

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	生物				
科目基礎情報								
科目番号	0007	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	電気工学科	対象学年	1					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	〔教科書〕生物基礎 (第一学習社) 〔補助教材・参考書〕 フォローアップ 生物基礎 生物と遺伝子 数研出版編集部編 数研出版・フォローアップ 生物基礎 体内環境と生態系 数研出版編集部編 数研出版							
担当教員	堀内 健							
到達目標								
1. 生物の多様性と共通性、地球上の植生を理解できる。 2. 生態系、人間活動と地球環境の保全を理解できる。								
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	生物の多様性と共通性、地球上の植生を理解できる。	生物の多様性と共通性について理解できる。	生物の多様性と共通性、地球上の植生を理解できない。					
評価項目2	生態系、人間活動と地球環境の保全を理解できる。	生態系について理解できる。	生態系、人間活動と地球環境の保全を理解できない。					
学科の到達目標項目との関係								
準学士課程（本科1～5年）学習教育目標（2）								
教育方法等								
概要	生物の共通性と多様性を学ぶことで、専門分野での新しい発想ができるような関連性のある知識を蓄え、利用できるようにしていく。							
授業の進め方・方法	主に、教科書を中心にまず基本的な事柄を理解させ、図録やほかの参考資料（新聞や科学雑誌、テレビ）を利用し、内容を深めていく。							
注意点	関連科目：理科一般（特に、化学や地学）、地理 学習指針：生命を受け継ぎながら生きているのが、生物であることを確認しながら学習していく。 事前学習：あらかじめ講義内容に該当する部分の教科書を読み、理解できるところ、理解できないところを明らかにしておく。 事後学習：講義で学習した内容を復習し、自分で理解できたか確認する。							
学修単位の履修上の注意								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	生物の多様性と共通性①	地球上の生物の多様性について、理解できる。					
	2週	生物の多様性と共通性②	生物の共通性と進化の関係について理解できる。					
	3週	生物の多様性と共通性③	生物に共通する性質について理解できる。					
	4週	地球上の植生①	森林の階層構造について理解できる。					
	5週	地球上の植生②	植生の遷移について理解できる。					
	6週	地球上の植生③	バイオームについて、理解できる。					
	7週	地球上の植生④	地球上の植生について、理解できる。					
	8週	生態系①	生態系の構成要素について理解できる。					
	9週	生態系②	生態ピラミッドについて理解できる。					
	10週	生態系③	生態系のエネルギーの流れについて理解できる。					
	11週	人間活動と地球環境の保全①	熱帯林の減少と生物多様性の喪失について理解できる。					
	12週	人間活動と地球環境の保全②	有害物質の生物濃縮について理解できる。					
	13週	人間活動と地球環境の保全③	地球温暖化について理解できる。					
	14週	人間活動と地球環境の保全④	地球環境について理解できる。					
	15週	期末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。					
	16週	試験返却・解答	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。					
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	地球上の生物の多様性について説明できる。	3	前1			
			生物の共通性と進化の関係について説明できる。	3	前2			
			生物に共通する性質について説明できる。	3	前3			
			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	前4			
			世界のバイオームとその分布について説明できる。	3	前5			
			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	前6			
			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	前9			
			生態ピラミッドについて説明できる。	3	前10			
			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	前11			
			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	前12			
			有害物質の生物濃縮について説明できる。	3	前13			
			地球温暖化の問題点、原因と対策について説明できる。	3	前14			

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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	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