授業科目 コーチング科学概論

【担当教員名】		対象学年	1	対象学科		スポ				
丸山 敦夫 他		開講時期	前期	必修選択	必修					
		単位数	2	時間数	30					
【ディプロマポリシーとの関連性】										
知識・理解	思考・判断		関心・意欲	態	度	技能・表現				
0	0		0	(0					
【概要・一般目標:GIO】		·	·		·					

コーチング科学分野に必要な基礎的理論を学ぶ

【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. コーチング科学の基礎を理解する。
- 2. コーチング科学分野の学問領域を理解する。
- 3. コーチング科学分野に必要とされる基礎知識を得る。

回数	授業計画・学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
	強くなるためのトレーニング 1	1, 2, 3	
l	強くなるためのトレーニング 2	1, 2, 3	
l	強くなるためのトレーニング3	1, 2, 3	
l	運動とからだの働き:運動生理学1	3	
ĺ	運動とからだの働き:運動生理学2	1, 2, 3	
	運動とからだの働き:運動生理学3	1, 2, 3	
	実力発揮のためのスポーツ心理 1	1, 2, 3	
l	実力発揮のためのスポーツ心理 2	1, 2, 3	
ĺ	実力発揮のためのスポーツ心理3	1, 2, 3	
ĺ	うまくなるための技術:スポーツバイオメカニクス 1	1, 2, 3	
	うまくなるための技術:スポーツバイオメカニクス 2	1, 2, 3	
	うまくなるための技術:スポーツバイオメカニクス3	1, 2, 3	
ĺ	強くなるための栄養学1	1, 2, 3	
	強くなるための栄養学2	1, 2, 3	
	強くなるための栄養学3	1, 2, 3	
l			
l			
ĺ			
Ī		ĺ	

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)				
参考書				
その他の資料				

出席状況 20、レポート 30、試験 50

【履修上の留意点】