

北九州工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	体育特論			
科目基礎情報							
科目番号	0063	科目区分	一般 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	生産デザイン工学科(共通科目)	対象学年	4				
開設期	前期・後期	週時間数	4				
教科書/教材	教養としてのスポーツ・身体文化、大修館書店						
担当教員	濱田 臣二						
到達目標							
・武道とスポーツについて歴史的観点からそれらの特徴を理解する。 ・最新のスポーツ科学に基づいた知識を深め、実際の場面で活用できるようにする。							
ループリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 健康についての最新の知識を理解し、運動の必要性について回答できる。	標準的な到達レベルの目安 運動の必要性医について、自分の考えを回答できる。	未到達レベルの目安 健康についての理解が不足し、運動の重要性について理解できない。				
評価項目2	武道とスポーツについて、その相違点と共通点を明確に回答できる。 。	武道とスポーツについて、それらの違いを回答できる。	武道とスポーツについて、それらの特徴を理解できない。				
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 G① 健やかな心身を持ち、社会性、協調性を身に付ける。 学習・教育到達度目標 G② 社会人として、技術者として必要な素養、一般常識や礼儀、マナーについて考えることができる。 準学士課程の教育目標 A① 数学・物理・化学などの自然科学、情報技術に関する基礎を理解できる。 準学士課程の教育目標 G① 健やかな心身を持ち、社会性、協調性を身に付ける。 準学士課程の教育目標 G② 社会人として、技術者として必要な素養、一般常識や礼儀、マナーについて考えることができる。 専攻科教育目標、JABEE学習教育到達目標 SG① メンバーとして、自己のなすべき行動を判断し実行できる。 専攻科教育目標、JABEE学習教育到達目標 SG② リーダーとして、他者の取るべき行動を判断し、適切に行動させるように働きかけることができる。							
教育方法等							
概要	スポーツ・武道・体育に関する最新の理論および研究成果から、生涯体育に通じる武道やスポーツの科学的理論を理解させるとともに、健康やトレーニングに関する実習によって合理的に健康・体力の増進を図る資質や能力を育てる。						
授業の進め方・方法	通常は講義・演習(発表)を主として、理解を深めるために必要に応じて実習を行う。 授業内容に関する課題についてレポートを提出させる。						
注意点	実習の際は運動ができるウェア・シューズを準備すること。 貴重品の管理は各自で行うこと。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
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		
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができ る。	3			
			自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	3			
			目標の実現に向けて計画ができる。	3			
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3			
			日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる 。	3			
			社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動でき る。	3			
			チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3			
			チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他 者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができ る。	3			
			当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる 。	3			
			チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3			
			リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3			
			適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3			
			リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内 での相談が必要であることを知っている。	3			
			法令やルールを遵守した行動をとれる。	3			
			他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3			
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	90	5	0	5	0	0	100
基礎的能力	90	5	0	5	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0