

2023年度 千住学部時間割

科目名称	保健体育科教育法
授業コード	BN202
英語名称	
学期	2023年度前期
単位	2.0
担当教員	長見 真 (教育人間科学部)
記入不要 ナンバリングコード	
授業の概要	中学校・高等学校保健体育科（体育）の学習指導についての基本的な考え方とその実際を理解し、模擬授業をおこないながらその認識を深める。本講義は、中学校・高等学校保健体育科教員としての実務経験を有する教員が担当している。
科目に関連する実務経験と授業への活用	本講義は、中学校・高等学校保健体育科教員として実務経験を有する教員が担当し、理論のみならず実践の知についても模擬授業などをとおして学修する。
到達目標	<p>【科目特有の知識・技術についての到達目標】</p> <p>1．中学校・高等学校保健体育科（体育）の学習指導についての基本的な考え方を理解する。</p> <p>【汎用能力としての学士力についての到達目標】</p> <p>2．体育の授業について関心を持ち、具体的な授業づくりを探求する力を身につける。</p>
計画・内容	<p>授業計画</p> <p>1) 体育の授業とは何か 予習：自身が受けてきた体育の授業についてまとめる（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>2) 体育のカリキュラムについて 予習：自身が受けてきた体育のカリキュラムについてまとめる（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>3) 体育の目標について 予習：現代社会における体育・スポーツの状況について調べる（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>4) 体育学習の方法 - 単元について 予習：体育単元計画を作成する（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>5) 体育学習の方法 - 学習のねらいについて 予習：体育学習のねらいの変遷について調べる（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>6) 体育学習の方法 - 学習過程について 予習：体育学習の学習過程について調べる（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>7) 体育学習の方法 - 単元計画の立案 予習：これまでの講義を踏まえうえで単元計画を作成する（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>8) スポーツ領域の学習指導の方法（模擬授業の実施含む） 予習：スポーツ領域の単元計画を作成する（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>9) ダンス領域の学習指導の方法（模擬授業の実施含む） 予習：ダンス領域の単元計画を作成する（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>10) 体づくり運動領域の学習指導の方法（模擬授業の実施含む） 予習：体づくり領域の単元計画を作成する（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p>

2023年度 千住学部時間割

計画・内容	<p>11) 体育理論の学習指導の方法（模擬授業の実施含む） 予習：体育理論の単元計画を作成する（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>12) 選択制授業の学習指導について 予習：選択制授業の意義について調べる（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>13) 体育学習の評価について 予習：評価・評定について調べる（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>14) 体育の考え方・目標の変遷 予習：日本の体育科教育の理念の変遷について調べる（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p> <p>15) 生涯スポーツを志向する体育学習とは何か 予習：現代社会におけるスポーツの状況について調べる（120分） 復習：ポートフォリオ作成（120分）</p>
授業の進め方	予習課題を宿題とし、授業の始めに課題の発表をおこない、その内容について議論をしていながら、講義を進めていく。授業後は授業の内容についてまとめるポートフォリオを復習課題として作成する。
能動的な学びの実施	授業ごとのポートフォリオ作成、グループディスカッション、ディベート、模擬授業等をおこなう。
授業時間外の学修	必要な予習・復習については、「計画・内容」の項目を参照のこと。
教科書・参考書	<p><参考書></p> <ul style="list-style-type: none"> ・中学校学習指導要領保健体育編 ・高等学校学習指導要領保健体育編 ・中学校・高校の体育授業づくり入門（学文社） <p>その他講義中、必要に応じて適宜紹介する。</p>
成績評価方法と基準	ポートフォリオ（50%）、模擬授業のできればえ（30%）、ディスカッションにおける発言回数（20%）を総合して評定する。
課題等に対するフィードバック	レポート（ポートフォリオ）はコメントを付与して返却する。
オフィスアワー	キャンパススクエアを参照
留意事項	本講義は実務経験のある教員による実践的な科目である。
非対面授業となった場合の「授業の進め方」および「成績評価方法と基準」	ZOOMによるオンライン授業を行う。 上記「成績評価方法と基準」と同様。