福井工業高等専門学校		開講年度	平成29年度(2	2017年度)	授業科目	保健体育(保健)		
科目基礎情報	科目基礎情報							
科目番号	0053			科目区分	一般 /	必修		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 履修単	位: 1		
開設学科	電子情報工学科			対象学年	1	1		
開設期	後期			週時間数	2	2		
教科書/教材	現代高等保健体育(大修館書店)							
担当教員	青木 宏樹,東 章弘,松井 一洋							
到達目標								

(1)傷害を通じて健康な生活を営むための知識を持つ、日常生活において、自身の健康を維持、増進するためのライフスキルを身につける 、われわれが生活していく環境、食物について正しい知識を持つ.

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	欠席、遅刻、早退がほとんどなく 、忘れ物もなく、安全かつ主体的 に授業に取り組むことができる.	欠席、遅刻、早退が少なく、忘れ物も少なく、安全かつ積極的に授業に取り組むことができる.	欠席、遅刻、早退が多く、または 忘れ物が多い。もしくは、安全か つ積極的に授業に取り組むことが できない.
評価項目2	保健分野の基礎的内容を自己の日常生活に関連づけ、横断的、縦断的に分析し、かつ多角的に考察できるとともに、健康管理や体格・体力の改善を図るための具体的な計画を立案することができる.	保健分野の基礎的内容を自己の日常生活に関連づけ、総合的に分析・考察できるとともに、健康管理や体格・体力の改善を図るための具体的な計画を立案することができる.	保健分野の基礎的内容を自己の日常生活に関連づけ、客観的に分析することができない. もしくは健康管理や体格・体力の改善を図るための具体的な計画を立案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 生活習慣病予防のための健康的な生活習慣の理解と実践、環境保全型のライフスキルの選択、ライフステージやライフイベントに伴う健康課題への適切な対応、生涯にわたる運動習慣を構築する能力を育成し、ライフスキルを高める. 授業の進め方・方法 教科書に基づき講義形式で行う. 注意点

授業計画

投耒 司世								
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
		1週	ガイダンス・健康の考え方 私たちの健康のすがた、健康のとらえ方、健康と意思 決定・行動選択、健康に関する環境づくり.	WHOの健康の定義について理解し、身体面、精神面、 社会面から健康をとらえることができる.				
		2週	健康の保持増進と病気の予防 生活習慣病とその予防、食事と健康、運動と健康、休 養・睡眠と健康	一次予防としての栄養・運動・休養の重要性について 理解し、健康な生活習慣について説明できる.				
		3週	喫煙・飲酒・薬物と健康 喫煙と健康、飲酒と健康、薬物乱用と健康	喫煙・飲酒、薬物乱用が健康に与える悪影響について 理解し、関連法令について説明できる.				
	3rdQ	4週	感染症とその予防 現代の感染症、感染症の予防、性感染症・エイズとそ の予防	感染源、感染経路などについて理解し、感染症予防の ための適切な行動がとれる.				
		5週	精神の健康 欲求と適応機制、心身の相関とストレス、ストレスへ の対処、心の健康と自己実現	適応機制、心身相関について理解し、適切なストレス 対処行動がとれる.				
		6週	交通安全 交通事故の現状と要因、交通社会における運転者の資 質と責任、安全な交通社会づくり	交通事故に関連する法令について理解し、安全及び事 故予防の方策について説明できる.				
		7週	応急手当 応急手当の意義とその基本、心肺蘇生法、日常的な応 急手当	応急手当の手順について理解し、具体的方法について 説明できる.				
		8週	中間まとめ					
後期		9週	生涯を通じる健康 思春期と健康、性意識と性行動の選択、結婚生活と健 康	思春期の心身の変化、性意識と性行動について理解し 、正しい情報の入手、選択ができる.				
		10週	生涯を通じる健康 妊娠・出産と健康、家族計画と人工妊娠中絶、加齢と 健康、高齢者のための社会的取組	妊娠・出産について理解し、家族計画の意義について 説明できる. 加齢と身体機能について理解し、高齢者の健康課題に ついて説明できる.				
		11週	保健・医療制度、保健活動 保健制度とその活用、医療制度とその活用、医薬品と 健康、様々な保健活動や対策	保健・医療制度について理解し、関連施策および保健活動について説明できる. 医薬品の種類と使い方について理解し、安全性対策のための各種制度について説明できる.				
	4thQ	12週	環境と健康 大気汚染と健康、水質汚濁・土壌汚染と健康、健康被 害の防止と環境対策	大気汚染、水質汚濁・土壌汚染と健康影響の関連について理解し、環境対策について説明できる.				
		13週	環境・食品衛生活動 環境衛生活動のしくみと働き、食品衛生活動のしくみ と働き、食品と環境の保健と私たち	食品の安全性について理解し、行政の役割や安全対策について説明できる.				
		14週	労働と健康 働くことと健康、労働災害と健康、健康的な職業生活	労働災害とその防止策について理解し、職場における 取り組みや日常生活における取り組みについて説明で きる.				
		15週	期末試験					
		16週	まとめ					
モデル	コアカリキ	Fユラムの						
	-, , -, , , , , -, , -, , -, , -, , -,							

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	西 元		到達レベル	授業週
分野横断的	汎用的技能	汎用的技能		相手の意見を聞き、ケーションを図るこ	自分の意見を伝えることで、F ことができる。	円滑なコミュニ	3	後4,後5,後 9,後10,後 14
				相手を理解した上で考えをわかりやすく	ご、説明の方法を工夫しながら、 〈伝え、十分な理解を得ている。	自分の意見や	3	後4,後5,後 9,後10,後 14
				集団において、集団 めに合意形成ができ	団の意見を聞き、自分の意見も; きる。	述べ、目的のた	3	後4,後9,後 10,後14
					考えられる提案の中からベタ- 見していくことができ、さらに、		3	後4,後9,後 10,後14
			版	関係や優先度を理解、解決行動の提案を	ノ、その乖離の中に課題を見つし 遅し、そこから主要な原因を見じ としようとしている。	出そうと努力し	3	後2,後5,後 10,後11,後 12,後13
				現状と目標を把握し 関係や優先度を理解 し、論理的に解決第 できる。	ン、その乖離の中に課題を見つし 解し、発見した課題について主張 気を立案し、具体的な実行策を紹	け、課題の因果 要な原因を見出 絞り込むことが	3	後2,後5,後 10,後11,後 12,後13
				事象の本質を要約・) できる。	・整理し、構造化(誰が見てもな	わかりやすく	3	後6,後7,後 10,後11,後 12,後13
				1)できる。結論の推	で整理し、構造化(誰が見てもは 生定をするために、必要な条件を はな観点を示し、自分の意見な	を加え、要約・	3	後6,後7,後 10,後11,後 12,後13
	態度・志向 性(人間力)	態度・志向性		身内の中で、周囲の。	D状況を改善すべく、自身の能力	力を発揮できる	3	後1,後2,後 14
				集団の中で、自身の	D能力を発揮して、組織の勢いを	を向上できる。	3	後1,後2,後 14
					型、健康管理、金銭管理などが [∼] 亡めの努力を怠らない。	できる。常に良	3	後1,後2,後 3,後4,後 5,後10,後 11,後13
				ストレスやプレッシ みる行動をとること 、目標達成のために	ンヤーに対し、自分自身をよく? ごができる。日常生活の管理が こ対処することができる。	知り、解決を試 できるとともに	3	後1,後2,後 3,後4,後 5,後10,後 11,後13
			態度・志向性	学生であっても社会 て、行動することだ	会全体を構成している一員とし ⁻ ができる。	ての意識を持っ	3	後3,後4,後 6,後10,後 12,後14
				市民として社会の一 ス影響を及ぼす行為 的・地球的観点から	-員であることを理解し、社会(身を戒める。人間性・教養、モラ ら物事を考えることができる。	こ大きなマイナ ラルなど、社会	3	後3,後4,後 6,後10,後 12,後14
				法令を理解し遵守すれている状況を理解が社会や自然に及る でいる責任を認識し	する。基本的人権について理解 好することができる。自分が関係 近す影響や効果を理解し、技術 している。	し、他者のおか 係している技術 者が社会に負っ	3	後3,後4,後 6,後7,後 10,後11,後 12
				1し、身近で起こる関	する。研究などで使用する、他 る。自分が関係している技術が 理解し、技術者が社会に負ってし 関連した情報や見解の収集に努み け入れられるよう行動できる。	者のおかれてい 社会や自然に及 いる責任を認識 めるなど、技術	3	後3,後4,後 6,後7,後 10,後11,後 12
評価割合								
			試験(中間)		試験 (期末) 合計			
TO THE PARTY OF TH			50		50	100		
分野横断能力			50		50 100			