	物理基礎		単位数	2	出席すべき 日数	8		担当:長谷川	寛
科目のねらい		〇物体の運動など身近な物理現象やエネルギーに関する見方や考え方を 〇物理学と日常生活や社会とのかかわりを考えることができるようにする。							
使用教科書		改訂 新編物理基礎					ニューサホ <sup>°.</sup> 改訂 新編物		
	スクーリング 回数								対応する レポート
後期	1	単元名	<sup>単元名</sup> 1編 物体の運動とエネルギー						
		概要							'
	2	単元名	<sup>単元名</sup> 1編 物体の運動とエネルギー						2
		<sub>概要</sub> 2章 力と運動の法則							۷.
	3	単元名	単元名 1編 物体の運動とエネルギー						3
		概要	概要 3章 仕事とエネルギー						
	4	単元名	まとめ						
		概要							
	5	単元名							4
		概要							4
	6	単元名	2編 さまざまな物理現象とエネルギー 2章 波						5
		概要							
	7	単元名	2編 さまざまな物理現象とエネルギー						6
		概要	3章 電気 4章 エネルギー						
	8	単元名	まとめ						
		概要	5						