

開講学科	生命情報学科	前橋工科大学 シラバス			
科目名	生命情報学輪講	標準対象年次	選択/必修	科目コード	
		3年次	必修	15101801	
担当教員	生命情報学科	単位数	学期	曜日	時限
		2単位	後期	月曜日	5時限
授業の教育目的・目標	指定された課題を通じて、問題解決、プレゼンテーションのための基礎能力を習得する。				
学科の学習・教育目標との関係	問題解決、プレゼンテーションを体験させることで、卒業研究に必要なこれらの能力を習得させる。				
キーワード	問題解決、プレゼンテーション				
授業の概要	担当教員の指導の下で、与えられた課題を通じて、問題点や解決策について検討を行い、その成果を発表する。発表者は、参加者や教員との質疑応答を繰り返すことで、互いにその分野への理解を深める。				
授業の計画	第1回： ガイダンス 第2回： 配属希望研究室訪問 第3回： 配属希望研究室訪問 第4回： 卒研究生や大学院生の研究中間発表会の聴講と配属希望先の提出 第5回： 配属先研究室で教員の指導・指示に従う 第6回： 同上 第7回： 同上 第8回： 同上 第9回： 同上 第10回： 同上 第11回： 同上 第12回： 同上 第13回： 同上 第14回： 同上 第15回： 各研究室でのまとめ				
受講条件・関連科目					
授業方法	ゼミ・演習形式で行う。				
テキスト・参考書	配属研究室の教員の指示に従う。				
成績評価	・試験（％） ・レポート（100％）				
履修上の注意	課題に関する質問や疑問点は、配属先研究室教員のアドバイスを受けること。				
オフィスアワー	配属研究室の教員の指示に従う。				