

登録コード	A3593317	開講年度	2026				
授業科目	専攻演習					担当教員	喜井 勲
英文授業名	Selected Seminar						
単位数	1	講義期間	後期（随時）	曜日・時限	集中・不定期	対象学生	3年生（研究室配属後の学生対象）
講義室				授業形態	演習	遠隔授業科目	備考
信大コンピテンシー	非該当						
(1)授業の達成目標	授業で得られる「学位授与の方針」要素					【授業の達成目標】	
	2 0 2 2 Aカリ，2 0 2 1 Aカリ，2 0 2 0 Aカリ，2 0 1 9 Aカリ						
	【2022年度以前加付対象】専門的な知識や研究能力を修得している					・低分子化合物の生体への作用機序を調べるための基礎的な実験技術を身につける。	
	【2022年度以前加付対象】地球的な広い国際的視野と同時に現実的な地域の視点に立って問題をとらえ解決する能力を修得している					・持続可能社会の実現に向けて自分の研究分野がどのように貢献できるかを説明できる。	
	2 0 2 6 A3 編（24A），2 0 2 5 A3 編（23A），2 0 2 4 Aカリ，2 0 2 3 Aカリ						
	【2024年度以前加付対象】専門的な知識や研究能力を基礎としての確かな情報を収集・理解し、発信できる能力を修得している。					・低分子化合物の生体への作用機序を調べるための基礎的な実験技術を身につける。	
	【2024年度以前加付対象】地球的な広い国際的視野と同時に現実的な地域の視点に立って様々な課題をとらえ、解決する能力を修得している。					・持続可能社会の実現に向けて自分の研究分野がどのように貢献できるかを説明できる。	
(2)授業で学べる「テーマ」	その他						
(3)全学横断特別教育プログラム							
(4)授業の概要	専攻研究Ⅰ、化学英語ⅠⅠ、プレゼンテーション演習Ⅰを参照してください。内容については特別研究も参考にしてください。						
(5)授業計画	専攻研究Ⅰ、化学英語ⅠⅠ、プレゼンテーション演習Ⅰを参照してください。内容については特別研究も参考にしてください。						
(6)自主学習の指針	専攻研究Ⅰ、化学英語ⅠⅠ、プレゼンテーション演習Ⅰを参照してください。内容については特別研究も参考にしてください。						
(7)成績評価の基準	専攻研究Ⅰ、化学英語ⅠⅠ、プレゼンテーション演習Ⅰを参照してください。						
(8)事前事後学習の内容	専攻研究Ⅰ、化学英語ⅠⅠ、プレゼンテーション演習Ⅰを参照してください。						
(9)テストやレポートの予定	必要な時に指示する。						
(10)成績評価の方法	専攻研究Ⅰを参照してください。						
(11)質問、相談への対応および連絡先	研究室にて随時対応する。						
(12)履修上の注意	特になし。						
【教科書】	指定しない。						
【参考書】	指定しない。						