

科目番号	50006	分類	共通科目	履修者	看護学研究科(共通科目)	学年
科目名	ラボラトリー・メソッド特論 (Advanced Course of Laboratory Method)					1 配当セシスター 前期
担当者	○小宇田 智子・今井 秀樹・酒井 一夫	区分	選択	単位	2	時間数 30
授業の概要および目標					学位授与の方針との関連	
【概要・目標】					1. 自律して自然分娩の支援ができる能力 2. 院内・院外助産システムを担うことができる能力 3. 女性の生涯庭園ごる健康を支援できる能力 4. 周産期の救急時に対応できる能力 5. 多職種と連携・協働し、質の高い助産ケアを提供できる能力 ○ 6. 研究・開発能力 7. 倫理的意思決定能力	
授業計画						
回	内 容					担当教員
第1・2回	解剖学（ラット解剖）					小宇田
第3・4回	病理学（正常および病理組織の作成・観察）					小宇田
第5・6回	遺伝学（染色体の観察）					酒井
第7～9回	分子生物学（リアルタイムPCR法による遺伝子定量）					小宇田
第10・11回	細菌学（グラム染色）					小宇田
第12・13回	臨床化学（ヘモグロビン濃度、トリグリセライド濃度の測定）					今井 小宇田
第14・15回	放射線測定					酒井
事前・事後学習	事前学習関連する授業内容を復習し、必要な知識・技術を確認し臨むこと。 事後学習自己の課題を踏まえ、授業で得た知識・技術の定着に向け復習すること。 単位と時間数に応じた学習時間（学生便覧参照）を参考に取り組むこと。					
評価の方法	出席・参加状況によって評価する。また適宜レポートの提出を求めることがある。 フィードバックは適宜行う。					
参考図書・資料等	適宜、紹介する。					
備 考	オフィスアワーについては、学生便覧を参照し、教員と日程調整をする。					