

講義科目名称：卒業研究

授業コード：3M104

英文科目名称：Graduation Studies

対象カリキュラム：29年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
通年	4学年	8単位	必修
単位認定者	担当者		
藤田 清貴	亀子光明, 小河原はつ江	木村博一, 長田 誠	平野 久, 古田島伸雄
	高橋克典, 岡山香里, 木村鮎子	荒木泰行, 林 由里子	石垣宏尚, 藤本友香, 三浦佑介

授業形態	演習	担当者
授業計画	<p>研究計画 指導教員と9月中に研究計画を立てること。</p> <p>研究期間 10月から12月までの3ヶ月</p> <p>研究分野-1 指導教員：藤田清貴 免疫検査学, 電気泳動病態解析学</p> <p>研究分野-2 指導教員：小河原はつ江 血液検査学</p> <p>研究分野-3 指導教員：亀子光明 臨床化学検査学</p> <p>研究分野-4 指導教員：木村博一 微生物検査学, ウイルス検査学</p> <p>研究分野-5 指導教員：長田誠 遺伝子検査学</p> <p>研究分野-6 指導教員：平野 久 電気泳動病態解析学</p> <p>研究分野-7 指導教員：古田島伸雄 生理機能検査学, 画像解析検査学</p> <p>研究分野-8 指導教員：高橋克典 臨床検査学, 組織培養</p> <p>研究分野-9 指導教員：岡山香里 病理・細胞検査学</p> <p>研究分野-10 指導教員：林 由里子 血液細胞学, 輸血検査学</p> <p>研究分野-11 指導教員：木村鮎子 電気泳動病態解析学</p> <p>研究分野-12 指導教員：荒木泰行 生殖補助医療技術学</p> <p>研究分野-13 指導教員：石垣宏尚 臨床検査学, 組織培養</p> <p>研究分野-14 指導教員：藤本友香 血液細胞学, 臨床微生物学</p> <p>研究分野-15 指導教員：三浦佑介 臨床化学, 脂質分析学</p> <p>研究発表会 1月中に実施予定。</p> <p>卒業論文 1月下旬に提出予定。</p>	
科目の目的	<p>教員の指導の下で卒業研究のテーマを設定し、研究目的や方法などを決め、実際に実験または調査を行い、得られた結果を考察する。これらの過程を通して、創造的な研究を行う能力を養成する。研究指導は研究グループごとに分かれて行い、定期的に研究の進捗状況の報告と、その後の研究計画などをディスカッションして研究を推進していく。詳細な研究記録をもとに、その成果をまとめ、卒業研究発表会にてグループ単位で発表を行う。【知識・理解】，【思考・判断】，【技能・表現】，【関心・意欲】</p>	
到達目標	<p>卒業研究では、学生がそれぞれの指導教員の下で研究課題を選び、それまでに習得した専門知識および技術を生かし、卒業研究論文を完成する。論文作成の過程において、学生が専門知識を一層深めるとともに自ら実験・考察を行い、研究課題を解決する能力を身につけることを目標とする。</p>	
関連科目	専門科目のすべてと関連する。	
成績評価方法・基準	研究に取り組む姿勢、活動状況、論文の内容、プレゼンテーションの内容などで総合的に評価する。	
準備学習の内容・準備学習に必要な学習時間の目安	研究テーマについて積極的に情報収集を行うとともに、定期的に研究の進捗状況の報告と討論を1～2時間行うこと。	
教科書・参考書	教科書は特に使用しない。	

オフィス・アワー	個別の相談は各教員が随時対応する。
国家試験出題基準	
履修条件・履修上の注意	自主的かつ責任を持った実験・研究を行うこと。