

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	全体オリエンテーション 遺伝子組換え実験講習 各コース別チーフ準備	4	実験の全体スケジュールの概要説明。「遺伝子組換え生物等の使用等の規則による生物の多様性の確保に関する法律」について学習し、遺伝子取扱いのルールを理解する。	担当講義内容の決定と準備	
2	(電子通信システム工学コース) アナログ回路実験1	4	基本的なアナログ回路を題材として、計測技術の習得を行う。	今回の講義の復習と担当講義内容の準備	
3	アナログ回路実験2	4	基本的なアナログ回路を題材として、計測技術の習得を行う。	今回の講義の復習と担当講義内容の準備	
4	プログラム実験1	4	設定課題に基づいたプログラム作成技術に関する実験を行う。	今回の講義の復習と担当講義内容の準備	
5	プログラム実験2	4	設定課題に基づいたプログラム作成技術に関する実験を行う。	今回の講義の復習と担当講義内容の準備	
6	デジタル回路実験1	4	基本的なデジタル回路を題材として、計測技術の習得を行う。	今回の講義の復習と担当講義内容の準備	
7	デジタル回路実験2	4	基本的なデジタル回路を題材として、計測技術の習得を行う。	今回の講義の復習と担当講義内容の準備	
8	デジタル回路実験3	4	基本的なデジタル回路を題材として、計測技術の習得を行う。	今回の講義の復習と担当講義内容の準備	
9	(機械システム工学コース) CADシステム1	4	コンピュータを活用した設計に関する実験を行う。	講義内容の確認と修正	
10	CADシステム2	4	コンピュータを活用した設計に関する実験を行う。	講義内容の確認と修正	
11	CADシステム3	4	コンピュータを活用した設計に関する実験を行う。	講義内容の確認と修正	
12	CADシステム4	4	コンピュータを活用した設計に関する実験を行う。	講義内容の確認と修正	
13	メカトロニクス実験1	4	エレクトロニクスを活用した機械制御に関する実験を行う。	講義内容の確認と修正	
14	メカトロニクス実験2	4	エレクトロニクスを活用した機械制御に関する実験を行う。	講義内容の確認と修正	
15	メカトロニクス実験3	4	エレクトロニクスを活用した機械制御に関する実験を行う。	講義内容の確認と修正	
期末					
16	(生物資源工学コース) 遺伝子工学実験1	4	RNA抽出を行う。	今回の講義の復習	
17	遺伝子工学実験2	4	RNA解析を行う。	今回の講義の復習	
18	遺伝子工学実験3	4	RNA解析を行う。	今回の講義の復習	
19	タンパク質工学実験1	4	タンパク質の発現に関する実験を行う。	今回の講義の復習	
20	タンパク質工学実験2	4	タンパク質の発現に関する実験を行う。	今回の講義の復習	
21	タンパク質工学実験3	4	タンパク質の検出に関する実験を行う。	今回の講義の復習	
22	タンパク質工学実験4	4	タンパク質の検出に関する実験を行う。	今回の講義の復習	
23	(情報工学コース) 画像処理実験1	4	画像処理の概要について理解し、応用分野について学ぶ。 実験を行うためのコンピュータ環境を準備する。	今回の講義の復習	
24	画像処理実験2	4	画像データや画像ファイルの扱いを学ぶ。	今回の講義の復習	
25	画像処理実験3	4	トーンカーブによる画像の変換について実験を行う。	今回の講義の復習	
26	画像処理実験4	4	トーンカーブによる画像の変換について実験を行う。	今回の講義の復習	
27	画像処理実験5	4	平滑化フィルタによる画像のノイズ除去について実験を行う。	今回の講義の復習	
28	画像処理実験6	4	微分フィルタによる画像の鮮鋭化について実験を行	今回の講義の復習	
29	画像処理実験7	4	微分フィルタによる画像の鮮鋭化について実験を行	今回の講義の復習	
30	全体まとめ	4	全体を通して習得した内容や課題について各コース毎に発表を行う。	今回の講義の復習	
期末					
	学習時間合計	120	実時間	90	
	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)				
①	講義資料作成、実験準備			標準的所用時間(試行) 60時間	
②	各コースごとに提示されるレポート作成			各1.5時間 × 21回	

③

備考欄

(共通記述)

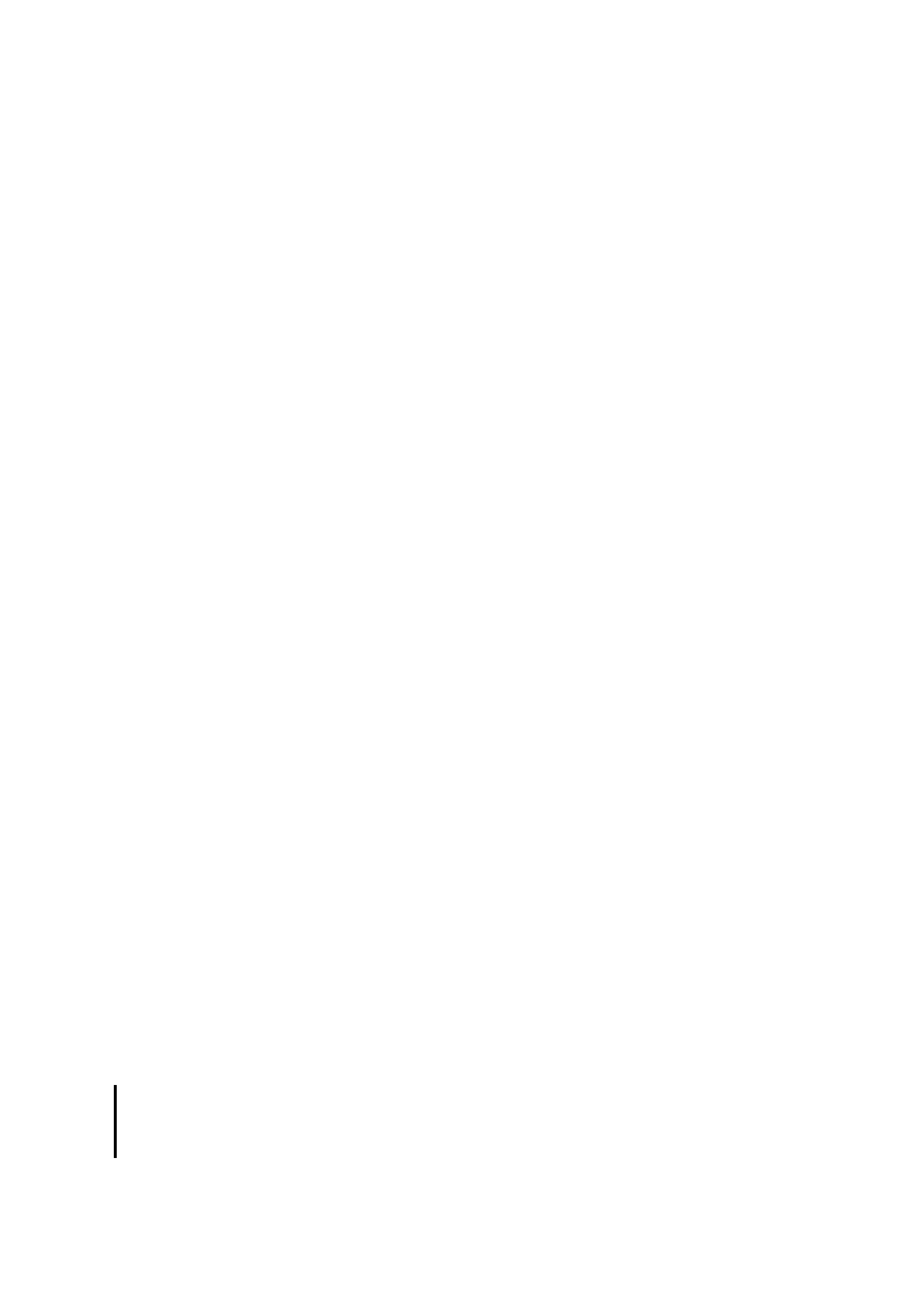
- ・この科目はJABEE対応科目である。その他必要事項は各コースで決める。

(各科目個別記述)

- ・この科目の主たる関連科目は本科で開講される専門全科目である
その他必要事項は各コースで決める。

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)

|



|