

1. 科目名 (単位数)	病弱教育 I (2 単位)	3. 科目番号	SNMP3450 SCMP3450 SBMP3450 SSMP3450 SSMP3350
2. 授業担当教員	加藤 洋子		
4. 授業形態	講義・演習	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・他科目との関係	本講義で得た知識をもとに、病弱教育 II で基礎的な実践力を養う。		
7. 講義概要	「病弱教育」の対象に伴う疾患は、小児慢性特定疾病、重症心身障害、知的障害や肢体不自由に合併する病態、通常学級で見られるアレルギー疾患やてんかんなど多岐にわたり、個々の病気の程度・種類・治療経過によっても教育の場や形態が変化する。「病弱教育」は特別支援学校のみならず通常の学校でも行われており、病気の治療をしながら学校に通う子どもへの合理的配慮が不可欠な時代となっている。最近では、医療の進歩に伴い医療的ケアの必要な子どもの就学と学習保障も大きな課題であり、医療・福祉と連携した対応が必要とされている。本科目ではこれらに幅広く目を向け、教育の専門家として対応できる資質を培う。		
8. 学習目標	【期待される効果】以下の概要を理解し、説明ができる。 1. 病弱教育の対象や場の多様性、「合理的配慮」の実現を含む現代の制度。 2. 病弱教育の教育課程。 3. 病気の子どもや家族の生活環境や心情。 4. 各病態に応じた指導上の配慮点。 5. 医療・福祉との連携・協働における留意点と教師の役割。		
9. アサイメント (宿題) 及びレポート課題	1. 医療用語に関して小テストを実施します。(到達度評価)。 2. 配付プリント、レポート等が綴られるようなノート兼用のバインダーを準備してください。		
10. 教科書・参考書・教材	教科書】セラピストのための子どもの発達ガイドブック:0 歳から 12 歳まで 年齢別の理解と心理的アプローチ ディー・C・レイ (著), 小川 裕美子 (翻訳), & 2 その他 誠信書房 【参考書】最新学校保健 岡本 陽子、郷木 義子、加藤洋子ほか ふくろう出版 【参考資料】①文部科学省『教育支援資料』 Web サイト <a href="http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/tokubetu/material/1340250.htm">http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/tokubetu/material/1340250.htm</a> ②文部科学省『特別支援学校教育要領 学習指導要領解説 自立活動編(幼稚部・小学部・中学部) (平成 30 年 3 月)』開隆堂 2018。 ③文部科学省『特別支援学校学習指導要領解説 各教科等編(小学部・中学部) (平成 30 年 3 月)』開隆堂 2018。 ④文部科学省『特別支援学校学習指導要領解説 総則編(幼稚部・小学部・中学部) (平成 30 年 3 月)』開隆堂 2018。 (②③④は、「知的障害教育 I」と共通する。 尚、①～④は、WEB からダウンロードすることも可能です。		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 1. レポート課題や課題研究に真摯に取り組んだか。 2. 病弱教育に関連する法令や、キーワードが理解できたか。 ○評定の方法 以下を総合的に検討し、判断する。 1. 授業への積極的参加 総合点の 40% 2. 小テスト・レポート・課題研究 総合点の 60% *なお、本学規定の「3/4 以上の出席」が単位修得の条件であることも判断規準となる。		
12. 受講生へのメッセージ	病弱教育の対象は多岐に渡り、小児慢性疾患のみならず、知的障害や発達障害、肢体不自由、難病など、重複・合併する疾病や障害も多様です。教育の場も流動的で、入院・自宅療養・原籍校での学習・特別支援学校に転籍した上での学習など、さまざまな教育環境の中で授業形態を考えます。また、関連職種との連携・協働の場面も多く、医療(治療を提供する)や福祉(児童の生活を豊かにする)、家庭(児童の生活を支える)の側からの視点で考える姿勢が求められます。どの子どもも治る力、学ぶ力、生きる力、自己実現力をもっています。その力を高めていくのが教師の仕事です。		
13. オフィスアワー	講義時に提示		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第 1 回	オリエンテーション 病気の子どもを取り巻く現状 病気・療養と教育	事前学習	病気や障害を抱える子どもたちとその生活実態をビデオ等で視聴し病児を知る
		事後学習	「病気」とは何か、自分の考えを説明できるようにしておく
第 2 回	病弱教育の場と対象	事前学習	「病気」とは何か、自分の考えを説明資料を作成する
		事後学習	病弱教育を受ける場と対象についてまとめる
第 3 回	病気の子どもが教育を受けるための手続きと関係法令等	事前学習	学校教育法施行令第 22 条の 3 について調べておく
		事後学習	関係法令をノートに書き留めておく
第 4 回	学習指導要領を踏まえた指導	事前学習	病弱児の個別の指導計画・個別の教育支援計画について、web 等で調べておく。SMA

		事後学習	病弱児の個別の指導計画・個別の教育支援計画案について発表レジュメの作成。SMA 児を対象 <a href="https://www.nanbyou.or.jp/entry/135">https://www.nanbyou.or.jp/entry/135</a> 参考
第5回	個別の指導計画・個別の教育支援計画 グループディスカッション・発表	事前学習	病弱児の個別の指導計画・個別の教育支援計画案について発表レジュメの作成。SMA 児を対象 <a href="https://www.nanbyou.or.jp/entry/135">https://www.nanbyou.or.jp/entry/135</a> 参考
		事後学習	個別の指導計画・個別の教育支援計画・ポイントをまとめる
第6回	様々な指導事例①（特別支援学校編）	事前学習	病弱児の個別の指導計画・個別の教育支援計画案について発表レジュメの作成
		事後学習	個別の指導計画・個別の教育支援計画・ポイントをまとめる
第7回	様々な指導事例②（通常の小・中学校編）	事前学習	病弱児の個別の指導計画・個別の教育支援計画案について発表レジュメの作成
		事後学習	個別の指導計画・個別の教育支援計画・ポイントをまとめる
第8回	様々な指導事例③（訪問教育編）	事前学習	病弱児の個別の指導計画・個別の教育支援計画案について発表レジュメの作成
		事後学習	個別の指導計画・個別の教育支援計画・ポイントをまとめる
第9回	病気の状態に応じた配慮(1) (小児慢性特定疾患①) 白血病 出血させない教育環境づくり	事前学習	病気の状態に応じた配慮(1) (小児慢性特定疾患①) 白血病を理解する
		事後学習	配慮点をレポートする
第10回	病気の状態に応じた配慮(2) (小児慢性特定疾患②) 糖尿病 低血糖状態の怖さに留意して教育環境づくり	事前学習	病気の状態に応じた配慮(2) (小児慢性特定疾患②) 糖尿病をインシュリン、すい臓の働きから理解する
		事後学習	配慮点をレポートする
第11回	病気の状態に応じた配慮(3) (小児慢性特定疾患③) 筋ジストロフィー 子どもとのコミュニケーションの取り方に留意して教育環境づくり	事前学習	病気の状態に応じた配慮(3) (小児慢性特定疾患③) 筋ジストロフィーを理解する <a href="https://www.nanbyou.or.jp/entry/135">https://www.nanbyou.or.jp/entry/135</a> 日本版 modified Rankin Scale (mRS) 判定基準書 modified Rankin Scale
		事後学習	配慮点をレポートする
第12回	病気の状態に応じた配慮(4) (重症心身障害) 肢体不自由と知的障害が重複した障害に留意して教育環境づくり	事前学習	病気の状態に応じた配慮(4) (重症心身障害) 大島分類について整理しておく
		事後学習	配慮点をレポートする
第13回	病気の状態に応じた配慮(5) (不登校・心の病)	事前学習	病気の状態に応じた配慮(5) (不登校・心の病)を理解する
		事後学習	配慮点をレポートする
第14回	ICT を活用した授業 病弱時に想定できる効果	事前学習	ICT を活用した授業効果について調べておく <a href="https://www.digital-knowledge.co.jp/about/esi/ict/e/ほか">https://www.digital-knowledge.co.jp/about/esi/ict/e/ほか</a>
		事後学習	ICT 活用した効果・配慮点をレポートする
第15回	まとめ	事前学習	グループ発表資料の作成
		事後学習	成果の提出資料の作成