

授業科目名 ( 英文名 )	保健体育科指導法 (Teaching Methods of Physical Education )	科目区分 対象学生	
単位数	2.00	開講年次・ 学期	3年次・後期
担当教員	青木 敦英	所属	非常勤講師
オフィス・場所		連絡先	
講義目的及び到達目標	<p>本講義では保健体育科教育法 および で理解した内容を基に、教育実習へ向けて、教材研究および授業研究を行い、模擬授業を通してより実践的な保健体育教師としての力量(指導力)を高めることを目的とする。</p> <p>本講義の到達目標は1)保健体育教員として実践的な授業構成方法について理解する、2)保健体育科教員として必要な実践的な指導能力を身につけること、である。</p>		
講義内容・授業計画	<p>本講義では、実際の指導から見えてくる問題点を模擬授業から探り、体育および保健の実践的指導法について理解し解説する。</p> <p>第1回：ガイダンス...本講義の目的、内容、評価方法について</p> <p>第2回：保健体育科の特性に応じた情報機器及び教材の効果的な活用法を理解し、授業設計での活用の仕方について解説</p> <p>第3回：模擬授業(体育) ...体づくり運動の指導および実技</p> <p>第4回：模擬授業(体育) ...器械運動の指導および実技</p> <p>第5回：模擬授業(体育) ...陸上競技(ハードル走)の指導および実技</p> <p>第6回：模擬授業(体育) ...球技(ネット型)の指導および実技</p> <p>第7回：模擬授業(体育) ...球技(ゴール型)の指導および実技</p> <p>第8回：模擬授業(体育) ...武道とダンスの指導および実技</p> <p>第9回：体育の模擬授業の評価と保健の模擬授業について</p> <p>第10回：模擬授業(保健) ...中学校保健領域「心身の機能の発達と心の健康」の模擬授業</p> <p>第11回：模擬授業(保健) ...中学校保健領域「健康と環境」の模擬授業</p> <p>第12回：模擬授業(保健) ...中学校保健領域「傷害の防止」の模擬授業</p> <p>第13回：模擬授業(保健) ...中学校保健領域「健康な生活と疾病の予防」の模擬授業</p> <p>第14回：模擬授業(保健) ...高等学校保健領域「現代社会と健康」「生涯を通じる健康」「社会生活と健康」の模擬授業</p> <p>第15回：授業実践を通しての問題点と課題について</p>		
テキスト	<p>中学校学習指導要領解説 保健体育編 文部科学省 東山書房(平成29年3月)</p> <p>高等学校学習指導要領解説 保健体育編・体育編 文部科学省 東山書房(平成30年7月)</p>		
参考文献	<p>参考文献：新学習指導要領による中学校体育の授業 上・下巻 大修館書店、新学習指導要領による高等学校体育の授業 上・下巻 大修館書店など</p>		
成績評価の基準・方法	<p>成績評価の基準</p> <p>保健体育教員として実践的な授業構成方法ならびに学習指導案の作成方法について理解すること、また保健体育科教員として必要な実践的な指導能力を身につけることができた者については、講義目的・到達目標に記載する能力(知識・技能、思考力、判断力、表現力等)の到達度に基づき、S(90点以上)、A(80点以上)、B(70点以上)、C(60点以上)による成績評価のうえ、単位を付与する。</p> <p>成績評価の方法</p> <p>模擬授業内容40%、学習指導案30%、レポート30%を基準として、受講態度(積極的な質問等)を含めて総合的に評価する。</p>		
履修上の注意・履修要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>履修にあたっては保健体育科指導法 および の単位修得済みを要件とする。</li> <li>授業中に指示した宿題や事前・事後学習について、十分な予習・復習をして講義に出席するとともに、学校教育に関するニュースなどは積極的に収集するようにしてください。</li> <li>学習指導案の作成や保健の模擬授業にあたってはMicrosoft Wordでの文書作成のスキル(書式変更、表の作成・追加など)、Microsoft PowerPointでのプレゼンテーションの基本的なスキルが必要となる場合があります。PC操作などに不安のある方は事前</li> </ul>		

	<p>に予習をしておいてください。</p> <p>・当授業は、原則全ての授業を対面で実施する予定ですが、新型コロナウイルス感染症対策として、対面授業と自宅でのオンライン授業を併用して実施する場合があります、自宅等でオンライン授業の受講を視聴できる通信環境（PC・タブレット等の端末やWi-Fi環境）が必要となる場合があります。最終的な授業方法は履修登録後に決定・連絡します。</p>
実践的教育	該当しない
備考	