

熊本高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	分子細胞工学
科目基礎情報				
科目番号	0006	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	Essential細胞生物学（第4版）」B.Alberts他著、中村佳子・松原謙一監訳 南江堂、参考図書：「ギルバート発生生物学（第10版）」Scott F. Gilbert著、監訳 阿形清和、高橋淑子、メディカル・サイエンス・インターナショナル、「植物生理学」L.ティツ・E.ザイガーブ			
担当教員	元木 純也,最上 則史			

到達目標

- 脊椎動物における生殖細胞の形成と受精について説明できる。
- 脊椎動物の初期発生における胚葉形成や器官形成について説明できる。
- 主要な細胞間シグナル伝達系について説明できる。
- 差次的な遺伝子発現の機構を説明できる。
- 後期発生における免疫システムの概要について説明できる。
- 植物細胞を取り扱う技術の基礎を理解し、説明できる。
- 植物細胞の増殖・分化のしくみについて概要を理解し、説明できる。
- ハイオテクノロジーの基礎と応用面を理解し、説明できる。
- 発生生物学の実験操作と植物工学の実験操作を理解し、説明できる。

ループリック

	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
脊椎動物における生殖細胞の形成について説明できる。	脊椎動物における生殖細胞の形成について具体例を挙げながら説明できる。	脊椎動物における生殖細胞の形成について説明できる。	脊椎動物における生殖細胞の形成について説明できない。
脊椎動物の生殖細胞形成と受精について説明できる。	脊椎動物の生殖細胞形成と受精について具体的な例を挙げながら説明できる。	脊椎動物の生殖細胞形成と受精について説明できる。	脊椎動物の生殖細胞形成と受精について説明できない。
脊椎動物の初期発生における胚葉形成と器官形成、主要な細胞間シグナル伝達系について説明できる。	脊椎動物の初期発生における胚葉形成と器官形成、主要な細胞間シグナル伝達系について具体例を挙げながら説明できる。	脊椎動物の初期発生における胚葉形成と器官形成、主要な細胞間シグナル伝達系について説明できる。	脊椎動物の初期発生における胚葉形成と器官形成、主要な細胞間シグナル伝達系について説明できない。
遺伝子導入による細胞の改変について説明できる。	遺伝子導入による細胞の改変について具体的な手法と細胞を挙げながら説明できる。	遺伝子導入による細胞の改変について説明できる。	遺伝子導入による細胞の改変について説明できない。
発がんのしくみについての概要を説明できる。	発がんのしくみについての概要を具体的なメカニズムを挙げながら説明できる。	発がんのしくみについての概要を説明できる。	発がんのしくみについての概要を説明できない。
植物細胞の増殖・分化について説明できる。	細胞の増殖・分化のしくみについて適切な用語を用いて説明できる。	細胞の増殖・分化のしくみについて説明できる。	細胞の増殖・分化のしくみについて説明できない。
植物細胞工学に関する基礎知識の習得	植物細胞を取り扱うために必要な技術の基本的原理を理解し、どのような方面に用いられているかを説明できる。	植物細胞を取り扱うために必要な技術の基本的原理を理解し、説明できる。	植物細胞を取り扱うために必要な技術の基本的原理を理解できず、説明することもできない。
発生生物学と植物工学に関する基礎的な実験技術を体験し、説明できる。	発生生物学と植物工学に関する基礎的な実験技術を体験し、研究上の重要項目を説明できる。	発生生物学と植物工学に関する基礎的な実験技術を体験し、説明できる。	発生生物学と植物工学に関する基礎的な実験技術を体験し、研究上の重要項目を説明できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 3-3
JABEE (c) JABEE (d2-a) JABEE (d2-c)

教育方法等

概要	多細胞生物では、多くの細胞が集まって組織や器官、そして個体が構成されている。本科目では細胞生物学や分子生物学および遺伝子工学で学んだ細胞の構造や動き、遺伝子発現の仕組みの基礎知識を応用して、細胞生物学の基礎知識を再確認し、組織や器官の成り立ち、細胞間の情報伝達、初期発生における形態形成、差次的な遺伝子発現の機構、発がんの概要、後期発生における免疫システムの概要など、細胞の高次機能を概説する。また、発生生物学と植物工学の実験操作を体験する。
授業の進め方・方法	授業は、講義とセミナーを併用して実施する。講義では、主に脊椎動物および高等植物の発生について概説し、生殖細胞形成から器官形成に閲与する具体的なシグナル伝達系や分子の挙動、細胞の運動などについてスライドを用いて概説する。さらに、遺伝子組換え作物などの作出技術に関する基礎的な知識および応用面についても概説する。セミナーでは、各自の特別研究テーマについて発表・説明を行う。発表資料の作成では、テーマに関する分野だけではなく、これまでに学んだ知識を活用することが必要になるので、充分に計画を立てて、自学自習を行うこと。発表については、最後に資料を提出して下さい。
注意点	これまで生物学に関する科目を多く受講してきたと思います。自分で疑問をもった箇所について、今まで使ってきた複数の教科書で関係箇所を使って勉強してみてください。教科書は、各人の好みもありますから、自分にとって分かりやすい物を自分で見つけてください。教科が違ったとしても、生物について述べている訳ですから、必ず共通点を見出せるとと思います。 質問はいつでも受け付けますが、まずは自分自身でじっくりと考えて、自分の考えをまとめてください。

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	3rdQ	1週	ガイダンス、発生生物学の概要	発生生物学領域について説明できる。脊椎動物の生殖細胞形成について説明できる。
		2週	脊椎動物の生殖細胞と受精	脊椎動物の生殖細胞形成と受精について説明できる。

	3週	脊椎動物の生殖様式と生殖細胞形成、初期発生の概要	脊椎動物の初期発生における胚葉形成と器官形成、主要な細胞間シグナル伝達系について説明できる。
	4週	器官形成の概要、シグナル伝達の概要	脊椎動物の初期発生における胚葉形成と器官形成、主要な細胞間シグナル伝達系と差次的な遺伝子発現、遺伝子導入による細胞の改変説明できる。
	5週	発癌や免疫の概要	発がんのしくみについての概要を説明できる。後期発生における免疫システムの概要について説明できる。
	6週	高等植物の細胞工学に関する基本技術	植物細胞工学に関する種々の技術の原理について説明できる。
	7週	高等植物の組織培養技術	植物細胞または組織の培養技術の基本原理について説明できる。
	8週	遺伝子組換え技術の実際	遺伝子組換え技術の原理に基づいた実例を説明できる。
	9週	遺伝子組換え技術の課題	遺伝子組換え技術が抱える課題について説明できる。
	10週	細胞・組織培養法	細胞の特性に応じた培養法について説明できる。

4thQ

11週	発生生物学と植物細胞工学実習1	人工授精の方法や初期胚の取り扱い方、植物細胞の取り扱い方を説明できる。
12週	発生生物学と植物細胞工学実習2	人工授精の方法や初期胚の取り扱い方、植物細胞の取り扱い方を説明できる。
13週	発生生物学と植物細胞工学実習3	人工授精の方法や初期胚の取り扱い方、植物細胞の取り扱い方を説明できる。
14週	発生生物学と植物細胞工学実習4	人工授精の方法や初期胚の取り扱い方、植物細胞の取り扱い方を説明できる。
15週	プレゼンテーションとまとめ	各自の特別研究テーマについて分野外の人にもわかりやすく説明できる。
16週	プレゼンテーションとまとめ	各自の特別研究テーマについて分野外の人にもわかりやすく説明できる。

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	課題	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	50	40	10	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	50	40	10	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0