

沖縄工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	地球科学概論
科目基礎情報				
科目番号	4026	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	メディア情報工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	担当教員が作成・編集した資料および演習課題、BlackboardおよびOffice365(またはその互換アプリ)にアクセスしそれらが利用できるパーソナルコンピュータ			
担当教員	木村 和雄			
到達目標				
①固体地球の地学的事象を理解する。②地学的事象を自然史や災害・資源と関連づけてとらえることができる。【Ⅱ-E】【VII-C】【VIII-D】【VIII-E】				
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	最低限必要な到達レベル(可)	
固体地球の地学的事象を理解する(A-1)	固体地球を構成する物質や諸現象と人類との関わりを理解し、自然環境利用の課題と改善策をイメージできる。	地殻変動や資源形成の要因となる地球の内部構造と、地球を構成する物質を理解できる。	地震をはじめとする地殻変動とそれに伴う災害を理解できる。	
地学的事象の観察を通じて自然史や災害と関連づけてとらえることができる(A-1)。	地質図の読解から、沖縄島付近の自然史を復元出来る。	地層・岩石・鉱物の資料読解から、それらの成因・形成環境を推定することができる。	身近に見られる地層・岩石・鉱物を識別できる。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	固体地球科学の基礎について、その成果や実社会との関わり・活用例を学ぶ。			
授業の進め方・方法	授業は主に講義形式で行う。講義資料は基本的に.pptxファイルとし、適宜、板書によってこれを補足・強調する。講義で得られた知識や情報読解能力の定着を、レポートおよび定期試験で評価する。講義資料のBlackboardを通じてオンライン提供する。新型感染症等の状況および科目固有の状況次第では、講義ならびに成績評価に関するテスト・レポートをBlackboardにおいて実施する場合もあり得る。詳細はBlackboard内の説明を参照されたい。授業方法の変更等については、状況の推移に応じて別途メール等で指示する。			
注意点	オンライン配信した資料の2次利用は厳禁とする。また演習やレポート作成に際して、指示されたもの以外の外部資料も大いに用いて構わないが、成果品作成に当たっては、この授業における課題設定意図に沿うよう、留意してほしい(ネット上にある情報のなかには技術的学術的な枠組みから逸脱していたり、信用性に欠けるものが少くない。そうした情報を避け、有用な情報を獲得するためのスキルも磨いてほしい)。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	固体地球科学への招待	シラバスの説明、天の川銀河～太陽系における地球の位置づけと物質的特徴がわかる。	
	2週	地球の形状と構造	地球の形に関する代表的定義、内部構造と表面形態の関係がわかる【VII-E】	
	3週	地殻とリソスフェア	地球表層の構造・区分・定義を知る【VII-C】	
	4週	元素と鉱物	地球を構成する物質の最小単位を知り、代表的な鉱物の化学的・物性的特徴がわかる【VII-C】【VIII-C】	
	5週	岩石と碎屑物	岩石の種類・成因と地球表層の物質循環を理解し、主な岩石の視覚的・(触覚的)特徴を識別できる【VII-C】【VIII-C】…今年度もグループでの標本観察はできないかもしれません。	
	6週	地球史と地質年代	地質時代区分と年代決定法を知る【VIII-C】	
	7週	地質図の読解演習または地質野外観察	沖縄島の地質図の読解を通じて、沖積層・琉球層群・島尻層群・国頭層群および本部半島の地層群を識別し、沖縄付近の地史を復元できる【VII-C】【VIII-C】【VIII-D】【VIII-E】	
	8週	岩石鉱物資源	主な岩石資源の用途と成因・分布・探査の糸口を知る【VIII-D】【VIII-E】	
2ndQ	9週	金属資源	主な金属資源の用途と成因・分布・探査の糸口を知る【VIII-D】【VIII-E】	
	10週	エネルギー資源	主なエネルギー資源の成因・分布と功罪を知る【VIII-D】【VIII-E】	
	11週	地震災害	地震災害の種類と事例を知る【VIII-D】	
	12週	地震のメカニズム	地震の発生機構と観測・分析手法を知る【VIII-C】【VIII-D】	
	13週	地震の再来性	断層の活動パターンを示す指標を知る【VIII-E】	
	14週	火山活動	火山災害と火山の発達機構がわかる【VIII-C】	
	15週	プレートテクトニクス	地殻変動と火山活動を体系化する有力説を理解する【VIII-E】	
	16週	期末試験		
評価割合				
	テスト	レポート	出席状況	受講態度
				合計

総合評価割合	40	40	10	10	100
基礎的能力	30	30	0	0	60
応用的能力	10	10	0	0	20
主体的・継続的学修意欲	0	0	10	10	20