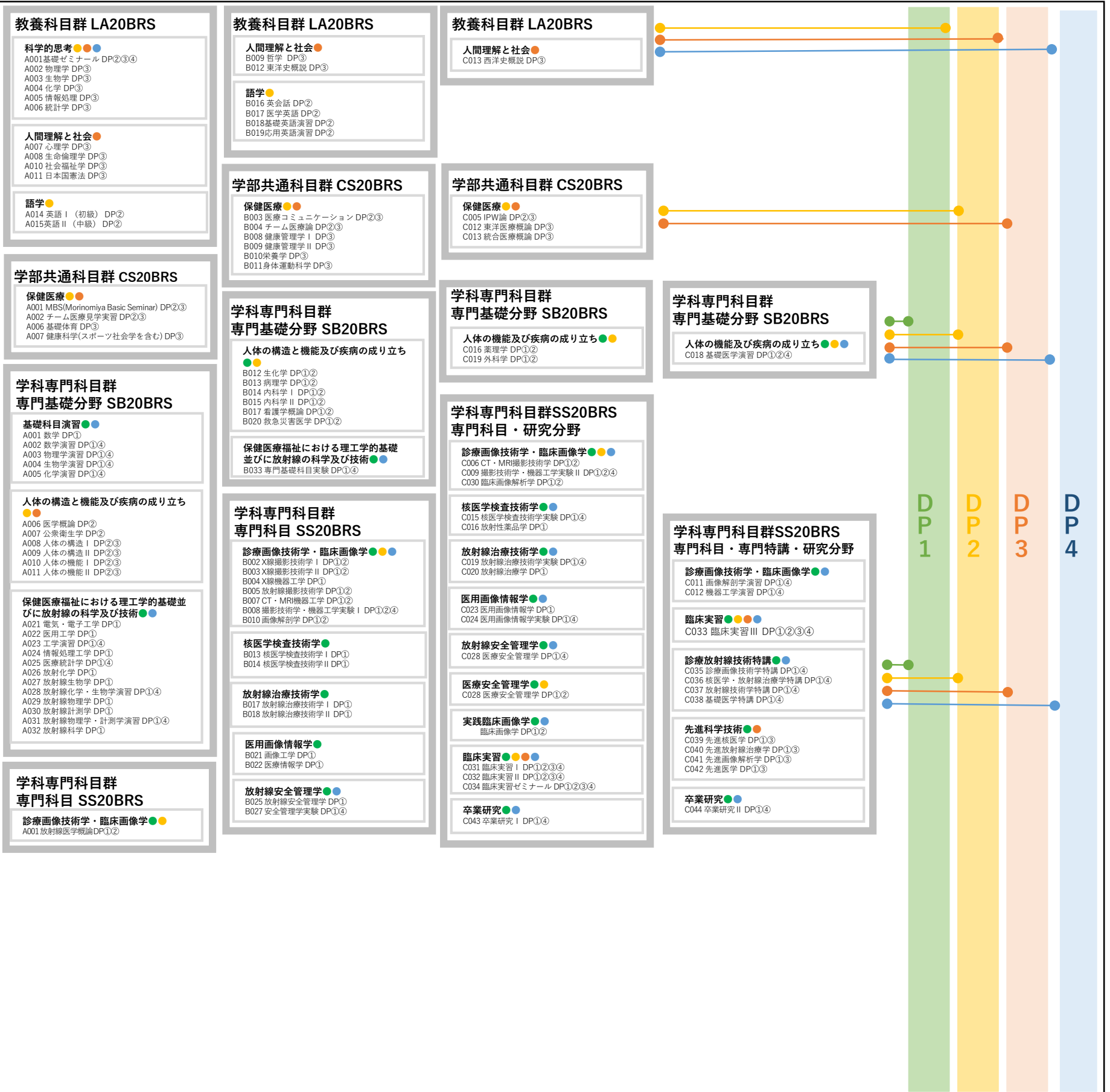
| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 学位授与の方針 |
|-----|-----|-----|-----|---------|
|-----|-----|-----|-----|---------|



# 医療技術学部診療放射線学科 カリキュラムマップ (2022年度以降入学生対応)

- 【DP1】 ● 精度の高い専門的知識と専門技術**  
 保健・医療・福祉の現場等でのチームにおける診療放射線学の役割を理解し、自己の知識・技術を点検・評価し、実践に即した精度の高い知識と専門技術を活用し、それぞれの立場を理解した上で診療放射線技師としての知識力と技術力を発揮することができる。
- 【DP2】 ● チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力**  
 チーム医療を実践するために他職種に関する幅広い知識と患者様・家族の想いを理解し、チーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力を駆使して、医学の進歩と地域・社会福祉の向上に寄与することができる。
- 【DP3】 ● 豊かな人間力**  
 他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな感性、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができる。
- 【DP4】 ● 主体的問題解決能力**  
 診療放射線技師に相応しい高い専門性と研究能力を備え、放射線に関する諸問題をあらゆる角度から科学的視点で捉え、主体的に創造的に問題を解決することができる。

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 学位授与の方針 |
|-----|-----|-----|-----|---------|
|-----|-----|-----|-----|---------|





# 医療技術学部鍼灸学科(鍼灸コース) カリキュラムマップ (2022年度以降入学生対応)

- 【DP1】 ● 精度の高い専門的知識と専門技術**  
 地域医療やスポーツ、健康領域において、他分野の専門職とチームを構成し、はり師、きゅう師の専門知識と専門技術を活用することが出来ます。またスポーツ特修コースでは、スポーツや科学的トレーニングに関する高い専門知識や指導技術を身につけ、スポーツ指導の現場や教職課程を履修したものは学校教育現場において、医療知識と技術を活かした指導ができるようになります。
- 【DP2】 ● チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力**  
 地域医療やスポーツ、健康、教育領域の他職種に関する幅広い知識と理解を得ることにより、他職種との協調や連携、コミュニケーションといった能力を駆使してチームとしての医療活動が可能となります。
- 【DP3】 ● 豊かな人間力**  
 他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな感性、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。
- 【DP4】 ● 主体的問題解決能力**  
 はり師、きゅう師として、医療を必要とする者や家族の悩みや希望を受け止め、思いに答えるための知識や技術の向上に主体的かつ探究的に取り組み、問題を解決できるようになります。スポーツ特修コースでは、医療資格に加えスポーツ指導や教育に関する資格を持つ者として、関係者の様々な思いや地域社会のニーズを理解し、主体的に解決できるようになります。

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 学位授与の方針 |
|-----|-----|-----|-----|---------|
|-----|-----|-----|-----|---------|

|   |   |   |  |                                   |
|---|---|---|--|-----------------------------------|
| <b>教養科目群 LA20BAC</b><br><b>科学的思考</b> ●●●<br>A001基礎ゼミナール DP②③④<br>A002物理学 DP③<br>A003生物学 DP③<br>A004化学 DP③<br><b>人間理解と社会</b> ●<br>A009哲学 DP③<br>A013日本国憲法 DP③<br><b>語学</b> ●<br>A014英語Ⅰ(初級) DP②<br>A015英語Ⅱ(中級) DP②   | <b>教養科目群 LA20BAC</b><br><b>科学的思考</b> ●<br>B005情報処理 DP③<br><b>人間理解と社会</b> ●<br>B007心理学 DP③<br>B008生命倫理学 DP③<br><b>語学</b> ●<br>B016英会話 DP②<br>B018基礎英語演習 DP②<br>B019応用英語演習 DP②  | <b>教養科目群 LA20BAC</b><br><b>科学的思考</b> ●<br>C006統計学 DP③<br><b>人間理解と社会</b> ●<br>C010社会福祉学 DP③<br>C011東洋史概説 DP③<br>C012西洋史概説 DP③<br><b>語学</b> ●<br>C017医学英語 DP②   |  | <b>学位授与の方針</b><br>DP1 DP2 DP3 DP4 |
| <b>学部共通科目群 CS20BAC</b><br><b>保健医療</b> ●●●<br>A001MBS(Morinomiya Basic Seminar) DP②③<br>A002チーム医療見学実習 DP②③<br>A006基礎体育 DP③<br>A007健康科学(スポーツ社会学を含む) DP③<br>A012東洋医療概論 DP②③  | <b>学部共通科目群 CS20BAC</b><br><b>保健医療</b> ●●●<br>B003医療コミュニケーション DP②③<br>B004チーム医療論 DP②③<br>B008健康管理学Ⅰ DP③<br>B009健康管理学Ⅱ DP③<br>B010栄養学 DP③<br>B011身体運動科学 DP③   | <b>学部共通科目群 CS20BAC</b><br><b>保健医療</b> ●●●<br>C005IPW論 DP②③④<br>C013統合医療概論 DP③   |  |                                   |
| <b>学科専門科目群 専門基礎分野 SB20BAC</b><br><b>人体の構造と機能</b> ●●●<br>A001解剖学Ⅰ(骨・筋) DP②③<br>A002解剖学Ⅱ(神経) DP②③<br>A003解剖学Ⅲ(内臓・脈管) DP②③<br>A004生理学Ⅰ(動物生理学) DP②③<br>A005生理学Ⅱ(植物生理学) DP②③<br>A006生理学Ⅲ(応用生理学) DP②③   | <b>学科専門科目群 専門基礎分野 SB20BAC</b><br><b>人体の構造と機能</b> ●●●<br>B007運動学 DP①③<br>B008生化学 DP③<br><b>疾病の成り立ちと回復の促進</b> ●<br>B009病理学 DP②<br>B010臨床医学総論(症候学) DP②<br>B011整形外科学 DP②<br>B012内科学 DP②   | <b>学科専門科目群 専門基礎分野 SB20BAC</b><br><b>疾病の成り立ち、その予防及び回復の促進</b> ●●●<br>C013臨床医学各論Ⅰ(脳神経外科・神経内科・診療内科) DP②<br>C014臨床医学各論Ⅱ(外科学・麻酔科学・小児科・産婦人科) DP②<br>C015臨床医学各論Ⅲ(感覚器) DP②<br>C016スポーツ医学 DP①②③<br>C017リハビリテーション医学 DP①②<br>C018画像診断学 DP②③<br><b>保健医療福祉とはり及びきゅうの理念</b> ●<br>C019衛生学公衆衛生学 DP①   |  |                                   |
| <b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b><br><b>基礎はりきゅう学</b> ●<br>A001経絡経穴Ⅰ DP①<br>A002経絡経穴Ⅱ DP①<br>A007東洋医学概論Ⅰ DP①<br>A008東洋医学概論Ⅱ DP①<br><b>実習</b> ●<br>A023基礎鍼灸Ⅰ DP①<br>A024基礎鍼灸Ⅱ DP①<br>A025基礎鍼灸Ⅲ DP①<br>A026基礎鍼灸Ⅳ DP①<br><b>総合領域</b> ●●●<br>A040キャリアデザイン DP②③④  | <b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b><br><b>基礎はりきゅう学</b> ●<br>B003経穴局所解剖演習Ⅰ DP①<br>B004経穴局所解剖演習Ⅱ DP①<br>B005鍼灸科学概論Ⅰ DP①<br>B009東洋医学概論Ⅲ DP①<br><b>臨床はりきゅう学</b> ●<br>B011臨床生理学 DP①<br>B014運動機能検査法 DP①<br>B015現代医学系鍼灸学Ⅰ(整形外科系) DP①<br>B018東洋医学系検査法 DP①<br>B019東洋医学各論Ⅰ DP①<br><b>実習</b> ●●●<br>B027応用鍼灸実技Ⅰ(特殊鍼法) DP①<br>B028応用鍼灸実技Ⅱ(ロールプレイ・施術所見学) DP①<br>B029現代医学系鍼灸学実習Ⅰ DP①④<br>B032東洋医学系鍼灸学実習Ⅰ DP①④<br><b>総合領域</b> ●●●<br>B046学外見学実習Ⅰ DP①③④<br><b>専門領域</b> ●<br>B048美容鍼灸学総論 DP①<br>B049テーピング技術論 DP①<br>B050コンディショニング技術論 DP① | <b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b><br><b>基礎はりきゅう学</b> ●●●<br>C006鍼灸科学概論Ⅱ DP①②<br><b>臨床はりきゅう学</b> ●●●<br>C010鍼灸安全学(はき通応を含む) DP①③<br>C012臨床鍼灸学(OSCE対策演習) DP①③<br>C013生体観察 DP①③<br>C016現代医学系鍼灸学Ⅱ(整形外科系) DP①③<br>C017現代医学系鍼灸学Ⅲ(内科系) DP①③<br>C020東洋医学各論Ⅱ DP①③<br><b>実習</b> ●●●<br>C030現代医学系鍼灸学実習Ⅱ DP①③④<br>C031現代医学系鍼灸学実習Ⅲ DP①③④<br>C033東洋医学系鍼灸学実習Ⅱ DP①③④<br>C034東洋医学系鍼灸学実習Ⅲ DP①③④<br>C036臨床灸実習 DP①③④<br><b>臨床実習</b> ●●●<br>C038附属施設所基礎実習 DP①②③④<br><b>総合領域</b> ●●●<br>C044卒業研究Ⅰ DP①④<br><b>専門領域</b> ●●●<br>C051スポーツ鍼灸学総論 DP①④<br>C052スポーツ鍼灸学各論 DP①④<br>C053介護学概論 DP①④<br>C054老年ケア演習 DP①④<br>C055美容鍼灸学各論Ⅰ DP①④<br>C056美容鍼灸学各論Ⅱ DP①④ |  |                                   |
| <b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b><br><b>社会はりきゅう学</b> ●<br>C021鍼灸経営論 DP①<br>C022関係法規 DP①<br><b>実習</b> ●<br>C035応用鍼灸治療学 DP①<br>C037特殊鍼灸治療学(刺絡・通電等) DP①<br><b>臨床実習</b> ●●●<br>C039附属施設所応用実習 DP①②③④<br><b>総合領域</b> ●●●<br>C041鍼灸総合演習Ⅰ DP①<br>C042鍼灸総合演習Ⅱ DP①<br>C043鍼灸総合演習Ⅲ DP①<br>C045卒業研究Ⅱ DP①④<br>C047学外見学実習Ⅱ DP①④<br><b>専門領域</b> ●<br>C057応用鍼灸学Ⅰ(物療・リハビリ) DP①<br>C058応用鍼灸学Ⅱ(小児・婦人) DP①<br>C059スポーツ経営学 DP① |   |   |  |                                   |

# 医療技術学部鍼灸学科(スポーツ特修コース) カリキュラムマップ (2022年度以降入学生対応)

- 【DP1】 ● 精度の高い専門的知識と専門技術**  
 地域医療やスポーツ、健康領域において、他分野の専門職とチームを構成し、はり師、きゅう師の専門知識と専門技術を活用することが出来ます。またスポーツ特修コースでは、スポーツや科学的トレーニングに関する高い専門知識や指導技術を身につけ、スポーツ指導の現場や教職課程を履修した者は学校教育現場において、医療知識と技術を生かした指導ができるようになります。
- 【DP2】 ● チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力**  
 地域医療やスポーツ、健康、教育領域の他職種に関する幅広い知識と理解を得ることにより、他職種との協調や連携、コミュニケーションといった能力を駆使してチームとしての医療活動が可能となります。
- 【DP3】 ● 豊かな人間力**  
 他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな感性、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。
- 【DP4】 ● 主体的問題解決能力**  
 はり師、きゅう師として、医療を必要とする者や家族の悩みや希望を受け止め、思いに答えるための知識や技術の向上に主体的かつ探求的に取り組み、問題を解決できるようになります。スポーツ特修コースでは、医療資格に加えスポーツ指導や教育に関する資格を持つ者として、関係者の様々な思いや地域社会のニーズを理解し、主体的に解決できるようになります。

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 学位授与の方針 |
|-----|-----|-----|-----|---------|
|-----|-----|-----|-----|---------|

|  |  |  |                                  |                                  |
|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| <p><b>教養科目群 LA20BAC</b></p> <p><b>科学的思考 ●●●</b><br/>A001 基礎ゼミナール DP②③④<br/>A002 物理学 DP③<br/>A003 生物学 DP③<br/>A004 化学 DP③</p> <p><b>人間理解と社会 ●</b><br/>A009 哲学 DP③<br/>A013 日本国憲法 DP③</p> <p><b>語学 ●</b><br/>A014 英語Ⅰ(初級) DP②<br/>A015 英語Ⅱ(中級) DP②</p>   | <p><b>教養科目群 LA20BAC</b></p> <p><b>科学的思考 ●</b><br/>B005 情報処理 DP③</p> <p><b>人間理解と社会 ●</b><br/>B007 心理学 DP③<br/>B008 生命倫理学 DP③</p> <p><b>語学 ●</b><br/>B016 英会話 DP②<br/>B018 基礎英語演習 DP②<br/>B019 応用英語演習 DP②</p>  | <p><b>教養科目群 LA20BAC</b></p> <p><b>科学的思考 ●</b><br/>C006 統計学 DP③</p> <p><b>人間理解と社会 ●</b><br/>C010 社会福祉学 DP③<br/>C011 東洋史概説 DP③<br/>C012 西洋史概説 DP③</p> <p><b>語学 ●</b><br/>C017 医学英語 DP②</p>   | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> |
| <p><b>学部共通科目群 CS20BAC</b></p> <p><b>保健医療 ●●●</b><br/>A001 MBS(Morinomiya Basic Seminar) DP②③<br/>A002 チーム医療見学実習 DP②③<br/>A006 基礎体育 DP③<br/>A007 健康科学(スポーツ社会学を含む) DP③<br/>A012 東洋医療概論 DP②③</p>  | <p><b>学部共通科目群 CS20BAC</b></p> <p><b>保健医療 ●●●</b><br/>B003 医療コミュニケーション DP②③<br/>B004 チーム医療論 DP②③<br/>B008 健康管理学Ⅰ DP③<br/>B009 健康管理学Ⅱ DP③<br/>B010 栄養学 DP③<br/>B011 身体運動科学 DP③</p>   | <p><b>学部共通科目群 CS20BAC</b></p> <p><b>保健医療 ●●●</b><br/>C005 IPW論 DP②③④<br/>C013 統合医療概論 DP③</p>   | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> |
| <p><b>学科専門科目群 専門基礎分野 SB20BAC</b></p> <p><b>人体の構造と機能 ●●●</b><br/>A001 解剖学Ⅰ(骨・筋) DP②③<br/>A002 解剖学Ⅱ(神経) DP②③<br/>A003 解剖学Ⅲ(内臓・脈管) DP②③<br/>A004 生理学Ⅰ(動物生理学) DP②③<br/>A005 生理学Ⅱ(植物生理学) DP②③<br/>A006 生理学Ⅲ(応用生理学) DP②③</p>   | <p><b>学科専門科目群 専門基礎分野 SB20BAC</b></p> <p><b>人体の構造と機能 ●●●</b><br/>B007 運動学 DP①③<br/>B008 生化学 DP③</p> <p><b>疾病の成り立ちと回復の促進 ●</b><br/>B009 病理学 DP②<br/>B010 臨床医学総論(症候学) DP②<br/>B011 整形外科学 DP②<br/>B012 内科学 DP②</p>   | <p><b>学科専門科目群 専門基礎分野 SB20BAC</b></p> <p><b>疾病の成り立ち、その予防及び回復の促進 ●●●</b><br/>C013 臨床医学各論Ⅰ(脳神経外科・神経内科・診療内科) DP②<br/>C014 臨床医学各論Ⅱ(外科学・麻酔科学・小児科・産婦人科) DP②<br/>C015 臨床医学各論Ⅲ(感覚器) DP②<br/>C016 スポーツ医学 DP①②③<br/>C017 リハビリテーション医学 DP①②<br/>C018 画像診断学 DP②③</p> <p><b>保健医療福祉とはり及びきゅうの理念 ●</b><br/>C019 衛生学公衆衛生学 DP①</p>   | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> |
| <p><b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b></p> <p><b>基礎はりきゅう学 ●</b><br/>A001 経絡経穴学Ⅰ DP①<br/>A002 経絡経穴学Ⅱ DP①<br/>A007 東洋医学概論Ⅰ DP①<br/>A008 東洋医学概論Ⅱ DP①</p> <p><b>実習 ●</b><br/>A023 基礎鍼灸Ⅰ DP①<br/>A024 基礎鍼灸Ⅱ DP①<br/>A025 基礎鍼灸Ⅲ DP①<br/>A026 基礎鍼灸Ⅳ DP①</p> <p><b>総合領域 ●●●</b><br/>A040 キャリアデザイン DP②③④</p> <p><b>保健体育 ●●●</b><br/>A062 スポーツ実習Ⅰ 体づくり運動 DP①<br/>A066 スポーツ実習Ⅲ 陸上競技 DP①③<br/>A068 スポーツ実習Ⅳ ダンス DP①③<br/>A074 ホーグ 科学演習Ⅰ(シカスカガキ 1) DP①③<br/>A075 ホーグ 科学演習Ⅱ(アヒカガキ・カキガキ・ジョキガキ) DP①③<br/>A078 体カトレーニング論 DP①</p> | <p><b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b></p> <p><b>基礎はりきゅう学 ●</b><br/>B003 経穴局所解剖演習Ⅰ DP①<br/>B004 経穴局所解剖演習Ⅱ DP①<br/>B005 鍼灸科学概論Ⅰ DP①<br/>B009 東洋医学概論Ⅲ DP①</p> <p><b>臨床はりきゅう学 ●</b><br/>B011 臨床生理学 DP①<br/>B014 運動機能検査法 DP①<br/>B015 現代医学系鍼灸学Ⅰ(整形外科系) DP①<br/>B018 東洋医学系検査法 DP①<br/>B019 東洋医学各論Ⅰ DP①</p> <p><b>実習 ●●</b><br/>B027 応用鍼灸実技Ⅰ(特殊鍼法) DP①<br/>B028 応用鍼灸実技Ⅱ(ロールプレイ・施術見学) DP①<br/>B029 現代医学系鍼灸学実習Ⅰ DP①④<br/>B032 東洋医学系鍼灸学実習Ⅰ DP①④</p> <p><b>総合領域 ●●●</b><br/>B046 学外見学実習Ⅰ DP①③④</p> <p><b>保健体育 ●●●</b><br/>B069 スポーツ実習Ⅵ 器械運動 DP①③<br/>B070 スポーツ実習Ⅶ 水泳 DP①④<br/>B071 スポーツ実習Ⅷ 生進スポーツ DP①<br/>B076 ホーグ 科学演習Ⅲ(シカスカガキ 2・水中運動) DP①③<br/>B049 テーピング技術論 DP①<br/>B079 スポーツバイオメカニクス DP①</p> | <p><b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b></p> <p><b>基礎はりきゅう学 ●</b><br/>C006 鍼灸科学概論Ⅱ DP①</p> <p><b>臨床はりきゅう学 ●</b><br/>C010 鍼灸安全学(はき適応を含む) DP①<br/>C012 臨床鍼灸学(OSCE対策演習) DP①<br/>C013 生体観察 DP①<br/>C016 現代医学系鍼灸学Ⅱ(整形外科系) DP①<br/>C017 現代医学系鍼灸学Ⅲ(内科系) DP①<br/>C020 東洋医学各論Ⅱ DP①</p> <p><b>実習 ●●●</b><br/>C030 現代医学系鍼灸学実習Ⅱ DP①④<br/>C031 現代医学系鍼灸学実習Ⅲ DP①④<br/>C033 東洋医学系鍼灸学実習Ⅱ DP①④<br/>C034 東洋医学系鍼灸学実習Ⅲ DP①④<br/>C036 臨床実習 DP①④</p> <p><b>臨床実習 ●●</b><br/>C038 附属施設所基礎実習 DP①④</p> <p><b>総合領域 ●●●</b><br/>C060 運動生理学 DP①<br/>C061 運動生理機能学演習 DP①<br/>C044 卒業研究Ⅰ DP①④</p> <p><b>保健体育 ●●●</b><br/>C063 スポーツ実習Ⅷ 球技 A DP①③④<br/>C064 スポーツ実習Ⅷ 球技 B DP①③④<br/>C065 スポーツ実習Ⅷ 球技 C DP①③④<br/>C067 スポーツ実習Ⅷ 柔道 DP①③④<br/>C072 学校保健(小児保健・精神保健) DP①③④<br/>C073 学校保健(学校安全・救急処置) DP①③④<br/>C077 ホーグ 科学演習Ⅳ(指導) DP①③④<br/>C053 介護学概論 DP①③④<br/>C054 老年ケア演習 DP①③④<br/>C080 体育原理 DP①③④<br/>C081 スポーツ心理学 DP①③④<br/>C051 スポーツ鍼灸学総論 DP①③④<br/>C052 スポーツ鍼灸学各論 DP①③④</p> | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> |
| <p><b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b></p> <p><b>基礎はりきゅう学 ●</b><br/>A001 経絡経穴学Ⅰ DP①<br/>A002 経絡経穴学Ⅱ DP①<br/>A007 東洋医学概論Ⅰ DP①<br/>A008 東洋医学概論Ⅱ DP①</p> <p><b>実習 ●</b><br/>A023 基礎鍼灸Ⅰ DP①<br/>A024 基礎鍼灸Ⅱ DP①<br/>A025 基礎鍼灸Ⅲ DP①<br/>A026 基礎鍼灸Ⅳ DP①</p> <p><b>総合領域 ●●●</b><br/>A040 キャリアデザイン DP②③④</p> <p><b>保健体育 ●●●</b><br/>A062 スポーツ実習Ⅰ 体づくり運動 DP①<br/>A066 スポーツ実習Ⅲ 陸上競技 DP①③<br/>A068 スポーツ実習Ⅳ ダンス DP①③<br/>A074 ホーグ 科学演習Ⅰ(シカスカガキ 1) DP①③<br/>A075 ホーグ 科学演習Ⅱ(アヒカガキ・カキガキ・ジョキガキ) DP①③<br/>A078 体カトレーニング論 DP①</p> | <p><b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b></p> <p><b>基礎はりきゅう学 ●</b><br/>B003 経穴局所解剖演習Ⅰ DP①<br/>B004 経穴局所解剖演習Ⅱ DP①<br/>B005 鍼灸科学概論Ⅰ DP①<br/>B009 東洋医学概論Ⅲ DP①</p> <p><b>臨床はりきゅう学 ●</b><br/>B011 臨床生理学 DP①<br/>B014 運動機能検査法 DP①<br/>B015 現代医学系鍼灸学Ⅰ(整形外科系) DP①<br/>B018 東洋医学系検査法 DP①<br/>B019 東洋医学各論Ⅰ DP①</p> <p><b>実習 ●●</b><br/>B027 応用鍼灸実技Ⅰ(特殊鍼法) DP①<br/>B028 応用鍼灸実技Ⅱ(ロールプレイ・施術見学) DP①<br/>B029 現代医学系鍼灸学実習Ⅰ DP①④<br/>B032 東洋医学系鍼灸学実習Ⅰ DP①④</p> <p><b>総合領域 ●●●</b><br/>B046 学外見学実習Ⅰ DP①③④</p> <p><b>保健体育 ●●●</b><br/>B069 スポーツ実習Ⅵ 器械運動 DP①③<br/>B070 スポーツ実習Ⅶ 水泳 DP①④<br/>B071 スポーツ実習Ⅷ 生進スポーツ DP①<br/>B076 ホーグ 科学演習Ⅲ(シカスカガキ 2・水中運動) DP①③<br/>B049 テーピング技術論 DP①<br/>B079 スポーツバイオメカニクス DP①</p> | <p><b>学科専門科目群 専門分野 SS20BAC</b></p> <p><b>基礎はりきゅう学 ●</b><br/>C006 鍼灸科学概論Ⅱ DP①</p> <p><b>臨床はりきゅう学 ●</b><br/>C010 鍼灸安全学(はき適応を含む) DP①<br/>C012 臨床鍼灸学(OSCE対策演習) DP①<br/>C013 生体観察 DP①<br/>C016 現代医学系鍼灸学Ⅱ(整形外科系) DP①<br/>C017 現代医学系鍼灸学Ⅲ(内科系) DP①<br/>C020 東洋医学各論Ⅱ DP①</p> <p><b>実習 ●●●</b><br/>C030 現代医学系鍼灸学実習Ⅱ DP①④<br/>C031 現代医学系鍼灸学実習Ⅲ DP①④<br/>C033 東洋医学系鍼灸学実習Ⅱ DP①④<br/>C034 東洋医学系鍼灸学実習Ⅲ DP①④<br/>C036 臨床実習 DP①④</p> <p><b>臨床実習 ●●</b><br/>C038 附属施設所基礎実習 DP①④</p> <p><b>総合領域 ●●●</b><br/>C060 運動生理学 DP①<br/>C061 運動生理機能学演習 DP①<br/>C044 卒業研究Ⅰ DP①④</p> <p><b>保健体育 ●●●</b><br/>C063 スポーツ実習Ⅷ 球技 A DP①③④<br/>C064 スポーツ実習Ⅷ 球技 B DP①③④<br/>C065 スポーツ実習Ⅷ 球技 C DP①③④<br/>C067 スポーツ実習Ⅷ 柔道 DP①③④<br/>C072 学校保健(小児保健・精神保健) DP①③④<br/>C073 学校保健(学校安全・救急処置) DP①③④<br/>C077 ホーグ 科学演習Ⅳ(指導) DP①③④<br/>C053 介護学概論 DP①③④<br/>C054 老年ケア演習 DP①③④<br/>C080 体育原理 DP①③④<br/>C081 スポーツ心理学 DP①③④<br/>C051 スポーツ鍼灸学総論 DP①③④<br/>C052 スポーツ鍼灸学各論 DP①③④</p> | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> | <p>●●●</p> <p>●●●</p> <p>●●●</p> |

DP1 DP2 DP3 DP4