

登録コード	SSG06609	開講年度	2026				
授業題目	特別研究（物質循環学ユニット）					担当教員	岩田 拓記
英文授業名	Special Research（Environmental Science Unit）					副担当	
単位数	6	講義期間	通年(集中)	曜日・時限	不定期		
講義室					備考		
信大コンピテンシー	非該当						
(1)授業の達成目標	【ディプロマ・ポリシー】					【授業の達成目標】	
	2 6 SSカリ・理学，2 5 SSカリ・理学，2 4 SSカリ・理学						
	【DP5】専門知識に基づいた見識を持ち，その妥当性を理論的に説明し，議論する能力					分野の専門知識を身につけ、得られた解析結果の解釈および新規性の認識ができるようになる。	
(2)授業の概要	学生は，フィールドワークや実践を重視した研究計画を立て，独創性に富んだ成果を目指す．また，各種の学会での情報収集や研究発表を通じて，知識・研究意欲と能力を高め，国内的にも国際的にも高く評価される水準の研究を目標とする．						
(3)授業のキーワード	フィールド調査・研究，情報収集能力，分析能力，情報発信能力						
(4)授業計画	フィールドワークや実践を重視した研究計画を自ら立案し，独創性に富んだ成果を目指す． 修士1年（12月頃）と2年の終盤（7月頃）に，口頭による中間発表を行う． 修士論文を最終学年の1月末に提出し，2月には公開で修論発表会を開催する．						
(5)成績評価の方法	指導教員のもとで計画した到達目標に達しているか否か，および研究成果の水準を審査の基準とし，最終試験では，論理的思考能力，表現力，問題解決能力，および修士課程における学生の成長度を評価の基準とする．目標達成度が90%以上を秀，80-89%を優，70-79%を良，60-69%を可，60%未満を不可とする．						
(6)成績評価の基準	下記の結果にもとづいて評価する． ・研究をレビューし， ・指導教員等とセミナーで議論し， ・研究成果を修士論文としてまとめ， ・公表論文として発表する．						
(7)事前事後学習の内容	日頃から研究論文や教科書を読み，知識をつけること．また，セミナーなどでの議論により明らかになる課題に取り組むこと．						
(8)履修上の注意	特になし．						
(9)質問,相談への対応	研究室で対応します．						
【教科書】	指定しない．						
【参考書】	指定しない．						