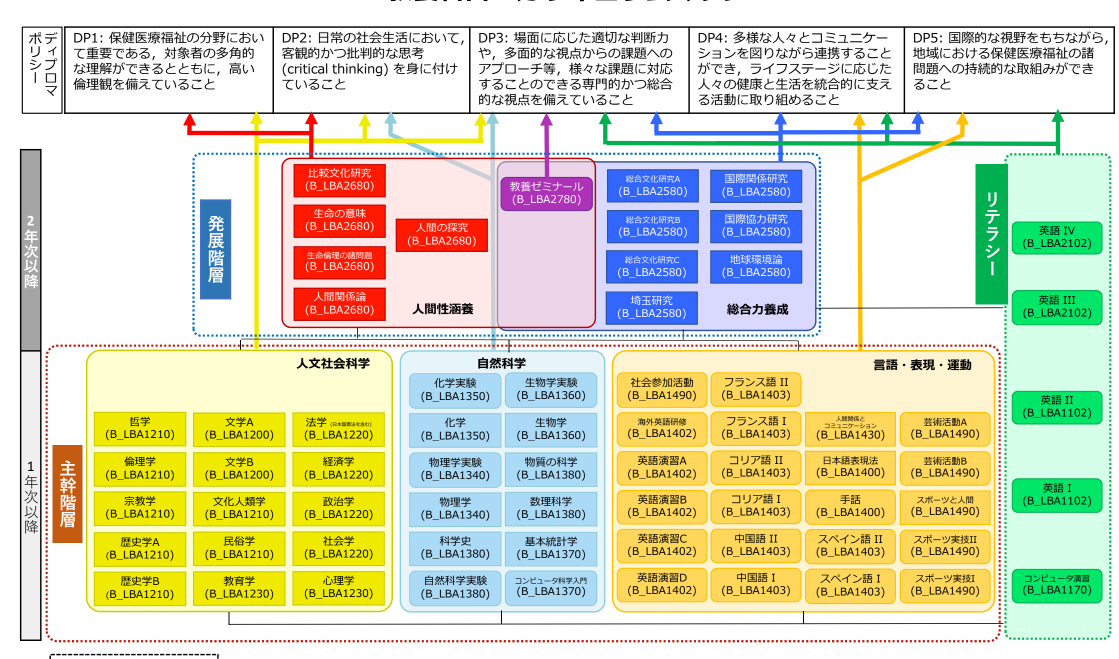
カリキュラムマップとは

- カリキュラムマップは、授業科目がカリキュラム全体のどこに位置 づけられるのかを、視覚的に示した図です。
- 科目の種類、順序性、関連性、ディプロマポリシーとの対応関係などが直観的に把握できます。
- 入学から卒業まで、カリキュラム全体像を見つめながら、目的に向かって学習を積み上げていくうえで有効なツールです。
- 履修登録や修得単位の確認、コース選択などに、ナンバリングと併せてぜひ活用してください。

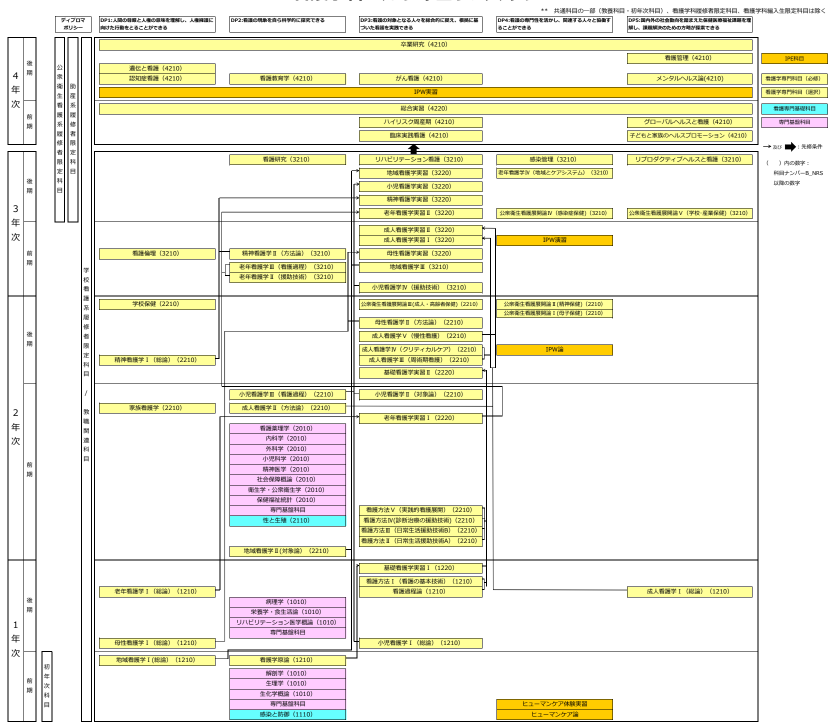
教養科目 カリキュラムマップ



講義

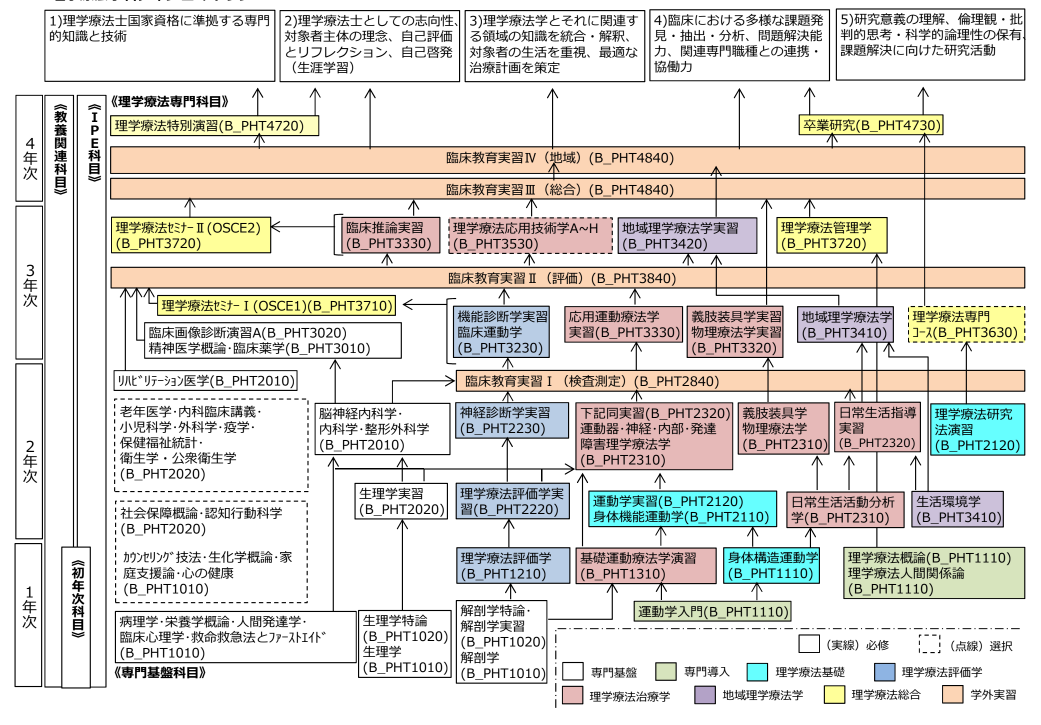
実技・演習 ・実験

看護学科 カリキュラムマップ

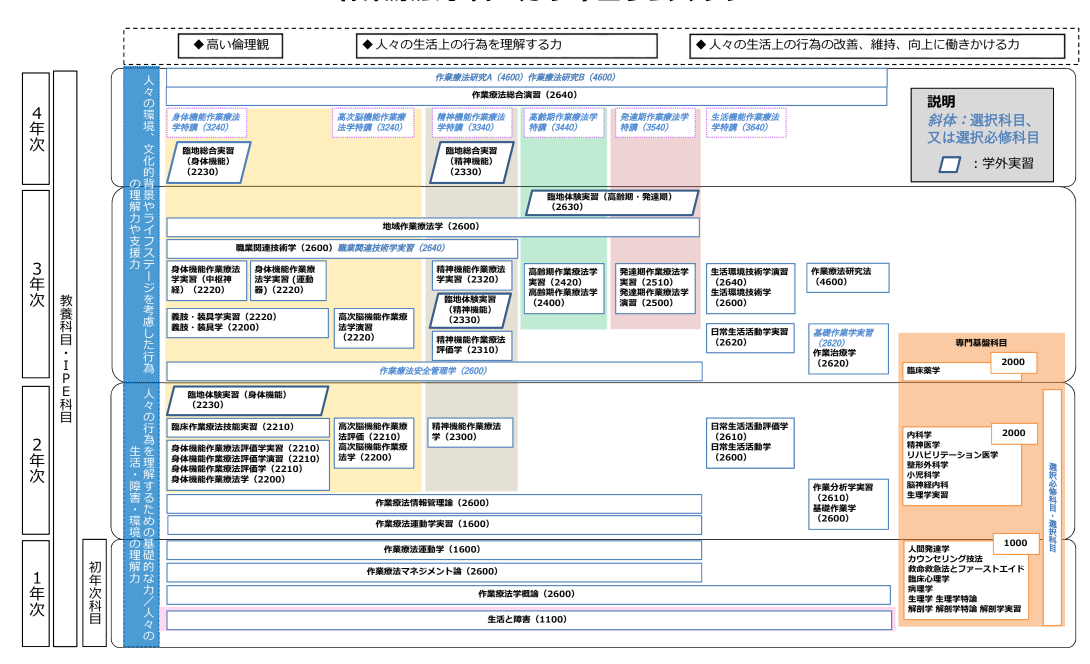


理学療法学科 カリキュラムマップ

理学療法学科ディプロマポリシー



作業療法学科 カリキュラムマップ



社会福祉子ども学科 社会福祉学専攻 カリキュラムマップ 講義 DP1: 個人の尊厳と基本的な人権を尊重し DP2: 自立した市民として、社会の DP3:様々な問題や困難を抱える人々の生 DP4:様な人々とコミュニケーションを DP5:国際的な視野を持ちながら、地 ポデリィ つつ、人や社会の多角的な理解がで 様々な課題を主体的に探究で 活を支え、その自立と生活の質の向 図りながら連携し、ライフステージ 域における社会福祉の諸問題へ シプ きるとともに、社会福祉に関する多 きる、客観的かつ批判的な思 上を図るため、専門的かつ総合的な に応じた人々の健康と生活を統合的 の持続的な取組みができること 様な分野で活躍できる姿勢や態度、 に支える活動に取り組めること。 考 (critical thinking) を身に 視点とそれに基づく適切な判断力を 高い倫理観を備えていること。 付けていること。 備えていること。 社会福祉研究 B_SSW47 卒業研究 SW PSW 演習 社会福祉研究 共生社会 子ども学 精神保健福祉 B SSW41 B SSW42 B_SSW43 B SSW44 B SSW46 年 次 社会福祉専門演習IV 社会福祉専門演習Ⅲ 社会福祉の理論と思想史 保育·教職実践演習 精神保健福祉援助演習 Ⅱ 精神保健福祉援助実習指導 II 精神保健福祉援助実習指導Ⅲ 保育実習 事前事後指導『 事前事後指導Ⅲ 共生社会実習Ⅲ 共生社会実習IV 実習 B SSW45 精神保健福祉援助 精神保健福祉援助 保育実習Ⅲ 実習Ⅱ B SSW31 B SSW32 B SSW33 B SSW36 B SSW34 社会福祉専門演習 I 社会福祉専門演習Ⅱ 福祉カウンセリング演習 生活・福祉工学 精神科ソーシャルワーク論IV 精神保健福祉論Ⅲ 保育内容総論 ソーシャルワーク演習IV 特別な教育・保育ニース 社会福祉基幹 の理解とその支援 国際社会福祉論 社会保障と経済 精神科ソーシャルワーク論Ⅲ 精神保健福祉論 I 乳児保育Ⅱ 精神保健福祉援助演習 I 乳児保育: 医療ソーシャルワーク論 社会政策 精神科ソーシャルワーク論 II 保育相談支援 精神保健学 社会福祉行財政論 権利擁護と成年後見制度 社会調査法 高齢者保健福祉論 精神科ソーシャルワーク論 I 社会的養護内容 幼児と表現(音楽表現) 福祉計画論 社会保障論] 年次 子どもの食と栄養 幼児と表現(造形表現) 公共経営論 地域福祉論 司法福祉 教養科目 発達障害論 子ども家庭支援の心理学 医療福祉論 ソーシャルワーク論Ⅲ 公的扶助論 就労支援論 ソーシャルワーク 保育実習事前事後指導IA 保育実習事前事後指導IB Ι ソーシャルワーク実習指導Ⅲ 実習Ⅱ 実習 B SSW35 共生社会実習 I 精神保健福祉援助実習指導 I Ρ 共生社会実習 Ⅱ 保育実習IA ソーシャルワーク実習指導IV ソーシャルワーク実習指導 Ⅱ 保育実習 I B E 科 B SSW21 B SSW22 B SSW23 B SSW24 B SSW26 医療と福祉の社会学 保育内容「人間関係」の指導法 ソーシャルワーク論 Ⅱ 介護福祉概論 ケアサービス演習 精神保健福祉論 I 精神医学Ⅱ 保育原理 ソーシャルワーク演習Ⅲ ソーシャルワーク論 I 教育行政(幼) 保育内容「環境」の指導法 社会保障論 I 福祉住環境学 生活福祉論 ソーシャルワーク演習 I 障害者福祉論 現代社会と福祉 保育·教育課程論 保育内容「言葉」の指導法 社会福祉運営管理 高齢者福祉論 社会的養護 保育内容「表現」の指導法 II 年 専門基盤科目 保育内容 「表現 I の指導法 I 社会調査の基礎 精神医学 小児科学 B SSW25 子どもの保健 保育内容「健康」の指導法 幼児と健康 精神医学概論 老年医学 幼児と表現(音楽表現) 幼児と表現(造形表現) I 衛生学・公衆衛生学 内科学 幼児と表現(身体表現) 保健福祉統計 認知行動科学 ソーシャルワーク ソーシャルワーク実習指導 I 実習 B SSW20 実習I B SSW11 家庭支援論 リハビリテーション医学概論 医学概論 B SSW14 B SSW16 B SSW10 初 年 ソーシャルワーク概論 社会福祉概論 保育者論 保育の心理学Ⅱ ソーシャルワーク演習 I 臨床心理学 人間発達学 解剖学 次科目 年 教育原理(幼) 保育の心理学 I 社会福祉演習 子ども家庭福祉論 牛理学 カウンセリング技法 栄養学概論 保育内容「音楽表現」の指導法 I 心の健康 救命救急法とファーストエイド

社会福祉子ども学科 福祉子ども学専攻 カリキュラムマップ

ポリシーマ

DP1:教育保育の分野において重要である、子どもや家族の多角的な理解ができるとともに、高い倫理観を備えていること。

DP2:教育・保育の専門職者を目指すものとして、客観的かつ批判的な思考(critical thinking)を身に付けていること。

DP3:様々な育ちや社会的背景のある 子どもや家族を支援するために、様々 な課題に対応することのできる専門的 かつ総合的な視点を備えている こと。 DP4:多様な人々とコミュニケーションを図りながら連携し、子どもと家族の健康と生活を統合的に支える活動に取り組めること。

DP5:多文化を背景にする子どもと家族の生活を理解し、地域生活における諸問題への持続的な取組みができること。

4 年次

3 年次

> P E 科 目

2 年次 養科目

社会福祉学専攻科目

専門基盤科目

1 年 次

初年次科目

教育実習(幼) II	B_SCS4540
保育·教職実践演習(幼)	B_SCS4520
卒業研究	B_SCS4620
保育実習 II	B_SCS4740
保育実習Ⅲ	B_SCS4740
保育実習事前事後指導 I	B_SCS4720
保育実習事前事後指導Ⅲ	B_SCS4720

幼児と表現 (音楽表現) II B_SCS3120
幼児と表現 (造形表現) II B_SCS3120
保育内容総論 B_SCS3220
保育内容「音楽表現」の指導法 II B_SCS3220
保育内容「造形表現」の指導法 B_SCS3220
保育内容「身体表現」の指導法 B_SCS3220
発達障害論 B_SCS3310
特別な教育・保育ニーズの理解とその支援 B_SCS3720

保育相談支援	B_SCS3420
公的扶助論	B_SCS3710
子ども家庭支援の心理学	B_SCS3710
社会的養護内容	B_SCS3720
子どもの保健	B_SCS3710
子どもの食と栄養	B_SCS3720
乳児保育 I	B_SCS3710
乳児保育Ⅱ	B_SCS3720

保育実習 I A	B_SCS3740
保育実習 I B	B_SCS3740
保育実習事前事後指導 I A	B_SCS3720
保育実習事前事後指導 I B	B_SCS3720

幼児と健康 B_SCS2120 幼児と人間関係 B SCS2120 幼児と環境 B SCS2120 B SCS2120 幼児と言葉 幼児と表現(音楽表現) I B SCS2120 幼児と表現(造形表現)I B_SCS2120 幼児と表現(身体表現) B SCS2120 保育内容「健康」の指導法 B SCS2220

保育内容「人間関係」の指導法	B_SCS2220
保育内容「環境」の指導法	B_SCS2220
保育内容「言葉」の指導法	B_SCS2220
保育内容「表現」の指導法 I	B_SCS2220
保育内容「表現」の指導法Ⅱ	B_SCS2220
教育行政(幼)	B_SCS2310
保育・教育課程論	B_SCS2310
幼児理解	B_SCS2410

教育実習(幼) I	B_SCS2540
現代社会と福祉	B_SCS2710
ソーシャルワーク論 I	B_SCS2710
障害者福祉論	B_SCS2710
保育原理	B_SCS2710
社会的養護	B_SCS2710

保育内容「音楽表現」の指導法 I	B_SCS1220
保育者論	B_SCS1310
教育原理(幼)	B_SCS1310
保育の心理学 I	B_SCS1310
保育の心理学Ⅱ	B_SCS1320
教育方法論(幼)	B_SCS1410
社会福祉概論	B_SCS1710
社会福祉演習	B SCS1720

ソーシャルワーク概論	B_SCS1710
子ども家庭福祉論	B_SCS1710

専門基盤科目・社会福祉学専門科目
領域に関する専門的事項
保育内容の指導法
教育の基礎的理解
教育方法と保育相談
教育実践
子ども学研究
社会福祉・児童福祉

健康開発学科 健康行動科学専攻 カリキュラムマップ 講義 演習・実習 DP1:自然科学を基盤とした生命科学に加え、社会科学も活用 DP3:対象者の特性に合わせ、適切な保健医療情報を分かりや ポデ して保健医療福祉の諸問題に取り組むことのできる幅広い学 く質の高い保健医療情報を獲得することができる リィ すく効果的に提供することができる 学外実習 専門基盤科目 シプ 識を持ち, これらを統合的に理解し活用できる 専門導入科日 専門統合科目 マ 専門基礎科目(専門応用科目 養護限定科目(查外) 牛命科学 社会科学 情報科学 健康総合科学 卒業研究(B_BHS4430) 年 教職実践演習(養護教諭) (B_BHS4C90) 医療と福祉の社会学(B_BHS3310) 次 養護実習 II (B BHS4C90) 社会保障と経済(B BHS3310) 身体運動科学演習(B_BHS3300) 定性的データの収集と分析(B BHS3320) 社会福祉概論(B BHS3310) 身体運動科学(B_BHS3300) 運動疫学 (B_BHS3320) 保健医療経済(B BHS3310) 健康運動論演習(B_BHS3300) 行政統計 (B_BHS3320) 産業保健(B_BHS3310) 公衆栄養学(B_BHS3300) 保健統計演習(B BHS3320) 多文化社会と生活 (B BHS3310) 食の科学 (B BHS3300) 保健医療情報演習(B_BHS3320) 健康・医療と文化(B BHS3310) 生活習慣病の予防と臨床(B_BHS3300) 社会心理学演習(B_BHS3310) 看護臨床実習(B BHS3300) 母性看護学(総論) (B_BHS3300) 養護実習 I (B_BHS3C90) 教養科目・ 教職関連科 小児看護学(総論) (B BHS3300) 専門ゼミII (B BHS3430) 健康相談活動 (B BHS3310) 看護援助方法論(B_BHS3300) 専門ゼミ I (B BHS3430) 免疫学(B BHS3300) 健康科学10(社会心理学) (B_BHS3210) 健康プログラム実習 (B BHS3430) 目 微生物学(B BHS3300) 地域調査演習(B BHS3430) Ρ 健康科学11(応用栄養学)(B BHS3200) (査 外 E 科 目 看護学概論(B_BHS2300) 養護概説 (B BHS2310) 健康科学8(保健医療情報)(B BHS2220) 地域調査計画 (B_BHS2430) 小児保健看護学(B BHS2300) 学校保健(B_BHS2310) 健康科学5(疫学)(B_BHS2220) 健康科学6(健康生活測定) (B BHS2200) 健康科学9(地域保健)(B BHS2210) 健康科学4(保健福祉統計)(B_BHS2220) 健康科学2(健康運動論) (B_BHS2200) 健康科学7(ヘルスコミュニケーション) (B_BHS2210) 健康情報リテラシー3(B BHS2220) 年 次 健康科学3(健康社会論)(B_BHS2210) 健康情報リテラシー2(B_BHS2220) 認知行動科学(B BHS2010) 健康行動科学入門 I (B BHS2130) 内科学(B BHS2000) 衛生学・公衆衛生学(B BHS2010) 生理学実習(B BHS2000) 社会保障概論(B BHS2010) 生化学(B BHS1000) 健康科学1(健康教養) (B_BHS1130) 健康情報リテラシー1(B_BHS1220) カウンセリング技法 (B_BHS1010) 専門基盤科目 選択科目 初 栄養学・食生活論(B BHS1000) 健康行動科学入門 I (B_BHS1130) 年 解剖学(B_BHS1000) 年 生理学(B BHS1000) 科 心の健康(B_BHS1000) 解剖学実習(B_BHS1000) 救命救急法とファーストエイド(B BHS1000)

健康開発学科 検査技術科学専攻 カリキュラムマップ

ポリシー

DP1. 広い視野をもった豊かな人間性と人間の多様性を尊重できる倫理観を身に着けていること。

DP2. 臨床検査に必要な基本的な知識と技術を修得している

こと。

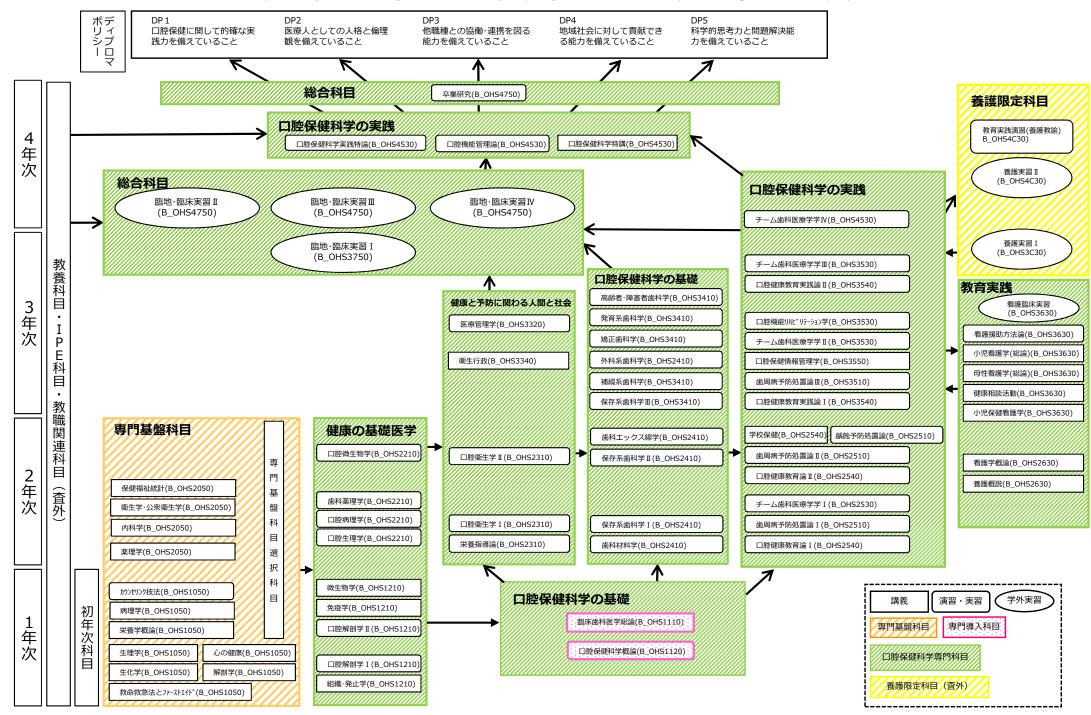
DP3. 得られた情報を科学的に捉え、理論的かつ総合的に解釈する能力を身に着けていること。

DP4. 医療チームの一員としての臨床検査技師の使命と役割を理解し、多様な人々とコミュニケーションをとりながら、連携して医療に貢献できる能力を身に着けていること。

DP5. 保健医療の諸問題をグローバルな視点で捉え、常に探究心をもって、検査技術を駆使して社会に貢献できる素養を身に着けていること。

検査総合演習 B CLS4750 【専門発展科目群】 (選択) 健康食品総論、疾病と健康食品、電気泳動法特論、生理機能特論、病態生化学特論、臨床化学検査学特論、免疫学特論、移 卒 業 研 究 年次 植免疫学、臨床腫瘍学、微生物学特論、微生物遺伝学実習、先端医療、健診検査、実験病理学実習 **B CLS4740** 臨床病態学演習 遺伝子・染色体検査 検査管理演習 **B CLS4720 B CLS4120** 学実習 B CLS4340 地 実 習 B CLS3810 臨床微生物学 生理機能検査学 医療安全 臨床免疫学Ⅲ 実習Ⅱ 管理学 **B CLS3420** B CLS3520 **B CLS3410 B CLS3730** 臨床検査医学 臨床微生物学 臨床免疫学実 医動物学 牛理機能検査学 年 血液学実習Ⅱ 病理検査学Ⅱ 総論Ⅱ 血液学Ⅱ 军署 実習 習Ⅱ 実習I 次 **B** CLS3220 **B CLS3220 B CLS3220 B CLS3120 B CLS3420** B CLS3520 B CLS3410 **B_CLS3620** 教養科目 病理検査学 臨床微生物学 生理機能検査 環境衛生検査 臨床免疫学Ⅱ 血液学実習 I 血液学 I 実習Ⅱ 学Ⅲ 学実習 病態生化学 検査管理総論 **B CLS3230 B_CLS3420 B CLS3220** B CLS3230 B CLS3610 **B_CLS3110 B CLS3410** B CLS3520 **B_CLS3720** 医科学研究法 遺伝子検査学 臨床化学 Ι Ρ 検査学実習 **B CLS2340 B CLS2740** 環境保健学・ - E 科目 臨床検査医学 病理検査学 臨床免疫学実 生理機能検査 血液学概論 **B CLS2330** 微生物学実習 総論I 実習 I 習I 学Ⅱ 関係法規 一般臨床検査 **B CLS2230 B CLS2410** B CLS2120 **B CLS2220 B CLS2420 B CLS2520** B CLS2610 学Ⅱ 臨床化学 B CLS2320 検査学 2 年次 牛理機能 **B_CLS2330** 演習 一般臨床検査 B CLS2520 学実習 臨床化学分析 【専門基盤科目】 B CLS2320 実習 衛牛学・公衆衛牛学 生理機能検査 臨床免疫学 I 病理検査学 I 微生物学 **B CLS2330** 疫学 学Ι **B CLS2220 B CLS2410 B CLS2420** 一般臨床検査 保健福祉統計 B CLS2520 学Ι 臨床化学分析 内科学、薬理学 B CLS2330 B CLS2320 検査機器総論 組織学実習 分子細胞生物学 免疫学概論 医用工学演習 情報科学概論 【専門基盤科目】 生物化学分析学 初 **B CLS1210 B CLS1340 B CLS1420** B CLS1510 **B CLS1510** B CLS1710 年次科 実習 栄養学概論 年 救命救急法と 形態画像演習 B CLS1310 微生物学概論 医用工学概論 臨床検査概論 次 ファーストエイト゛ **B CLS1210 B CLS1410 B CLS1510 B CLS1710** 目 解剖学、病理学 生物化学分析学 牛理学、牛化学 **B CLS1310**

健康開発学科 口腔保健科学専攻 カリキュラムマップ



教職関連科目 カリキュラムマップ

