

(様式1)

職業実践力育成プログラム（BP）への申請について

令和5年3月17日

①学校名：	大東文化大学	②所在地：	東京都板橋区高島平1-9-1		
③課程名：	地域スポーツクラブ活動指導者 サーティフィケートプログラム	④正規課程／履修 証明プログラム：	履修証明プログラム	⑤開設年月日：	2022/10/1
⑥責任者：	スポーツ・健康科学部教授 田中 博史	⑦定員：	60名	⑧期間：	6ヵ月
⑨申請する課程 の目的・概要：	本プログラムは、中学校の部活動および中学生の地域スポーツクラブ活動における指導者及びクラブの運営に関する質的向上を目指し、指導者・生徒が安心・安全にスポーツ活動に取り組むことができるようにするための地域スポーツクラブ活動指導者認定制度である。子ども達のスポーツ指導現場では未だに指導者の不適切な指導による各種問題が散見される。これらの諸問題の根絶を目指し、中学生のスポーツ活動がより健全なものとなるよう、中学校の部活動および中学生の地域スポーツクラブの指導に携わる者を対象として地域スポーツクラブ活動の指導・運営の質的向上を目指す。地域スポーツクラブ活動に携わる指導者へ、スポーツ科学領域の各科目群から捉えたジュニア期のスポーツコーチングを中心に包括的な学びを提供することで、生徒が安心・安全のもとで明るく元気にスポーツ活動に取り組むことができるようになることを目的とする。				
⑩4テーマへの 該当の有無	地方創生（地域活性化）	⑪履修資格：	・学校教育法第90条に規定する大学に入学することができる方 ・現職が中学校教員である方（公立・私立は問わない）、あるいは各地域において中学生を対象としたスポーツクラブ活動に従事している方、もしくは今後従事する予定がある方 <input checked="" type="checkbox"/>		
⑫対象とする職 業の種類：	中学校教員、中学校部活動指導者、中学生の地域スポーツクラブ活動における指導者				
⑬身に付けるこ とのできる能 力：	（身に付けられる知識、技術、技能） ・生徒が安心、安全に部活動に取り組むことができるようにする知識や技能 ・スポーツ科学のエッセンスを取り入れたジュニア期のスポーツコーチングスキル		（得られる能力） ・中学校の部活動及び中学生の地域スポーツ活動に必要なマネジメント能力		
⑭教育課程：	スポーツ科学に基づき、中学生特有の精神的・身体的特徴から当該年代におけるスポーツ指導やトレーニング方法について学び、指導者の人間性やこれまでの事故の事例から想定される対処法や、地域スポーツクラブを運営する上での適切なマネジメント法などについて包括的に学ぶ。 資格の取得には、必修科目の全てを修了する必要がある。また、選択科目については必要に応じて選択して受講することができる。				

⑮修了要件（修了授業時数等）：	必修科目全60時間の履修及び修了試験の合格による修了認定（ただし，出席時間が総授業時間の4/5に満たない場合，修了試験を受けることはできない）					
⑯修了時に付与される学位・資格	履修証明書・（大学独自資格）地域スポーツクラブ活動指導者認定					
⑰総授業時数：	66	時間	⑱要件該当授業時数：	42時間	該当要件	⑲要件該当授業時数／総授業時数：
					双方向実務家	64%
⑳成績評価の方法：	LMSを利用した小テスト，レポート，筆記試験の成績を総合的に判断する。					
㉑自己点検・評価の方法：	1)学校教育法第109条第1項に定める評価を実施する。「リカレント教育運営委員会」において，本プログラムの成果の検証や評価を行う。また，当該検証・評価結果についてはホームページにおいて公表する。 2)参加者にアンケートを実施し，そのアンケート結果を基に定期的に授業担当者会議を行い，自己点検のフィードバックを行う。さらに，担当教員らが受講生より指摘を受けた箇所についてFD研修会等を開催する。					
㉒修了者の状況に係る効果検証の方法：	修了者に対し，事後調査を実施し，その結果を分析することにより効果を検証する。					
㉓企業等の意見を取り入れる仕組み：	<p>（教育課程の編成）</p> <p>本学が委嘱した企業等の委員と本学委員により構成される「大東文化大学職業実践力育成プログラム推進協議会」を開催し意見を取り入れる。</p> <p>（自己点検・評価）</p> <p>「大東文化大学職業実践力育成プログラム推進協議会」に出された意見，並びに受講者アンケートを分析することにより，自己点検を行う。</p>					
㉔社会人が受講しやすい工夫：	修了認定を受けることができる科目群は全てオンデマンドで行われるため，受講生の自由なタイミングで学びを進めることができる。					
㉕ホームページ	（URL） https://www.daito.ac.jp/research/recurrent-edu/					