科目名 物理 IA(Physics IA)										
学 年	学 科(	コース)	単(	立 数	必修 / i	選択 授	業形態	開講時	期終	時間数
第1学年		□学科 服工学科	履修	1 単位	必修		講義	前期	3	0 時間
担当教員	ŧ	【常勤】准教	対授 木村	大自						
学 習 到 達 目 標										
(1) 力学に関する語句や法則について、説明することができる。 (2) 教科書の例題や問題を理解し、解くことができる。 (3) 物理の学習を通して、科学的な思考力や探究心、学習態度を高めることができる。  科目の到達 目標レベル										
到達目標 (評価項目)	優れ	た到達レベル 目安	の良	好な到達し 目安		最低限の	)到達レベル 目安	レの:	未到達レ/ 目安	
到達目標	則につ	関する語句や いて説明でき 例を挙げるこ	、そ則に	に関する詞 ついて、説 できる。		則について	する語句や て、大まか ことができる	な説 則に	に関する! ついて、ほ ることがで	とんど説
到達目標②		題等の複雑な解し、解くこと:		書の例題 <sup>、</sup> し、解くこと		簡単な問; くことがで	題を理解し きる。		な問題をす :ができなし	
到達目標 ③			探究 学的な思考力や探究 高め、他 心、学習態度を高めるこ 響を与 とができる。		や探究	物理の学習を通して、科学的な思考力や探究 心、学習態度をやや高めることができる。		で 高め 心、	学的な思考力や探究	
学習·教育到達	目標	Α	7	J	JABEE基準	1(2)		-	_	
			達	成度	評価(9	6)				
評価: 指標と評価割合	方法	中間試験	期末・ 学年末 試験		小テスト、 」、授業態 g	自宅学習	成果品	ポート フォリオ	その他	合計
総合評価割合		35	35	2	.0	10				100
知識の基本的な理 【知識・記憶、理解		0	0	(	9	0				
思考・推論・創造へ 適用力 【適用、分析レベル		0	0	(	9	0				
汎用的技能 【 】										
態度·志向性(人間 【 】	力)									
総合的な学習経験 創造的思考力 【 】	įŁ									

	関連科目,教科書および補助教材				
関連科目	物理 I B,物理 II,数学 I A,数学 I B,数学 II,化学 I A,化学 I B				
教科書	『物理基礎』(東京書籍)				
補助教材等	『ニューアチーブ』(東京書籍), 配布プリント				

## 学習上の留意点

物理では新しい見方や考え方がしばしば出てくるため、最初、難しく感じるかもしれません。まず予習をしておおよその内容を 理解し、疑問点や分からないところを見つけてください。授業をしっかり聞けば、多くの疑問点は解決できるでしょう。ノートや 教科書は何度も読み直し、自分にとって分かりやすいようにメモを加えてください。疑問点などを友達と話し合い、理解を深め ることも大切です。また、授業で出てくる重要な語句の意味を理解し、正しく覚えてください。例えば、「速度」や「力」について、 日常で使う意味と、物理で使う意味は、異なります。そのため、「速度」が何を表すのか分かっていないと、「速度」は求められ ませんし、次に習う「加速度」がどういう意味なのか理解できません。もし、分からなくなったときは、何が分からないから分か らないのかを考え、前に戻って確認し、疑問を解決してください。

## 担当教員からのメッセージ

「学習上の留意点」では覚えることについて書きましたが、物理は暗記科目ではなく、基本的なことを押さえてそれを使えば、いろいろな事が説明できる面白い科目です。高専の物理は、中学校の理科より自分で考えることが多くなります。このため、試験や課題は、答えだけなく求め方を重視します。皆さんがどのように考えて答えを導いたのかを読んで、その答えが適切かどうかを判断します。途中計算や説明文は、誰が読んでも分かるように丁寧に書いてください。公式を使うと問題は解けますが、単に公式だけを覚えても、それを正しく使うことはできません。式の物理的な意味を理解し、多くの練習問題を解くことでやっと公式が使いこなせるようになりますし、面白くなってきます。なぜその公式が成り立つのかといったことにも興味をもって学習してください。また、物理は高学年で習う専門科目の基礎にあたる科目です。物理の内容や論理的な考え方、計算方法をしっかり習得すれば、専門科目の学習が容易になります。

授業の明細								
	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)					
1	ガイダンス 有効数字、速さと運動	「物理」とはどういう科目なのか概略をつかむ。有効数字、速さと運動が理解できる。	教科書 p.i-iii, 1-16 を読む。					
2	等速直線運動、平均の速さと瞬間の 速さ、速度	等速直線運動、平均の速さと瞬間の速さ、速度 が理解できる。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.16-20 を読む。					
3	速度の合成、相対速度	速度の合成、相対速度が理解できる。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.20-22 を読 む。					
4	ベクトルの和と差、平面上の合成速 度と相対速度、加速度	ベクトルの和と差、平面上の合成速度と相対速度、加速度が理解できる。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.22-25 を読む。					
5	等加速度直線運動、負の加速度	等加速度直線運動、負の加速度が理解できる。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.26-31 を読む。					
6	カの働きと表し方、力のつり合い、 フックの法則	カの働きと表し方、力の法則、フックの法則が 理解できる。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.32-36 を読 む。					
7	力の合成と分解、つり合う3カ	力の合成と分解、つり合う3力が理解できる。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.36-38 を読む。					
8	Ří							
9	試験返却・解答解説	試験問題の解答解説を通して間違った箇所を理解できる。前期中間試験の範囲のまとめが理解できる。						
10	作用反作用の法則	作用反作用の法則が理解できる。	予習として p.38-49 を 読む。					
11	慣性の法則、カと加速度の関係	慣性の法則、力と加速度の関係が理解できる。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.40-42 を読 む。					
12	質量と加速度の関係、運動方程式	質量と加速度の関係、運動方程式が理解でき る。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.42-45 を読 む。					
13	自由落下、鉛直投げおろし	自由閣下、鉛直投げおろしが理解できる。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.47-50 を読 む。					
14	鉛直投げ上げ、水平投射と斜方投射	鉛直投げ上げ、水平投射と斜方投射できる。	前回の範囲の教科書と ノートを読み直し、予 習として p.50-55 を読む。					
	É							
15	試験返却・解答解説、アンケート	試験問題の解答解説を通して間違った箇所を理解できる。前期末試験の範囲のまとめが理解できる。						
	総 授 :	30 時間						