

科目名	生命科学		英文表記	Life Sciences		平成26年3月7日	
科目コード	4016 BR						
教員名: 平山けい						作成	
対象学科/専攻コース			学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態
生物資源工学科			4年	選	学修	2単位	講義
科目目標	技術者に必要とされるライフサイエンスの基礎知識を有し、自ら工学の分野に応用できる。特に下記項目の修得を目標とする。 ①ヒトのからだにおける免疫のしくみを理解している。 ②「生死」のために備わっている生物のからだのしくみを理解し、生命の尊厳に対して自分の意見を述べる事が出来る。 ③生命科学の進展を理解し、バイオテクノロジーのあるべき姿に関し自らの意見を述べる事が出来る。						
総合評価	定期試験70% PBL発表とレポート30%						
科目目標達成度とJABEE目標との対応	科目達成度目標(対応するJABEE教育目標)			達成度目標の評価方法		目標割合	
	①	ヒトを含めた全ての生物の生命を護るために備わっているしくみを理解する。ヒトのからだにおける免疫のしくみを理解する。(A-1)		⇒	生命を護る仕組みを理解していることを小テストや定期試験で評価する。	40%	
	②	「生きるため」・「死ぬため」に備わっている生物のからだのしくみを学ぶことで生命の尊厳に対して自分の意見を持つ。(C-1)		⇒	生きるため、死ぬために備わっている仕組みを理解し、生命の尊厳について自分の意見や考えを持つことをレポートや討論において評価する。	30%	
	③	バイオテクノロジーのあるべき姿に関してPBLによる討論を行い、自らの意見を持つ事が出来る。(C-1,C-2)		⇒	またバイオテクノロジーに関して、生命倫理としての倫理観を持つ。これをPBL発表と定期試験により評価する。	30%	
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	生物資源工学	
				◎	JABEEプログラム教育目標	A-1,C-1.C-2	
評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合							
	目標との関連	定期試験	小テスト	レポート	その他(演習課題*発表・実技・成果物等)	総合評価	セルフチェック
評価項目		70	0	10	20	100	
基礎的理解	①②	50				50	
応用力(実践・専門・融合)	③	20				20	
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)	②、③				10	10	
主体的・継続的学修意欲	①、②、③			10	10	20	
授業概要、方針、履修上の注意	授業は一方通行でなく、対面通行で行なう。 そのため、下記に掲げる予習項目による文献検索と参考図書を利用した予習が必要。 学生の積極的な講義への参加とPBLでのディスカッションを求める。						
教科書・教材	参考文献: Discover BIOLOGY (Sinauer), 『生物講義』大学生のための生命理学入門(裳華房)、いまを解く生命科学 生物学への招待(羊土社)、生命科学と人間(NHKブックス)、神経・免疫・内分泌系へ広がるメンブレントラフィック: 実験医学(羊土社)(参考図書を探す場合のキーワード: 江上不二夫、中村桂子、生命科学、カドヘリン、アポトーシス、テロメア、NK細胞、T細胞、サイトカイン、マクロファージ、パーキンソン病、ドーパミン)						

授 業 計 画					
週	授 業 項 目	時間	授 業 内 容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェッ ク
1	ガイダンス 生命科学	2	ガイダンス、生命科学とは		
2	生きるためのシステム	2	多細胞生物の「雌・雄」と「性」		
3	生命を守るしくみⅠ	2	生体防御にかかわる細胞・マクロファージ		
4	生命を守るしくみⅡ	2	自律神経系とホルモン調節		
5	生命を守るしくみⅢ	2	NK/T細胞、B細胞、免疫組織	身体を守る仕組 のレポート 作成	
6	中間試験	2	1週から5週までの理解度確認のため中間試験		
7	恒常性と情報伝達【実験】	2	受容体とリガンド、神経伝達物質	情報伝達に関 しレポート作成	
8	生きるための「死」	2	細胞の老化、アポトーシスとネクローシス		
9	生命の終わり	2	「死」のプログラム、テロメア		
10	生命の誕生と死について考	2	生命の誕生から老化・死について【PBL】		
11	生命の誕生と死について考	2	生命の誕生から老化・死について【PBL】	Biotechnology のあるべきす がたについて	
12	ヒトは生命を操って良いか？	2	遺伝子操作、クローンについて【PBL】	自分の考えを レポートにまと める	
13	ヒトは生命を操って良いか？	2	遺伝子操作、クローンについて【PBL】		
14	Biotechnologyをどう活かす	2	Biotechnology のあるべきすがたについて【PBL】		
15	Biotechnologyをどう活かす	2	Biotechnology のあるべきすがたについて【PBL】		
期末	期末試験	[2]			
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23	後期中間試験(行事予定で週変更可)				
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
期末	期末試験				
学習時間合計		30	実時間	22.5	
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)				標準的所用時間(試行)	
①	レポート作成			1.5時間×6回	
②	PBL課題の下調べ			1.5時間×6回	
③					
備考欄					
<p>・本科目はJBEE対応科目である。          ・本科目の主たる関連科目は生物(2年)、生理学、生物工学(4年)である。</p>					

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)