

八戸工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	生物(0110)
------------	------	----------------	------	----------

### 科目基礎情報

科目番号	2M16	科目区分	一般 / 必修
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1
開設学科	産業システム工学科機械・医工学コース	対象学年	2
開設期	前期	週時間数	1
教科書/教材	生物（東京書籍）、生物基礎（東京書籍）、教員作成資料		
担当教員	川口 恵未,山本 歩		

### 到達目標

- 1.生物を構成する細胞、遺伝子とその働き、生物の体内環境の維持について理解し、説明できること。  
2.生物の多様性、植生、生態系について説明でき、地球上の生態環境を広い視点で考えることができること。

### 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	細胞と遺伝子について理解でき、説明できること	細胞と遺伝子について理解できるが、説明できないこと	細胞と遺伝子について理解できないこと
評価項目2	生物の多様性について理解でき、説明できること	生物の多様性について理解できるが、説明できないこと	生物の多様性について理解できないこと
評価項目3	植生と生態系について理解でき、説明できること	植生と生態系について理解できるが、説明できないこと	植生と生態系について理解できないこと

### 学科の到達目標項目との関係

ディプロマポリシー DP2 ◎

### 教育方法等

概要	<b>【2コース合同授業】</b> 地球上には数百万種にも及ぶ多種多様な生物が存在している。その多様性にもかかわらず、いずれにも生物としての共通の生命現象がみられる。生体を構成する細胞の成り立ちと遺伝子のかかわりと、それらの生物現象（陸上や水中における植生と生物群集、生態系、物質循環等）を学ぶ。 <b>【夏学期週2時間】</b>
授業の進め方・方法	生体と細胞の基礎として、1)生体物質と細胞、2)遺伝子とDNA、3)生物の体内環境を取り扱い、生体を構成する細胞の成り立ちと働きについて理解を深める。  生態と環境の基礎として、1)生物の共通性と多様性、2)植生と環境、3)生態系、4)物質循環を取り扱い、環境保全について理解を深める。
注意点	1. 履修にあたっては、中学で履修した理科を十分に復習しておくこと。生物は総合的な自然科学である。そのため、化学系・物理系も含めて自然科学系の授業内容を広く理解しておくこと。 2. 課題20%、到達度試験80%で、総合評価を100点満点として、60点以上を合格とする。 3. 补充試験を実施した場合、成績は補充試験100%とし、60点以上を合格とする。

### 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 type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input 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	1stQ	1週	
		2週	
		3週	
		4週	
		5週	
		6週	
		7週	
		8週	
2ndQ	9週	生物の多様性と共通性、生体物質と細胞	
	10週	遺伝子の働き、DNAの構造	
	11週	生物の体内環境(1)	
	12週	生物の体内環境(2)	
	13週	植生の多様性と遷移	
	14週	バイオームとその分布、個体群と生物群集	
	15週	生態系の物質生産とエネルギーの流れ、生態系と生物多様性	
	16週	達成度試験、試験返却、解説	

### 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	
			生物の共通性と進化の関係について説明できる。	3	
			生物に共通する性質について説明できる。	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	
			世界のバイオームとその分布について説明できる。	3	
			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	
			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	
			生態ピラミッドについて説明できる。	3	

			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。 有害物質の生物濃縮について説明できる。	3	
				3	

#### 評価割合

	到達度試験	課題	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	80	20	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0