

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	地球と生命の科学
科目基礎情報				
科目番号	2021-692	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	物質工学科	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	改訂地学基礎(東京書籍), 改訂版新編生物基礎(数研出版)			
担当教員	勝山智男,(教養科 非常勤講師)			

到達目標

地球環境や生態系に配慮して工学に取り組むための基本的なライフサイエンス・アースサイエンスの基礎知識を身に付ける。

(1) 地球のすがたとその歴史

地球が生命を育むことのできる環境を獲得したことについて、太陽系の一員としての地球史をふまえて理解し、現在の地球の特徴と地学的・気象的諸活動について、地球の内部構造やエネルギーの流れを通してとらえることができる。

(2) 生物多様性と環境の保全

生物の多様性と共通性、および私たちの身の回りの生態系についての基礎知識を持ち、それらと(1)で学んだ地球のすがたをふまえて、生物多様性の保全および地球環境の保全を自らの生活やものづくりと結び付けて考えることができる。

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	未到達レベルの目安
評価項目1 [アースサイエンス]	地球の地学的特徴や大地・大気の運動について、地球史やエネルギーの流れをふまえて説明でき、それらと人間活動とのかかわりについて考察できる。	地球の地学的特徴や大地・大気の運動について、地球史やエネルギーの流れをふまえて説明できる。	地球の地学的特徴や大地・大気の運動について説明することができない。
評価項目2 [ライフサイエンス]	生物の共通性と多様性について、進化と関係づけて説明でき、生態系と環境や物質とのかかわりについて説明できる。	生物の共通性と多様性について説明でき、生態系の成り立ちについて説明できる。	生物の共通性と多様性について、および生態系について説明できない。
評価項目3 [地球環境の保全と工学]	地球環境を保全し生物多様性を損なわない暮らし方について提言ができる、工学としてどう役立てることができるかを具体的に挙げるこができる。	地球環境の保全と生物多様性の保全について、生活や工学と関連付けて説明できる。	地球環境の保全と生物多様性の保全について、工学と関連付けて説明できない。

学科の到達目標項目との関係

【本校学習・教育目標(本科のみ)】2

教育方法等

概要	地球の環境や生物多様性に配慮し、持続可能な社会をつくりあげることは、21世紀に暮らす私たちにとって最も重要な課題の一つである。この授業は、地球誕生の歴史を通して、豊かな生命を育む現在の地球の環境(大地・大気・海洋)について学び「アースサイエンス」、その地球上で進化を遂げてきた生物及び私たちの生活を支える生物の多様性について学習する「ライフサイエンス」。さらに、地球環境を保全し、生物多様性を損なわない暮らし方や社会のしくみについて考える。また、本講義を通して修得したライフサイエンスとアースサイエンスの知識が自らの工学分野に適用できることを学ぶ。
授業の進め方・方法	授業は講義を中心として進める。教科書が2冊(地学基礎と生物基礎)にわたること、および講義には教科書に書かれていない内容も含まれることから、必ずノートを用意し、毎時間、丁寧にノートをとるように心掛けてほしい。試験は、前半のアースサイエンス終了後と期末(定期)試験の2回実施する。
注意点	評価については、評価割合に従って行います。ただし、適宜再試や追加課題を課し、加点することができます。中間試験を授業時間内に実施することができます。

授業の属性・履修上の区分

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

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	この授業について・地球の歴史	太陽系の一員としての地球の歴史を説明できる。
	2週	地球の内部と大地の活動 1	地球史をふまえて地球の内部構造を説明できる。
	3週	地球の内部と大地の活動 2	プレートテクトニクスを通して、大陸や海洋の大地形について説明できる。
	4週	地球の内部と大地の活動 3	地震のメカニズムを説明できる。
	5週	地球の内部と大地の活動 4	火山活動をプレートの運動と関連して説明できる。
	6週	私たちの空と海 1	地球の熱収支をふまえて大気の循環と気象現象を説明できる。
	7週	私たちの空と海 2	海水の運動としての海流・潮流・波浪などを理解し、地形・気候・防災と結び付けて考えることができる。
	8週	前半のまとめと確認テスト	
4thQ	9週	生物とはなにか 1	生物の共通性と多様性について進化と結び付けて説明できる。
	10週	生物とはなにか 2	生物を特徴づける3つの要素(細胞、遺伝、エネルギー変換)について説明できる。
	11週	生物多様性と生態系 1	地球上の植生と主なバイオームについて説明できる。
	12週	生物多様性と生態系 2	生態系のなりたちと生物同士のかかわりを説明できる。
	13週	生物多様性と生態系 3	物質の循環と生態系のバランスについて説明できる。
	14週	環境の保全 1	生物多様性の保全について理解し、そのために自分でできることを考えることができる。

		15週	環境の保全 2	地球環境問題について理解し、その解決のためにものづくりに携わる者として何ができるか考えることができる。
		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	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	自然科学	ライフサイエンス/アースサイエンス	太陽系を構成する惑星の中に地球があり、月は地球の衛星であることを説明できる。	3	後1
			地球は大気と水で覆われた惑星であることを説明できる。	3	後1
			陸地および海底の大地形とその形成を説明できる。	3	後3
			地球の内部構造を理解して、内部には何があるか説明できる。	3	後2
			マグマの生成と火山活動を説明できる。	3	後5
			地震の発生と断層運動について説明できる。	3	後4
			地球科学を支えるプレートテクトニクスを説明できる。	3	後3
			プレート境界における地震活動の特徴とそれに伴う地殻変動などについて説明できる。	3	後4
			地球上の生物の多様性について説明できる。	3	後9
			生物の共通性と進化の関係について説明できる。	3	後9
			生物に共通する性質について説明できる。	3	後10
			大気圏の構造・成分を理解し、大気圧を説明できる。	3	後6
			大気の熱収支を理解し、大気の運動を説明できる。	3	後6
			大気の大循環を理解し、大気中の風の流れなどの気象現象を説明できる。	3	後6
			海水の運動を理解し、潮流、高潮、津波などを説明できる。	3	後7
			植生の遷移について説明でき、そのしくみについて説明できる。	3	後11
			世界のバイオームとその分布について説明できる。	3	後11
			日本のバイオームの水平分布、垂直分布について説明できる。	3	後11
			生態系の構成要素(生産者、消費者、分解者、非生物的環境)とその関係について説明できる。	3	後12
			生態ピラミッドについて説明できる。	3	後12
			生態系における炭素の循環とエネルギーの流れについて説明できる。	3	後13
			熱帯林の減少と生物多様性の喪失について説明できる。	3	後14
			有害物質の生物濃縮について説明できる。	3	後14
			地球温暖化の問題点、原因と対策について説明できる。	3	後15

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0