

東京工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	微分積分Ⅰ	
科目基礎情報					
科目番号	0012	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	一般教育科	対象学年	2		
開設期	前期	週時間数	4		
教科書/教材	ステップアップ高校スポーツ 大学生の健康・スポーツ				
担当教員	小中澤 聖二,市川 裕子,安富 義泰,井口 雄紀,波止元 仁				
到達目標					
各種のスポーツ活動や体力テストなどの実践体験を通じて、健康づくり、体づくり、仲間づくり、生きがいづくりの定着を目標としている。					
ループリック					
	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	積極的に授業に参加し、協力しながらスポーツ活動を楽しむことができる。	継続的に授業に参加し、スポーツ活動に主体的に取り組む	欠席が多く、無気力な授業参加		
評価項目2	自らの健康づくりや体力づくりを、授業や学校生活の中で実践する	自らの健康づくりや体力づくりへの知識と関心を持つ	自らの健康や体力に無関心		
評価項目3	ルールを理解し、自分たちに適したルールを作り、工夫しながらゲームを楽しむことができる。	既存のルールに従ってゲームを楽しむことができる。	ルールを無視した行動をする。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	2年生は、体力テストで自らの身体や健康づくり、体力づくりへの関心を高め、各種のスポーツ体験を通して、対人や小集団での人間関係づくりを実践し、施設の適正な利用方法やスポーツのルールを理解しながら、仲間づくりや生きがいづくりの導入を図る。				
授業の進め方・方法	体育Ⅱの到達目標を達成するため、前期は体力テストやソフトボール、トレーニング及び水泳を実践し、後期はバドミントン及びバスケットボールを実践する。				
注意点	授業は運動が出来る服装や運動靴（体育館は指定上履き）で受講すること。用具の準備、ウォーミングアップ、仲間との協力・交流、クールダウン、用具の片付け、掃除等についても、技術や体力アップと同様に、積極的で主体的な行動が求められる。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス 体ならし	1年間の内容と方法を理解するとともに、体力テストに向けての準備をする。	
		2週	体力テスト(外種目)	体力テストについて理解し、正しい測定方法でベストを発揮する	
		3週	体力テスト(体育館種目)	体力テストについて理解し、正しい測定方法でベストを発揮する	
		4週	体力テスト (シャトルラン)	体力テストのまとめ、記入データの確認	
		5週	ソフトボール①	ソフトボール種目の特性を理解し基本技術の修得を図る	
		6週	ソフトボール②	チームで協力し技術の向上を図る	
		7週	ソフトボール③	ゲームを通してルールを理解し技術の向上を図る	
		8週	前期中間定期試験期間	ここまでまとめ	
	2ndQ	9週	ソフトボール④	ルールを工夫しゲームを楽しむ	
		10週	ソフトボール⑤	ゲームを通してチームプレーを理解し技術の向上を図る	
		11週	実技テスト	基本的な技術を確認する	
		12週	体幹トレーニング	体力の向上を図る	
		13週	トレーニングと水泳の選択授業①	選択した種目の基本を理解し実践する	
		14週	トレーニングと水泳の選択授業②	選択した種目の基本を理解し実践する	
		15週	トレーニングと水泳の選択授業③	選択した種目の基本を理解し実践する	
		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
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	相手の意見を聞き、自分の意見を伝えることで、円滑なコミュニケーションを図ることができる。	3	前6,後1,後9,後10,後13
			集団において、集団の意見を聞き、自分の意見も述べ、目的のために合意形成ができる。	3	前1,前5,前6,前7,前9,前10,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後15

			目的達成のために、考えられる提案の中からベターなものを選び合意形成の上で実現していくことができ、さらに、合意形成のための支援ができる。	3	前1,前5,前6,前7,前9,前10,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後15
態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	身内の中で、周囲の状況を改善すべく、自身の能力を発揮できる。	3	前5,前6,前7,前9,前10,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後15
			集団の中で、自身の能力を発揮して、組織の勢いを向上できる。	3	前5,前6,前7,前9,前10,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後15
			日常生活の時間管理、健康管理、金銭管理などができる。常に良い状態を維持するための努力を怠らない。	3	前2,前3,前4,前12,前13,前14,前15,後11,後15
			ストレスやプレッシャーに対し、自分自身をよく知り、解決を試みる行動をとることができる。日常生活の管理ができるとともに、目標達成のために対処することができる。	3	前1,前12,前13,前14,前15,後11,後15
			チームワークの必要性・ルール・マナーを理解し、自分の感情の抑制、コントロールをし、他者の意見を尊重し、適切なコミュニケーションを持つとともに、当事者意識を持ち協調して共同作業・研究をすすめることができる。	3	前5,前6,前7,前9,前10,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後15
			組織やチームの目標や役割を理解し、他者の意見を尊重しながら、適切なコミュニケーションを持つとともに、成果をあげるために役割を超えた行動をとるなど、柔軟性を持った行動をとることができる。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13
			先にたって行動の模範を示すことができる。口頭などで説明し、他者に対し適切な協調行動を促し、共同作業・研究をすすめことができる。	3	前1,前5,前6,前7,前9,前10,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後15

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	10	0	0	20	0	70	100
基礎的能力	10	0	0	20	0	70	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