徳山	工業高等	専門学校	開講年度 令和	和06年度 (2	2024年度)	授業科目	自然科学特講				
科目基礎	情報										
科目番号		0112			科目区分	一般 / 達					
授業形態		講義			単位の種別と単位		Z: 1				
開設学科		機械電気	工学科		対象学年	4					
開設期		後期	// af-t	// AM - 116-TTT - //	週時間数	1					
教科書/教材 担当教員	材		·(1~3年までに使用した数 *	数字・物埋・作	ビ学の教科書等を用	意することか望	ましい)				
_{担ヨ教員} 到達目標		中村 康晴	3								
本講義では (1) これま (2) 1つ1 (3) 科学者	は以下の3点で習ってき で習ってき つの式が社 さとしての生	た公式がた 会や自然科	ることを到達目標とする だの数字や文字の羅列で 学に与えた影響を理解で を知り、科学者のあり方	はないことが きる							
ルーブリ	<u> </u>										
			理想的な到達レベルの目安標準的な到達レイルの目安には、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点で			ベルの目安 未到達レベルの目安					
評価項目(1	1)		授業で扱わない専門的 いてもその意味と成り 理解する		授業で取り扱った と成り立ちを理解	こ式を中心に意味 解できる	公式等の持つ意味を理解すること ができない				
評価項目(2	2)		身の回りの現象につい 点で論じることができ	きる	身の回りの現象に 点で捉えることだ	ができる	捉えることが難しい				
評価項目(3	3)		科学者の視点に立ち うことを自分の言葉で		科学者の視点に立 うことを考えるこ		「学ぶ」ということについて興味 関心を持たない				
		目との関	係								
到達目標 A JABEE c-2											
教育方法	_										
概要		がどの様 思想や宗 長してい ・授業に 基本的に	数学や物理学などについて学んできたことを別の側面から見直す。公式を使って問題を解くのではなく、それな経緯で見つかり、そしてどの様に科学に変化をもたらしたのかについて解説を行う。また、古来より人間の教と科学が深く関わってきたことを中心にいかに科学が誕生し、成長して来たのか、そして今後どのように成くのかについて思考する。 関しては授業スライドを使って授業を行う。第10週までは基本的にこれまで学んできた数式および公式を中心に授業る。第10週目以降は基本的には現状で学んでいない内容となるが、その都度授業で簡潔な説明を行いながら進								
授業の進め方・方法 行する。以 して再度確 ・レポート レポート内 を強制しな			以上のことから、本科目では事前学習を必要としない。一方、事後に授業で学んだ歴史や社会との関連性に関 確認することを強く推奨する。 トに関して 内容については授業内で全員に告知する。なお、本科目のレポートの一部に関しては必ずしも一人で行うこと ない。詳細な規則については授業内で告知する。 科学系科目でありながら、歴史や哲学に関する部分を有するものである。そのため、学習到達の目的も問題を うなることよりも「自分で検索し思考する」ことを優先する。したがって、中間テストや期末テストではなく								
注意点		授業期間	中に3回行うレボート提	出により評価	を行う。また、本キ	受業ではレボート	C、甲間テストや期末テストではなくトの一つ一つが大きな価値を持つため一つでも提出しない場合には単位を認				
授業の属	属性・履修	を上の区分 アンフェ	<u> </u>		_						
□ アクティブラーニング		□ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業					
授業計画	1	I.m	15.W 1.45			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I m				
		週 1週	授業内容 ガイダンス:自然哲学の好				週ごとの到達目標 この科目で学ぶべきことの確認				
後期	3rdQ			塩まり ニュー		数字を中心とした代数学の歴史を学び、普段の生活で					
		2週 3週	代数学の歴史 幾何学の歴史			使っている数字を考え直す事ができる 図形を扱う幾何学の歴史を学び、人類の発展と幾何学					
		4週	関数論の歴史			の発展について理解する 多項式関数と指数対数関数の歴史を学び、数学や科学 における関数の重要性を再認識する					
		5週	数の原子			素数の歴史について学び、素数と社会との関係性について理解する					
		6週				力学の意義および発展が社会に与えたことを理解する					
		7週	力学の歴史(2)			力学と数学の繋がりに着目し、力学および数学の知識					
		8週	電磁気学の歴史			をより深いものにする 電磁気学の発見や発展について学び、社会の中で果た した役割について理解する					
	4thQ	9週	光の歴史			物理学の歴史における光の研究について学び、光の研究により開かれた新しい学問について知識をつける					
		10週	天動説と地動説 (1)			はるか昔から議論されてきた天体の運動に関する理論 について歴史を追って理解する。また、その時代の背 景にあった宗教の側面を学ぶ					
		11週	天動説と地動説 (2)			中世における天道説の破綻と地動説が支持された理由 に関して科学的側面、宗教的側面から理解することが できる					
		12週	量子力学の世界			ニュートン力学の破綻と物質の新しい捉え方について 学ぶ。量子の世界の不可思議な出来事について知識を					
	4thQ	10週	天動説と地動説 (1) 天動説と地動説 (2)			究により開かれた新しい学問について知識をつけるはるか昔から議論されてきた天体の運動に関するほについて歴史を追って理解する。また、その時代な景にあった宗教の側面を学ぶ中世における天道説の破綻と地動説が支持されたほに関して科学的側面、宗教的側面から理解することできる					

		13週	戦争と科学(1)					第二次世界大戦以前に科学の発展がもたらした負の影響についてまとめ、科学研究のあり方について学ぶ				
	14週		戦争と科学(2)					科学技術が人類史に与えた負の影響を学び、科学技術 とはどうあるべきかについてラッセルアインシュタイ ン宣言を中心に簡潔に理解する				
	15週 科学革命の構造							クーンのパラダイムを中心として科学の発展とあり方 について学ぶ。				
		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					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												
	試験		発表		相互評価	態度	ポートフオ	フォリ	その他	レポート	合計	
総合評価割合	î O	0			0	0	30		0	70	100	
基礎的能力	0	0			0	0	30		0	20	50	
専門的能力	0	0			0	0	0		0	20	20	
分野横断的能 力	0	0 0			0	0 0			0	30	30	