化学学位プログラム(博士後期課程)

専門科目(化学学位プログラム共通)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
OBJEA02	化学セミナーII	2	1.0	2	通年	随時	化学学位プログラ ム担当教員(化学 セミナーII)	博士論文作成テーマについて行われる研究発表(中間報告会)とそのための準備を指導することによって研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。特に、明快な図表の作成、論理的かつ明快なプレゼンテーションの技術の習得を目的とする。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授 業. 詳細後日周知
0BJEB02	化学特別演習II	2	1.0	1 - 3	通年	随時	化学学位プログラム担当教員(化学特別演習II、化学特別演習III、リサーチプロポーザル)	日本化学会及びその関連学会における研究発表、及びその準備を 指導することによって、研究成果のまとめ方と発表方法を習得さ せる。単位取得の条件は学会において2件の研究発表を行うこ と。研究倫理に関する指導も行う。	
0BJEB03	化学特別演習III	2	3. 0	1 - 3	通年	随時	ム担当教員(化学 特別演習II、化学	博士論文作成テーマについて行われる研究発表とそのための準備を指導することによって、研究成果の論理的かつ明快なまとめ方と発表方法を習得させる。国際的にインパクトの高い学術雑誌への論文投稿を目指し、研究論文のまとめ方、プレゼンテーションなどを習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授業、対面
0BJEB04	化学特別演習III	2	3. 0	1 - 3	春ABC	随時	化学学位プログラム担当教員(化学特別演習II、化学特別演習III、リサーチプロポーザル)		02BK012と同一。
0BJEB10	リサーチプロポーザル	2	3. 0	1 • 2	通年	随時	ᅥᄱᄮᄴᄝᄼᄱᇕᄥ	博士論文テーマと異なる研究テーマについての研究実行計画の立案と、その合理的に予想される結果、その当該分野における意義と波及効果についてプレゼンテーションを行う。これらの事柄を通じて、確かな研究背景の理解に基づいて合理的かつ論理的に魅力的な研究を企画立案する能力、合理的な研究推進能力、ディベート力など、独立した研究者として必要となる高度な能力を習得させる。	要望があれば英語で授 業. 詳細後日周知
OBJEC03	化学インターンシップ III	3	1.0	1 - 3	通年	随時	坂口 綾	1年次生対象。化学関連企業におけるインターンシップを経験することにより、企業での化学研究のあり方を学び、マネジメント能力を養う。本講義の履修においては、化学に関連のある企業のインターンシッププログラムに応募し、採用されることが前提である。履修者は採用されたプログラムに沿って学習し、その成果をレポートにまとめて学務委員に提出する。	
OBJECO4	化学インターンシップ IV	3	1.0	1 - 3	通年	随時	坂口 綾	2年次生対象。化学関連企業におけるインターンシップを経験することにより、企業での化学研究のあり方を学び、マネジメント能力を養う。本講義の履修においては、化学に関連のある企業のインターンシップブログラムに応募し、採用されることが前提である。履修者は採用されたプログラムに沿って学習し、その成果をレポートにまとめて学務委員に提出する。	対面 02BK006と同一
OBJECO5	化学インターンシップV	3	1.0	1 - 3	通年	随時	坂口 綾	3年次生対象。化学関連企業におけるインターンシップを経験することにより、企業での化学研究のあり方を学び、マネジメント能力を養う。本講義の履修においては、化学に関連のある企業のインターンシップブログラムに応募し、採用されることが前提である。履修者は採用されたプログラムに沿って学習し、その成果をレポートにまとめて学務委員に提出する。	
OBJFAA2	化学セミナーII	2	1.0	1 • 2	通年	随時	化学学位プログラ ム担当教員(化学 セミナーII)	博士論文作成テーマについて行われる研究発表(中間報告会)とそのための準備を指導することによって研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。特に、明快な図表の作成、論理的かつ明快なプレゼンテーションの技術の習得を目的とする。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授 業. 秋入学者向け. 詳
0BJFBA2	化学特別演習III	2	3. 0	1 - 3	通年	随時	化学学位プログラム担当教員(化学特別演習II、化学特別演習III、リサーチプロポーザル)	博士論文作成テーマについて行われる研究発表とそのための準備を指導することによって、研究成果の論理的かつ明快なまとめ方と発表方法を習得させる。国際的にインパクトの高い学術雑誌への論文投稿を目指し、研究論文のまとめ方、プレゼンテーションなどを習得させる。	要望があれば英語で授業 秋入学者向け 対
OBJFBA3	リサーチプロポーザル	2	3. 0	1 • 2	通年	随時	/ 扣业数号/ル类	ベート力など、独立した研究者として必要となる高度な能力を習	要望があれば英語で授 業. 秋入学者向け. 詳

専門科目(無機・分析化学分野)

専門科目	(無機・分析化学分野)								
科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
OBJEE31	無機・分析化学特別研究IIIA	3	3.0	1	春ABC	随時	二隆坂 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。研究計画の 立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導 を行う。研究倫理に関する指導も行う。	
0BJEE32	無機・分析化学特別研究IIIB	3	3.0	1	秋ABC	随時	二隆坂也,清領 雅中谷 石拓也,清 東 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。博士論文の 骨子の作成や、論文作成に向けての文献の調査・消化方法などに ついて、計画の進捗度合いに応じて指導を行う。研究倫理に関す る指導も行う。	
OBJEE41	無機・分析化学特別研究 IVA	3	3. 0	2	春ABC	随時	二隆坂也, 清領 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。博士論文の 骨子の作成や、論文作成に向けての文献の調査・消化方法などに ついて、計画の進捗度合いに応じて指導を行う。研究倫理に関す る指導も行う。	
OBJEE42	無機・分析化学特別研究IVB	3	3. 0	2	秋ABC	随時	二隆坂也,清智 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。研究計画に 合わせた博士論文の草稿の作成や、中間報告会に向けた準備のた めの指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	
OBJEE51	無機・分析化学特別研 究VA	3	3. 0	3	春ABC	随時	二隆坂也, 清塚 と 、清塚 石也, 高治, 智長 、本祖の 、本祖の 、本祖の 、本祖の 、本祖の 、本祖の 、本祖の 、本祖の	無機・分析化学研究分野におけるテーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。博士論文の 草稿の完成及び最終原稿の作成に向けての指導を行う。研究倫理 に関する指導も行う。	
0BJEE52	無機・分析化学特別研 究VB	3	3. 0	3	秋ABC	随時	二版 雅之,清塚 北高,清塚 大。清塚 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。博士論文の 最終原稿の完成に向けて、表現や文献表記など最終段階としての 指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	

専門科目(物理化学分野)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
0BJEF31	物理化学特別研究IIIA	3	3. 0	1	春ABC	随時	石橋, 野山 大海	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解しながら習得できるよう導く。研究計画の立案方法や重点的に履修 すべき内容・方法について助言・指導を行う。研究倫理に関する 指導も行う。	業. 対面
0BJEF32	物理化学特別研究IIIB	3	3. 0	1	秋ABC		石橋 孝章, 江清, 西 孝木, 八宣, 村, 连, 八宣, 大, 大, 在, 秦, 八宣, 大, 在, 秦, 八宣, 村, 平, 百村, 平, 百村, 柴田 村, 平, 百村, 平,	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解し ながら習得できるよう導く。研究計画の具体化を進めるととも に、研究遂行のための作業の進め方について助言・指導を行う。 研究倫理に関する指導も行う。	
0BJEF41	物理化学特別研究IVA	3	3. 0	2	春ABC	随時	石橋 孝章, 江波 進一, 八元 清, 西 對生, 山方, 在泰久, 第 生, 山方, 百村, 泰武, 第 中, 百村, 华田 招成, 柴田 桂成	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解し ながら習得できるよう導く。博士論文の骨子の作成や、論文執筆 に向けた文献の調査・整理方法について、研究の進捗に応じて助 言・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	業. 対面
0BJEF42	物理化学特別研究IVB	3	3. 0	2	秋ABC	随時	石橋 孝章, 江清, 本本 大清, 八二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解し ながら習得できるよう導く。研究計画に基づく博士論文の草稿作 成や、中間報告会に向けた準備について、進捗に応じて助言・指 導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	業. 対面

0BJEF51	物理化学特别研究VA	3	3. 0	3	春ABC	随時	石橋 孝草, 江波進一, 八木 清, 西	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解しながら習得できるよう導く。博士論文の草稿を完成させ、最終原稿を作成する過程において助言・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	
0BJEF52	物理化学特別研究VB	3	3. 0	3	秋ABC	随時	石橋 孝章, 江清, 西 孝市, 八宣, 清, 两 生, 八宣, 古泰久, 集田 中, 百樹, 柴田 桂成	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解し ながら習得できるよう導く。博士論文の最終原稿を完成させるた め、表現や文献表記の精査を含む最終段階の指導を行う。研究倫 理に関する指導も行う。	

専門科目(有機化学分野)

- 専門科日	(有機化字分野)								
科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
0BJEG31	有機化学特別研究IIIA	3	3. 0	1	春ABC	随時	笹森 貴裕, 吉田 将人, 菅又 功, 一 戸 雅聡, 中村 貴 志, 大好 孝幸, 正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授 業. 対面
0BJEG32	有機化学特別研究IIIB	3	3. 0	1	秋ABC	随時	笹森 貴裕,吉田 将人,菅又 功,一 戸 雅聡,中村 志,大好 孝幸,正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授業. 対面
0BJEG41	有機化学特別研究IVA	3	3. 0	2	春ABC	随時	笹森 貴裕, 吉田 将人, 一戸 雅聡, 菅又 功, 中村 貴 志, 大好 孝幸, 正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授 業. 対面
0BJEG42	有機化学特別研究IVB	3	3. 0	2	秋ABC	随時	笹森 貴裕, 吉田 将人, 一戸 雅聡, 菅又 功, 中村 貴 志, 大好 孝幸, 正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授業. 対面
OBJEG51	有機化学特別研究VA	3	3. 0	3	春ABC	随時	笹森 貴裕, 吉田 将人, 一戸 雅聡, 菅又 功, 中村 貴 志, 大好 孝幸, 正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授業. 対面
OBJEG52	有機化学特別研究VB	3	3. 0	3	秋ABC	随時	笹森 貴裕,吉田 将人,一戸 雅聡, 菅又 功,中村 貴 志,大好 孝幸,正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授 業. 対面

専門科目(境界領域化学分野)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
OBJEH31	境界領域化学特別研究 IIIA	3	3. 0	1	春ABC	随時		境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方や、重点的な壓修の内容・方法に対してアドバイス・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	
0BJEH32	境界領域化学特別研究 IIIB	3	3. 0	1	秋ABC	随時		境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	
0BJEH41	境界領域化学特別研究 IVA	3	3. 0	2	春ABC	随時	水村 害樹 岩崎	境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	

0BJEH42	境界領域化学特別研究 IVB	3	3. 0	2	秋ABC	随时	境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指 導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方 憲治、川波 肇、吉 田 郵司、斉藤 毅、 岡崎 梭也、則包 恭央、原 雄介、南 安規、上田 善弘、 原田 彩佳、須貝 智也、加藤 かざし
0BJEH51	境界領域化学特別研究 VA	3	3.0	3	春ABC	随時	境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指 導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方 憲治、川波 肇、吉 田 郵司、斉藤 税也、則包 恭央、原 雄介、南 安規、上田 善弘、 原田 彩佳、須貝 智也、加藤 かざし
0BJEH52	境界領域化学特別研究 VB	3	3.0	3	秋ABC	化右叶	境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指 導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方 憲治、川波 肇 吉 田 郵司、斉藤 毅、 岡崎 俊也、則包 恭央、原 雄介、南 安規、上田 善弘、 原田 彩佳、須貝 智也、加藤 かざし

専門科目	(無機・分析化学分野)-私	火入学	者向け-	-					
科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
0BJFE31	無機・分析化学特別研究IIIA	3	3.0	1	秋ABC	随時	二隆坂也, 志名 報明 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。研究計画の 立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導 を行う。研究倫理に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対
0BJFE32	無機・分析化学特別研究IIIB	3	3.0	1	春ABC	随時	二隆坂 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。研究計画の 具体化や、そのための作業の進め方などについて指導を行う。研 究倫理に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対
0BJFE41	無機・分析化学特別研究IVA	3	3.0	2	秋ABC	随時	二隆坂也, 志名 報明 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。博士論文の 骨子の作成や、論文作成に向けての文献の調査・消化方法などに ついて、計画の進捗度合いに応じて指導を行う。研究倫理に関す る指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対
0BJFE42	無機・分析化学特別研究IVB	3	3. 0	2	春ABC	随時	二隆坂也, 清領 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。研究計画に 合わせた博士論文の草稿の作成や、中間報告会に向けた準備のた めの指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	
0BJFE51	無機・分析化学特別研究VA	3	3. 0	3	秋ABC	随時	二隆坂也友哉原 雅中谷 石拓也病 小清塚と 大 石石也, 山	無機・分析化学研究分野におけるテーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。博士論文の 草稿の完成及び最終原稿の作成に向けての指導を行う。研究倫理 に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対
0BJFE52	無機・分析化学特別研究VB	3	3.0	3	春ABC	随時	二隆坂也, 清海 雅中谷 石拓也, 清塚 を 石拓山崎 ・ 重紀 谷子 ・ 一次 で ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	無機・分析化学分野における研究テーマについての専門的実験を 指導し、高度な無機・分析化学研究法を習得させる。博士論文の 最終原稿の完成に向けて、表現や文献表記など最終段階としての 指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対

専門科目(物理化学分野)-秋入学者向け-

科目番号	(物理化字分野)-秋人字者 料目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
0BJFF31	物理化学特別研究IIIA	3	3. 0	1	秋ABC	随時	石橋 孝章, 江清, 西 孝木, 清, 西 孝木, 八宣, 古 , 八宣, 在 , 大, 在 , 大, 在 , 大, 在 , 在 , 大, 在 , 在 , 在 , 在 , 在 , 在 , 在 , 在 , 在 , 在	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解しながら習得できるよう導く。研究計画の立案方法や重点的に履修 すべき内容・方法について助言・指導を行う。研究倫理に関する 指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対
0BJFF32	物理化学特別研究IIIB	3	3.0	1	春ABC	随時	石橋 孝章, 江清, 西 孝木, 清, 西 孝木, 佐, 泰人, 连, 山, 亨, 百 村生, 山, 亨, 直樹, 柴田 桂成	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解し ながら習得できるよう導く。研究計画の具体化を進めるととも に、研究遂行のための作業の進め方について助言・指導を行う。 研究倫理に関する指導も行う。	
0BJFF41	物理化学特別研究IVA	3	3. 0	2	秋ABC	随時	石橋 孝章, 江清, 西村 賢一, 八二, 清, 西村 賢村, 在, 泰人, 集田, 京直村, 华田, 百村, 华田, 平台, 连田村, 华田村, 华田村, 华田村, 华田村, 华田村, 华田村, 华田村, 华	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解し ながら習得できるよう導く。博士論文の骨子の作成や、論文執筆 に向けた文献の調査・整理方法について、研究の進捗に応じて助 言・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対 面
0BJFF42	物理化学特別研究IVB	3	3. 0	2	春ABC	随時	石橋 孝章, 清, 西 孝木, 清, 李木, 注, 清, 西 省生, 八宣, 行, 在泰久, 第 中生, 亨, 百樹, 柴田 招成, 柴田 桂成	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解し ながら習得できるよう導く。研究計画に基づく博士論文の草稿作 成や、中間報告会に向けた準備について、進捗に応じて助言・指 導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対
0BJFF51	物理化学特別研究VA	3	3. 0	3	秋ABC	随時	石橋 孝章、清, 本 孝章、大, 清, 本 孝本, 大宣, 大, 清, 本 女生, 与, 百楼, 集 田村, 上, 李, 在 村生, 李, 直楼, 柴 田村, 在 村上, 李, 在 村上, 李, 在 村上, 本 村上, 本 村, 本 村, 本 村, 本 村, 本 村, 本 村, 本 村, 本 村	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解しながら習得できるよう導く。博士論文の草稿を完成させ、最終原稿を作成する過程において助言・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対
0BJFF52	物理化学特別研究VB	3	3. 0	3	春ABC	随時	石進十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	物理化学分野における研究テーマについて専門的な指導を行い、 基礎的および先端的な物理化学の研究手法をその原理から理解し ながら習得できるよう導く。博士論文の最終原稿を完成させるた め、表現や文献表記の精査を含む最終段階の指導を行う。研究倫 理に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対

専門科目(有機化学分野)-秋入学者向け-

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
0BJFG31	有機化学特別研究IIIA	3	3. 0	1	秋ABC	随時	笹森 貴裕,吉田 将人,一戸 雅聡, 菅又 功,中村 貴 志,大好 孝幸,正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授業. 秋入学者向け. 対面
0BJFG32	有機化学特別研究IIIB	3	3. 0	1	春ABC		笹森 貴裕, 吉田 将人, 一戸 雅聡, 菅又 功, 中村 貴 志, 大好 孝幸, 正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授業. 秋入学者向け. 対面
0BJFG41	有機化学特別研究IVA	3	3. 0	2	秋ABC		笹森 貴裕, 吉田 将人, 一戸 雅聡, 菅又 功, 中村 貴 志, 大好 孝幸, 正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授業. 秋入学者向け. 対面
0BJFG42	有機化学特別研究IVB	3	3. 0	2	春ABC	随時	笹森 貴裕,吉田 将人,一戸 雅聡, 菅又 功,中村 貴 志,大好 孝幸,正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授業. 秋入学者向け. 対面
0BJFG51	有機化学特別研究VA	3	3. 0	3	秋ABC		笹森 貴裕,吉田 将人,一戸 雅聡, 菅又 功,中村 貴 志,大好 孝幸,正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授業. 秋入学者向け. 対面
0BJFG52	有機化学特別研究VB	3	3. 0	3	春ABC	随時	笹森 貴裕, 吉田 将人,一戸 雅聡, 菅又 功,中村 貴 志,大好 孝幸,正 田 浩一朗	有機化学分野における研究テーマについての実験を指導し、有機 化学研究法を習得させる。研究倫理に関する指導も行う。	要望があれば英語で授 業. 秋入学者向け. 対 面

専門科目	(境界領域化学分野)-秋기	学者	句け-		T		1		T
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
0BJFH14	境界領域化学特別研究 IIIA	3	3. 0	1	秋ABC	随時	沓憲田岡恭安原智 村治、郵崎央,上彩加 ・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大	境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対
OBJFH15	境界領域化学特別研究 IIIB	3	3.0	1	春ABC	随時	沓憲知	境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	
OBJFH16	境界領域化学特別研究 IVA	3	3. 0	2	秋ABC	随時	沓憲田 師会	境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	
OBJFH17	境界領域化学特別研究 IVB	3	3. 0	2	春ABC	随時	沓悪川田 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	
0BJFH18	境界領域化学特別研究 VA	3	3. 0	3	秋ABC	随時	沓悪知 () 本 () 和 () 本 () 和 () 本 () 和 (境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	業. 秋入学者向け. 対
OBJFH19	境界領域化学特別研究 VB	3	3.0	3	春ABC	随時	沓憲田岡恭安須善樹: 郵崎 大規・原智加 一門 の で が で が で が で が で が で が で が で が で が で	境界領域化学分野における研究テーマについての専門的実験を指導し、各種境界領域化学研究法を習得させる。研究計画の立て方や、重点的な履修の内容・方法に対してアドバイス・指導を行う。研究倫理に関する指導も行う。	