

宇部工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	保健体育Ⅳ		
科目基礎情報							
科目番号	0057		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	実技		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	機械工学科		対象学年	4			
開設期	後期		週時間数	4			
教科書/教材							
担当教員	伊藤 耕作						
到達目標							
<p>(1) 各グループごとに活動の準備段階から計画を立て、教員の支援を受けながら、練習、試合運営へと発展させることができる。</p> <p>(2) グループの中での自分の役割を自覚でき、グループ活動に貢献することができる。</p> <p>(3) 活動中、自分の安全に留意して行動することができる。</p>							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安			
評価項目1	各グループごとに活動の準備段階から計画を立て、練習、試合運営へと主体的に発展させることができる。	各グループごとに活動の準備段階から計画を立て、教員の支援を部分的に受けながら、練習、試合運営へと発展させることができる。	各グループごとに活動の準備段階から計画を立て、教員の支援を受けながら、練習、試合運営へと発展させることができる。	各グループごとに活動の準備段階から計画を立てることができず、練習、試合へと発展させることができない。			
評価項目2	グループの中での自分の役割を自覚でき、グループ活動をリードすることができる。	グループの中での自分の役割を自覚でき、グループ活動に主体的に貢献することができる。	グループの中での自分の役割を自覚でき、グループ活動に貢献することができる。	グループの中での自分の役割を自覚できず、グループ活動に貢献することができない。			
評価項目3	活動中、グループ全体の安全に留意して行動することができる。	活動中、自分や仲間の安全に留意して行動することができる。	活動中、自分の安全に留意して行動することができる。	活動中、安全に留意して行動することができない。			
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	<p>高学年の授業では、学生自ら企画する学生発案型授業を取り入れる。これは毎時の授業を5名程度のメンバーが担当し、チームが企画した内容を90分間授業実践するというものである。評価は受講者による他者評価とし、企画力(①企画内容に新規性がある、②企画内容は適切である)と運営力(③企画の展開に無理がなく合理的である、④企画の運営力は適切である)を5段階評価(各20点×4項目)し、得られた得点を各自の成績評価に反映させる。</p>						
授業の進め方・方法							
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・欠席、遅刻、早退、見学は減点する。</li> <li>・欠席した場合、翌週の授業までにレポート課題を提出すれば評価する。</li> <li>・体操服や運動靴を忘れたら見学扱いとする。</li> <li>・授業中の不正行為(携帯やスマホの使用など)は減点する。</li> </ul>						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	学生発案型授業①	<p>(1) 各グループごとに活動の準備段階から計画を立て、教員の支援を受けながら、練習、試合運営へと発展させることができる。</p> <p>(2) グループの中での自分の役割を自覚でき、グループ活動に貢献することができる。</p> <p>(3) 活動中、自分の安全に留意して行動することができる。</p>			
		2週	学生発案型授業②				
		3週	学生発案型授業③				
		4週	学生発案型授業④				
		5週	学生発案型授業⑤				
		6週	学生発案型授業⑥				
		7週	学生発案型授業⑦				
		8週	学生発案型授業⑧				
	4thQ	9週	学生発案型授業⑨				
		10週	学生発案型授業⑩				
		11週	学生発案型授業⑪				
		12週	学生発案型授業⑫				
		13週	学生発案型授業⑬				
		14週	学生発案型授業⑭				
		15週	学生発案型授業⑮				
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計

総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
知識の基本的な理解【知識・記憶、理解レベル】	0	0	0	0	0	0	0
思考・推論・創造への適用力【適用、分析レベル】	0	0	0	0	0	0	0
汎用的技能【コミュニケーションスキル】	0	0	0	0	0	40	40
態度・志向性（人間力）【主体性、チームワーク力、リーダーシップ】	0	0	0	0	0	60	60
総合的な学習経験と創造的思考力【】	0	0	0	0	0	0	0