	科 目	地学 (Earth and Planetary Science)				
担当教員		和田 充弘 非常勤講師				
対象学年等		電子工学科·2年·通年·選択·2単位【講義】(学修単位I)				
学習·教育目標		A2(100%)				
宇宙や地球の成り立ちとその構成について、「太陽系と惑星」、「地球の構造」、「地球の歴史」、「大気と海洋」、「地球 題」、「宇宙」をキーワードとして、幅広い内容について学習する、関連する分野が物理、化学、生物、地理と多岐にわたが 的な分野であることを鑑みて、網羅的に学習するのではなく、地球の営みが相互に関係していることを体系的に学ぶ 人類が直面している具体的問題を取り上げ、社会人や技術者が備えているべき教養の涵養を目指す.						
		到 達 目 標	達成	度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】地球のP	內部構造とプレートや地殻の運動について理解する.			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで,授業内容の理解度を評価する.	
2	【A2】地球の火山活動と鉱物,火成岩と堆積岩,地表の変成作用について 理解する.				本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで,授業内容の理解度を評価する.	
3	[A2]大気の構造と運動,雲の形成や降水過程,気象予報のしくみについて理解する.				本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで,授業内容の理解度を評価する.	
4	【A2】海洋の構造と運動,波と潮汐,エルニーニョやラニーニャについて理解する.				本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで,授業内容の理解度を評価する.	
5	【A2】地球環境問題と自然災害のメカニズムについて理解する.				本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで,授業内容の理解度を評価する.	
6	【A2】太陽系と太陽系の惑星,地球の自転と公転について理解する.				本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで,授業内容の理解度を評価する.	
7	【A2】太陽を含む恒星の構造と活動,宇宙の構造と進化について理解する・				本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで,授業内容の理解度を評価する.	
8						
9						
10						
総合評価		成績は,試験70% レポート30% として評価する.なお,試験成績は,中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.				
テキスト		「地学基礎」(啓林館),「地学」(啓林館) 「センサー地学」(啓林館) 「スクエア最新図説地学」(第一学習社)				
参考書		「はじめての地質学 日本の地層と岩石を調べる」日本地質学会編著(ペレ出版) 「天と地の理をさぐる 地球学と宇宙学」福江 純,他(プレアデス出版) 「一般気象学・第2版補訂版」 小倉 義光著(東京大学出版会)				
関連科目		物理,化学,生物,地理,高専生のための防災・減災入門				
履修上の 注意事項		(i)授業計画とテキストに従い,予習をすること.学んだことを定着させるため,必ず復習や問題演習等の自習学習を行うこと.(ii)地学を理解するためには,他の理科科目(特に物理や化学)の知識も必要となります.他の理科科目もしっかりと勉強すること.(iii)授業中における携帯電話やゲーム機の使用,ならびに授業妨害につながる言動を行った者は,原則として教室より退室させ欠席扱いとする.				

	授業計画(地学)						
	テーマ	内容(目標・準備など)					
1	地学とは何か/地球の概観と構造1	地学・授業のオリエンテーション、/地球の形と大きさについて学ぶ、					
2	地球の概観と構造2	地球の内部構造について調べ方を学び、理解する.					
3	地球の概観と構造3	重力と地磁気について学ぶ、大陸移動説の誕生について知る。					
4	地球概観と構造4	大陸移動説からプレートテクトニクスへの進展を知る.プレートテクトニクスの理論でみる地球の姿を学ぶ.					
5	地球の活動1	地震の基本を学び,実習などを通して地震とその発生のメカニズムを考える.					
6	地球の活動2	地震とその災害を知り,緊急地震速報などを理解する.火山の基礎としてマグマの発生,火山の構造を学ぶ.					
7	地球の活動3	火山とその災害,火山噴出物と火成岩について学ぶ.					
8	中間試験	これまでに学んだ範囲について出題する.					
9	試験返却と解説./ 変成作用	試験返却と問題の解答・解説を行う./ 変成作用と変成岩について学ぶ.					
10	堆積作用と堆積岩	風化・侵食・運搬・堆積と堆積作用・堆積岩,堆積地形について学ぶ・					
11	地層と地質図	地層の形成,地質図について演習を通して理解する.					
12	地質図の演習/地球の歴史1	地質図の演習で地質構造を理解する.化石について学び,地球の歴史を調べる方法を知る.					
13	地球の歴史2	絶対年代・相対年代を知る.地球の誕生から先カンブリア時代(冥王代・太古代・原生代)を学ぶ.					
14	地球の歴史3	古生代から新生代までの生物の進化と環境の変化を学ぶ.					
15	地球の歴史4	大量絶滅,人類の進化,及び日本列島の形成と歴史について理解する.					
16	大気の構造と運動1	実験や実習を通して,大気圧・大気の組成など気象の基礎と大気の層構造を学ぶ.					
17	大気の構造と運動2	大気中の水蒸気の変化などから雲の形成と降水のしくみ,大気の安定・不安定について学ぶ.					
18	大気の構造と運動3	気圧と風の関係,高気圧・低気圧,台風について実習などを通して理解を深める.					
19	大気の構造と運動4	大気の大循環を学ぶ.日本の四季と気象災害について理解する.					
20	大気の構造と運動5/海洋の構造と運動1	気象観測,天気予報の仕組みについて知る.海洋の構造と海水の運動,海水の大循環を学ぶ.					
21	海洋の構造と運動2/大気海洋相互作用1	海流や潮汐を学ぶ、エルニーニョとラニーニャなど,大気と海洋の相互作用ついて理解する.					
22	大気海洋相互作用2/地球環境問題	気候変動や物資の循環を知り,様々な地球環境問題(地球温暖化など)について理解する.					
23	中間試験	これまでに学んだ範囲について出題する.					
24	試験返却と解説./天文分野の導入	試験返却と問題の解答・解説を行う./ 宇宙開発の歴史を知る.宇宙の構造と太陽系の誕生について学ぶ.					
25	太陽系1	太陽系の惑星について知り,惑星の視運動やチチウス・ボーデの法則,ケプラーの法則を学ぶ.					
26	太陽系2	地球の自転・公転について学び,天球座標と暦について理解する.系外惑星に関して最新情報を知る.					
27	太陽系3/地震と災害	星座早見盤について知る.太陽という恒星について学ぶ./ (1月17日を意識して)地震災害について学ぶ.					
28	恒星と宇宙1	太陽の構造と活動について理解を深める.恒星の明るさと距離について学ぶ.HR図について知る.					
29	恒星と宇宙2	恒星の進化,銀河系・銀河,星団や星間雲について学ぶ。					
30	恒星と宇宙3	銀河の分類,宇宙の大規模構造,宇宙の膨張と進化についてハッブル・ルメートルの法則を含め学ぶ.					
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.						