

豊田工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	健康科学特論
科目基礎情報					
科目番号	91020	科目区分	一般 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	建設工学専攻A	対象学年	専2		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	「健康運動実践指導者用テキスト」 (財団法人健康・体力づくり事業財団) / プリント				
担当教員	加藤 貴英				
到達目標					
(ア)健康の概念と、健康の維持・増進について説明できる。 (イ)体力の概念と種々の体力測定法を説明できる。 (ウ)5大栄養素とエネルギーの摂取と消費の関係について説明できる。 (エ)自分に合ったフィットネスデザインができる。 (オ)フィットネスの実践ができる。 (カ)フィットネスの効果を客観的に判断できる。					
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	未到達レベルの目安		
評価項目 1	健康維持・増進のための運動トレーニングを理解し、実施することができる。	健康維持・増進のための運動トレーニングを理解することができる。	健康維持・増進のための運動トレーニングを理解できない。		
評価項目 2	運動トレーニングの効果を統計処理したデータ(集団)から評価できる。	運動トレーニングの効果をデータ(個人)から評価できる。	運動トレーニングの効果をデータ(個人)から評価できない。		
評価項目 3	運動トレーニングデータに先行文献データを加えて研究レポートが作成できる。	運動トレーニングデータを基にレポートが作成できる。	運動トレーニングデータを基にレポートが作成できない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 E1 日本や世界の文化や歴史を、地球的な視点から多面的に認識し、建築技術が社会に与える影響を理解する能力を修得する。 JABEE a 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養 本校教育目標 ⑤ 技術者倫理					
教育方法等					
概要	より良い人生を送るためにも常日頃から健康管理に努めなければならない。本講義では、健康を維持・増進するための基礎となる「運動」、「休養」、「栄養」、「体力」について学習する。また、フィットネスを実践していくための基礎的な方法論についても学習する。これらの学習から健康の維持・増進を実践できる能力を育成する。				
授業の進め方・方法					
注意点	実際に運動トレーニングを行い、その効果を検証する。文部科学省の「体力・運動能力調査」や厚生労働省の「健康づくりのための身体活動基準・指針」は授業をおこなう上で非常に参考になるので、余裕があれば目を通して置く。				
選択必修の種別・旧カリ科目名					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	健康学概論	健康の概念と、健康の維持・増進について理解することができる。	
		2週	体力の概念	体力の概念を理解することができる。	
		3週	体力の測定	種々の体力測定を理解することができる。	
		4週	体力の測定	種々の体力測定を実施することができる。	
		5週	体力の測定	種々の体力測定データを評価することができる。	
		6週	栄養と休養	栄養と休養について理解することができる。	
		7週	フィットネス概論	運動トレーニングの方法論を理解することができる。	
		8週	フィットネスデザイン	運動トレーニングの頻度、強度、時間の設定ができる。	
	4thQ	9週	フィットネス演習	運動トレーニングが実施できる。	
		10週	フィットネス演習	運動トレーニングが実施できる。	
		11週	フィットネス演習	運動トレーニングが実施できる。	
		12週	フィットネス演習	運動トレーニングが実施できる。	
		13週	フィットネス演習	運動トレーニングが実施できる。	
		14週	フィットネス効果	トレーニング効果を評価できる。	
		15週	まとめ	統計解析とレポート作成方法を理解することができる。	
		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					
		定期試験	課題	合計	
総合評価割合		50	50	100	
分野横断的能力		50	50	100	