

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	はじめに、関連領域の復習-1	分子生物学とは？・遺伝子工学とは？ヌクレオチド、核酸、ゲノムの構造、核酸の2大結合様式（藤木）	教科書 p3～23 を予習しておく	346, 347, 360, 361, 362, 400
2	関連領域の復習-2	DNA複製、突然変異と修復、SNP（藤木）	教科書 p25～46, p91～92 を予習しておく	365, 371, 401, 402, ADV140
3	関連領域の復習-3	転写と遺伝子発現の調節（藤木）	教科書 p47～53, p59～70 を予習しておく	363, 366, 367, 368
4	関連領域の復習-4	RNAプロセシングと翻訳（藤木）	教科書 p54～58, p70～80 を予習しておく	364, 369, 370
5	遺伝子組換え技術-1	DNAの抽出、制限酵素によるDNAの切断と電気泳動法による解析、Southern blot法、PCR法、塩基配列決定法=DNAシークエンス法（藤木）	教科書 p103～109, p116～123, p139～142 を予習しておく	372, ADV142, ADV147
6	遺伝子組換え技術-2	cDNAとゲノムDNA、遺伝子ライブラリー、ベクター、逆転写、遺伝子クローニング（藤木）	教科書 p125～129, p143～145 を予習しておく	372, 458, 461, 465, 466, ADV143, ADV146
7	遺伝子組換え技術-3	ハイブリダイゼーションとは？遺伝子発現解析法（Northern blot、Western blot、リアルタイムPCR、マイクロアレイ）、遺伝子発現の制御機構解析法（レポーター、GFP）（藤木）	教科書 p81～99, p110～115, p125～129, p143～149 を予習しておく	372, ADV149, ADV150
8	遺伝子組換え技術-4	遺伝子クローニングの実際：ハイブリダイゼーションに基づく方法、抗体を用いた方法、発現クローニング法、ポジショナルクローニング法（田中）	教科書 p114～118, 130～132 を予習しておく	372, 458, 460, 461, ADV168
9	遺伝子組換え技術-5	細胞レベルの遺伝子機能解析法：外来遺伝子の導入法、強制発現による機能の解析法、ノックダウン法（田中）	教科書 p143～152 を予習しておく	372, 461, ADV139, ADV150, ADV151
10	遺伝子組換え技術-6	個体レベルの遺伝子機能解析法とその応用：遺伝子改変生物（トランスジェニック生物、ノックアウト生物）、クローン生物（田中）	教科書 p142～163 を予習しておく	373, 738, ADV152, ADV153
11	遺伝子取り扱いに関する安全性と倫理	遺伝子組換えと研究倫理、実験指針（田中）	教科書 p169～175, 184～189 を予習しておく	734, 735
12	バイオテクノロジーの医療分野での応用-1	組換え医薬品-1：組換え技術による微量タンパク質の大量生産、組換え医薬品の特色、有用性、安全性（田中）	教科書 p119～121 を予習しておく	731, 733
13	バイオテクノロジーの医療分野での応用-2	組換え医薬品-2：組換え医薬品の代表例-1（田中）	教科書 p175～183 を予習しておく	732
14	バイオテクノロジーの医療分野での応用-3	組換え医薬品-3：組換え医薬品の代表例-2（田中）	教科書 p175～183 を予習しておく	732
15	バイオテクノロジーの医療分野での応用-4	遺伝子診断と遺伝子治療、再生医療（田中）	教科書 p233～268 を予習しておく	402, 734, 735, 736, 737, 738
16	定期試験	筆記試験		

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリSBO番号／項目対応表を参照して下さい。