

科目名	遺伝子検査学実習 (Practice in Medical Genetics)			開講学科	臨床検査学科
選択区分	必修	単位数 (時間)	1 単位 (45時間)	履修時期	3年次後期
担当教員	高田 智世、伊藤 晃			科目区分	専門科目
授業概要	遺伝子検査学の講義で学んだ知識をもとに、染色体検査法では染色体の標本作製、分染法による染色体の同定、染色体分析法を行う。遺伝子検査法では、遺伝子を取り扱う際の基礎的な注意事項、DNAやRNAの抽出法、クローニング、サザンプロット法、DNA多型解析法（アレル特異的PCR法、PCR-RFLP法）等の基本的な検査技術について扱う。さらに、臨床診断における遺伝子検査の特徴と意義について概説する。				
授業目標	1 実習を通じて遺伝子・染色体検査技術（DNA・RNA抽出法、PCR法、サザンプロット法、染色体の同定・分析法）の原理と特徴を説明できる。 2 正確で精度の高い結果を医療の現場に提供することを目指すため、基礎的な遺伝子・染色体検査技術を身につける。 3 臨床診断における遺伝子・染色体検査の位置づけと特性を理解する。				

## 授業内容

回	項目	内 容	担当者
1～3	染色体検査（1）	染色体標本の作製	高田智世 伊藤晃
4～5	染色体検査（2）	分染法による染色体の同定（G分染法） 核型分析	
6～8	DNA抽出法	DNA取り扱いの基本 フェノール・クロロホルム抽出法	
9～10	核酸の定量法	紫外外部吸収法およびジフェニルアミン法による濃度測定の比較	
11～14	クローニング	クローニングの原理、アルカリ-SDS法によるプラスミド調製法、制限酵素切断	
15～18	サザンプロット法	プローブの作成法、制限酵素処理、アガロースゲル電気泳動法、プロッティング、ハイブリダイゼーション	
19～21	多型（変異）解析法（1）	プライマーの設計、PCR法の条件と留意点、增幅産物の検出、アレル特異的PCR法	
22～23	多型（変異）解析法（2）	PCR-RFLP法	
成績評価方法		レポート 40%、筆記試験 50%、実習に対する取り組みの積極性 10%	
教科書	奈良信雄ほか「最新臨床検査学講座 遺伝子・染色体検査学」（医歯薬出版）		
参考図書等	有波忠男・太田敏子・清水淑子ほか「メディカルサイエンス 遺伝子検査学」（近代出版） 岩谷良則ほか「遺伝子検査学実習書」（医歯薬出版）		
備 考	(関連科目)「ヒトの遺伝学」「分子生物学」「遺伝子検査学」時間割等により実習の順番が変わることがあります。		