創成化学専攻群 (材料化学専攻, 高分子化学専攻)

I. 専攻別志望区分

(本) (**)			対応する数音プロガラム			
(本) (**)	区分	*************************************				
【緑林化学専攻】 https://www.mc.t.kyoto-u.ac.jp/ja 101 機能は料の環計、無機合成化学、無機体化学等所 無機体化学等所 無機体化学分野 無機体化学等所 無機体化学分野 無機体化学等所 無機体化学分野 103 無機が化学書座 無機体化学分野 104 令事度は募集しない 有機材料化学書座 方子の方子が大 大学的有機化学 大学的有機の成 有機の成 有機の 表別ので 20 点 20	番号	神坐・万野/切九八谷			修士課程教育	
101 機能体料の設計、無機会成化学、無機体料の精密構造解析、物性化学 機能体料の設計、無機会成化学、無機体の化学 機能性十八材料 無機構化学調座 無機構化学分野 無機構化学調座 在機反配化学分野 103 無機所化学 海州政市化学新座 在機反配化学分野 47 47 47 47 47 47 47 4	-		融合工子ニ人	同皮上子」で	74774	
101 機能材料の設計、無機合成化学、無線材料の精密構造解析、物性化学 無線材料化学器座 無線素菌化学分野 無線材料化学器座 点用固体化学分野 無線材料化学器座 在機反応化学分野 103 無線材料化学器座 有機反応化学分野 104 有線材料化学器座 有機反応化学分野 105 天然物有機化学、有機会成、有機金属、触媒反応、電子共伐有機材料、有機元素化学 有線材料化学器座 材料離析化学分野 106 力センシングデバイス、ナノ構造体の電子移動材料、電子移動反応、電気化学分析 高分子材料化学器座 材料離析化学分野 107 分子グル、カフトマテリアルの物理化学、高分子力学物性、高分子材料化学器座 生体材料化学系学 108 高分子材料化学器座 生体材化学分野 109	【材料化学専攻】https://www.mc.t.kyoto-u.ac.jp/ja					
102 無機構能化学 レーザー科学、アモルファス工学、機能性ナノ材料	101					
103 無機固体化学、強相関電子物性、磁気光学、プラズモニクス、メタ光学 有機体化学講座 有機反応化学分野 今年度は募集しない 物質機能・変換 科学分野 完然物有機化学、有機合成、有機金属、触媒反応、電子共役有機材料、有機分素化学 有機体化学調座 技術的にどう野 106 十/センシングテバイス、ナノ構造体の電子移動原性、電子移動反応、電気化学分析 高分子材料化学講座 高分子機能物性分野 高分子材料化学講座 高分子機能物性分野 高分子材料化学、基本分子材料 高分子材料化学、基本分子材料 工作 107 一次子切り、高分子後島材料、天然高分子材料 工作 108 高分子材料化学、生物高分子材料、生体機能材料、バイオマテリアル 109 字年度は募集しない 109 字年度は募集しない 109 字年度は募集しない 109 京分子合成講座・機能高分子、超分子式以外 201	102			専攻の定 める教育 プログラ		
104 今年度は募集しない	103					
105 有機材料化学講座 天然物有機化学分野 下次物有機化学、有機合成、有機金属、触媒元広、電子共役有機材料、有機元素化学 有機材料化学講座 材料解析化学分野 総合 医療工学 分野 総合 医療工学 分野 かる 教育 カライン・シングデバイス、ナノ構造体の電子移動体性、電子移動反応、電気化学分析 高分子材料化学講座 高分子機能物生分野 高分子材料化学講座 高分子機能物生分野 高分子材料化学講座 生体材料化学分野 高分子材料化学、生物高分子材料、生体機能材料、バイオマテリアル ナノマテリアル調座 ナノマテリアル分野 一	104		HAMFFFHOOD TICKE		材料化学	
106	105	天然物有機化学、有機合成、有機金属、触媒反応、電子共役有機材料、 有機元素化学	科学分野		専攻の定 める教育	
107 高分子レオロジー、ソフトマテリアルの物理化学、高分子力学物性、高分子がル、高分子液晶材料、天然高分子材料 三分子材料化学講座 生体材料化学分野 108 高分子材料化学、生物高分子材料、生体機能材料、バイオマテリアル ナノマテリアル講座 ナノマテリアル分野 今年度は募集しない 「高分子化学専攻 https://www.pc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/ 名の子では、 一名の子では、 一名の子では、	106	ナノセンシングデバイス、ナノ構造体の電子移動特性、電子移動反応、電気化学分析			ムに従う	
108 高分子材料化学、生物高分子材料、生体機能材料、バイオマテリアル	107	高分子レオロジー、ソフトマテリアルの物理化学、高分子力学物性、高				
「高分子化学専攻】https://www.pc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/ 109 今年度は募集しない 先端機能高分子請座 今年度は募集しない	108					
401	109					
401	【高分	子化学専攻】https://www.pc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/				
402 分子設計、機能性高分子、超分子ポリマー、自己集合、導電性高分子、特異構造高分子、コロイド、自己修復材料、分子認識、刺激応答性、分子マシン、ゲル、ソフトマテリアル 物質機能・変換 高 分 子 化 高 分 音の子合成。精密重合、リビング重合、ラジカル重合、カチオン重合、機能性高分子、高分子精密合成、重合触媒設計、重合中間体の化学、配 対野、 生命・医工融合 分野、 質別制御、環状高分子、両親媒性ランダムコポリマー 総合医療工学 ラムに従 ラム	401	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
高分子合成講座・高分子生成論分野 高分子合成、精密重合、リビング重合、ラジカル重合、カチオン重合、 機能性高分子、高分子精密合成、重合触媒設計、重合中間体の化学、配 列制御、環状高分子、両親媒性ランダムコポリマー	402	分子設計、機能性高分子、超分子ポリマー、自己集合、導電性高分子、 特異構造高分子、コロイド、自己修復材料、分子認識、刺激応答性、分	物質機能・変換	高分子化	高分子化	
ラハフへいまま 手へル光ハ昭	403	高分子合成、精密重合、リビング重合、ラジカル重合、カチオン重合、機能性高分子、高分子精密合成、重合触媒設計、重合中間体の化学、配	科学分野、 生命・医工融合 分野、	学専攻の 定める教 育プログ	学専攻の 定める教 育プログ	
重合化学、有機合成化学、元素化学、無機高分子、ヘテロ原子含有共役 系高分子、有機一無機ハイブリッド材料、機能性高分子、環境応答性高 分子、生体関連高分子、分子環境計測、分子イメージング	404	系高分子、有機-無機ハイブリッド材料、機能性高分子、環境応答性高分子、生体関連高分子、分子環境計測、分子イメージング				
高分子合成講座・生体機能高分子分野 生体関連高分子の自己組織化と機能、バイオインスパイアード科学、バイオミメティクス材料、タンパク質工学、糖鎖工学、ゲルマテリアル工学、バイオ・医療応用、人工細胞リポソーム工学	405	生体関連高分子の自己組織化と機能、バイオインスパイアード科学、バイオミメティクス材料、タンパク質工学、糖鎖工学、ゲルマテリアルエ				

区分	講座・分野/研究内容	対応する教育プログラム			
番号		連携教育プ	ログラム	修士課程教育	
省万		融合工学コース	高度工学コース	プログラム	
406	高分子物性講座・高分子機能学分野高分子ナノ構造、高分子光・電子物性、有機輔膜太陽電池、光化学、光物理学、高分子薄膜、電子移動、分光法				
407	高分子物性講座・高分子分子論分野 高分子溶液学、光・小角 X 線散乱法、粘度法を用いた高分子溶液の性質の解別、溶液中の孤立高分子、高分子鎖ダイナミクス、高分子集合体の分子論が理解				
408	高分子物性講座・基礎物理化学分野 高分子物性に関する理論・計算機シミュレーション・実験、高分子系の 相転移、相転移ダイナミクス、高分子レオロジー、ゲルの物理化学、高 分子の結晶化機構	物質機能・変換			
409	高分子設計講座・高分子物質科学分野 高分子構造、高分子固体物性、高分子高次構造解析と制御、高分子系の 相転移のダイナミクス、中性子・X線・光散乱、光学・電子顕微鏡、ブ ロックコポリマーの誘導自己組織化、高分子結晶	科学分野	学専攻の	高分子化 学専攻の 定める教	
410	高分子設計講座・高分子材料設計分野 精密重合法による高分子材料合成、高分子の構造・物性解析、精密反応 解析、リビングラジカル重合の基礎と応用、グラフト重合による表面・ 界面制御、機能性複合微粒子			育 プ ロ グ ラ ム に 従 う	
411	高分子設計講座・高分子制御合成分野 制御重合、精密高分子合成、リビング重合、ラジカル重合、ラジカル反 応、環状π共役分子、有機合成化学、元素化学、機能性材料、ソフトマ テリアル、高分子結晶				
412	医用高分子講座・生体材料学分野 今年度は募集しない	生命・医工融合分野、物質機能・変換			
413	医用高分子講座・発生システム制御分野 再生医療、幹細胞工学、細胞生物学、発生生物学、多細胞動態、医療用 デバイス	科学分野、総合医療工学 分野			

Ⅱ.募集人員

創成化学専攻群(材料化学専攻,高分子化学専攻) 75名

Ⅲ. 出願資格

募集要項 Part A「Ⅱ-i 出願資格」参照

Ⅳ. 学力検査日程

(1) 試験日時※・試験科目

8月7日 (水)	9:00~10:00 英語	10:30~12:30 物理化学	13:45~15:45 有機化学	16:15~17:45 専門科目 (選択)
8月8日 (木)	9:00~ 口頭試問			

※試験日時は状況により変更される場合があります。

(2) 試験場

試験は桂キャンパスAクラスターで行う。詳細は後日通知する。

V. 入学試験詳細

[英語] 配点 200点

筆記試験(配点 100 点)と TOEIC の成績(配点 100 点)から評価する。

筆記試験: 創成化学専攻群で作成した筆記試験を行う。

TOEIC: TOEIC Listening & Reading Test の成績を 100 点満点に換算する。このため学力検査 日 (8月7日) から過去 2 年以内に受験した TOEIC「公開テスト」の成績表を提出すること。 提出方法については下記項目を参照。

TOEIC の「IP (Institutional Program) テスト」の成績は受け付けない。条件を満たす TOEIC「公開テスト」の公式認定証 (Official Score Certificate) の原本、もしくは TOEIC のデジタル公式認定証 (Digital Official Score Certificate) を印刷したものを下記のどちらかで提出すること。提出がない場合及び忘れた場合は、英語の該当部分の得点は 0 点となる。

1)8月1日(木)の午前9時から午後5時の間に、Aクラスター事務区教務掛へ提出する。

2) 第1番目の試験科目(英語)の直前に試験室で提出する。

成績表は面接時に返却する。

TOEIC「公開テスト」は、年 10 回程度実施されている。詳細については、以下を参照のこと。なお、TOEIC「公開テスト」後にその認定証が発行されるまでに時間を要するので、試験日まで十分に余裕をもって TOEIC「公開テスト」を受験しておくこと。

◆TOEIC: (財) 国際ビジネスコミュニケーション協会 Tel: 03-5521-6033、http://www.iibc-global.org/toeic.html

[物理化学] 配点 250点 すべて必須問題。高分子物性を含む。

[有機化学] 配点 250 点 すべて必須問題。高分子合成を含む。

[専門科目] 配点 200点

無機化学(1題)・分析化学(1題)・生化学(1題)の3題中から計2題選択。

試験室には必ず受験票を携帯し、係員の指示に従うこと。

(1) 学科試験

試験当日は開始 20 分前までに指定された試験室前に集合すること。試験開始時刻から 30 分経過した後は入室できない。また、試験開始後、当該科目の試験時間中は退室できない。なお、物理化学、専門科目の試験時には、受験者全員に関数電卓を貸し出す。携帯電話、スマートウォッチ等の電子機器類は、電源を切り、カバンにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なすので注意すること。

(2) 口頭試問

創成化学専攻群の受験生全員に対して第1志望の専攻で口頭試問を行う。8月8日(木)午前8時45分までに受験票交付時に指示する面接控室に集合すること。面接控室で「連絡先届」用紙を配付するので、口頭試問後の連絡先を明記して控室の担当教員に提出すること。同届を提出しなかった場合、受験者の不利益になることがある。

(3) 有資格者及び合格者決定法

筆記試験及び口頭試問の結果に基づいて合否判定を行う。

VI. 出願要領

志望区分の申請

合格者の研究室配属は、「志望区分申告票」(様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)により申告した志望区分番号に基づいて行う。下の記入方法(1)~(3)に留意して「志望区分申告票」に記入し、6月14日(金)午後5時までに下記の提出先に提出または送付(必着・書留便(簡易))すること。願書とは提出先が異なるので注意すること。

提出先

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 A クラスター事務区教務掛

電話: 075-383-2077

E-Mail: 090kakyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

ホームページ: https://www.s-ic.t.kyoto-u.ac.jp/fro/ja/admission/top

記入方法

- (1) 「I.専攻別志望区分」を参照して、「志望区分申告票」の志望区分番号欄に志望順位 1位から志望順位 20位までの区分番号を記入すること。なお、「I.専攻別志望区分」 に記載の各専攻ホームページは、さらに各講座・分野(研究室)のホームページにリ ンクされており、これから研究内容の詳細を参照できる。
- (2) 「志望区分申告票」には氏名を記入し、押印すること。
- (3) 区分番号の重複や空欄などの不備がないように注意すること。不備のある場合には、 受験者の不利益になることがある。

京都大学工学部工業化学科以外の他大学・他学科を卒業見込みの留学生出願者について

京都大学工学部工業化学科以外の他大学・他学科を卒業見込み(あるいは卒業)の留学生は、志望区分申告票で志望順位1位とする講座・分野の教員に必ず事前連絡すること。また、外国の大学を卒業見込み(あるいは卒業)の場合は、志望区分申告票で志望順位1位とする講座・分野の教員と事前連絡をとる前に必ずアドミッション支援オフィス(Admissions Assistance Office/AAO)で手続きを行ってください。詳しくは、以下のホームページに掲載していますので、確認してください。

https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/international/students1/study1/graduate/graduateinfo/ku-aao/index.html/

Ⅷ.入学後の教育プログラムの選択

修士課程入学後には 6 種類の教育プログラムが準備されている。入試区分「創成化学専攻群」の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは、合格した専攻・分野に応じて決まり、下記の通りである。

- (1) 修士課程教育プログラム
- (2) 博士課程前後期連携教育プログラム 高度工学コース (材料化学専攻)
- (3) 博士課程前後期連携教育プログラム 高度工学コース (高分子化学専攻)
- (4) 博士課程前後期連携教育プログラム 融合工学コース (物質機能・変換科学分野)
- (5) 博士課程前後期連携教育プログラム 融合工学コース(生命・医工融合分野)
- (6) 博士課程前後期連携教育プログラム 融合工学コース(総合医療工学分野)

いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望と入試成績に応じて決定する。合格 決定後の適切な時期に志望を調査するので、合格決定後の指示に従うこと。

詳細については、「I. 専攻別志望区分」を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、工学研究科 HP (https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/education/graduate/dosj69) 及び、次項の「W. 教育プログラムの内容について」をそれぞれ参照すること。

娅. 教育プログラムの内容について(高度工学コース・修士課程教育プログラム)

【高度工学コース】

(a) 材料化学専攻

科学技術にもとづく社会の高度発展にともない、新物質や新材料開発に対する要請がますます強くなっています。これは、先端化学が現在の生活及び産業基盤を支えていること、またその将来果すべき役割にますます期待が膨らんでいることにほかなりません。化学は、新物質を作る技術に加えて、物質を構成する分子の成り立ちや性質を調べ、物質特有の機能を探索する学問に変貌しつつあります。

材料化学専攻では、無機材料、有機材料、高分子材料を中心に、構造と性質を分子レベルで解明しながら、新機能をもつ材料を設計するとともに、その合成方法を確立することを目的として研究・教育を行っています。このような環境の下、無機材料化学、有機材料化学、及び高分子材料化学に及ぶ材料化学全般にわたる基礎的な知識を修得します。さらに、独創的な発想と明敏な洞察力により積極的に材料化学の新領域を切り拓く能力をもった化学者・化学技術者を育成します。

(b) 高分子化学専攻

高分子化学専攻は、高分子の基礎的科学(合成、反応、物性、構造、機能)に関する研究を行うとともに、高分子関連の新材料創出と新たな科学技術の開発を目指し、自然と調和した人類社会の発展に貢献することを使命としています。そのため、バイオ、医療、環境、エネルギー、情報、エレクトロニクス等に関わる分野を含めて、幅広い領域に展開しています。21世紀に入って高分子が活躍する分野はますます拡大し、社会における重要性も増大しています。そこで本専攻では、幅広く正確な専門知識の修得、実践的研究教育を通じた研究の企画、提案、遂行能力の養成、研究成果の論理的説明と国際社会に発信する能力の修得、これら三つの目標を設定して教育を行い、高分子を基盤とする先端科学技術領域において国際的に活躍できる独創的な研究能力と豊かな人間性を備えた研究者、技術者を養成します。

【修士課程教育プログラム】

(a) 材料化学専攻

科学技術にもとづく社会の高度発展にともない、新物質や新材料開発に対する要請がますます強くなっています。これは、先端化学が現在の生活及び産業基盤を支えていること、またその将来果すべき役割にますます期待が膨らんでいることにほかなりません。化学は、新物質を作る技術に加えて、物質を構成する分子の成り立ちや性質を調べ、物質特有の機能を探索する学問に変貌しつつあります。

材料化学専攻では、無機材料、有機材料、高分子材料を中心に、構造と性質を分子レベルで解明しながら、新機能をもつ材料を設計するとともに、その合成方法を確立することを目的として研究・教育を行っています。修士課程では、広く材料化学全般にわたる基礎的な知識を習得し、無機材料化学、有機材料化学、あるいは高分子材料化学の分野で先端的な研究を進めることによって、化学工業をはじめとする産業界で研究開発に携る人材を育成すると同時に、博士後期課程に進学してさらに研究を深める人材を

養成します。

(b) 高分子化学専攻

高分子は、現代生活を支える必需物質として、また先端科学技術を実現する機能材料として、幅広い領域に展開しており、今後も高分子が活躍する分野はますます拡大し、人間社会における重要性も増大するものと思われます。そこで、本専攻では、高分子化学をベースに先端領域での研究開発において活躍できる研究者・技術者の養成を行います。高分子の生成、反応、構造、物性、機能についての基礎的な専門知識に関する講義と実践的研究教育を通じて、高分子を基礎とする専門的知識、研究推進能力、学術的倫理性を備えた研究者、技術者を養成します。また、自ら行った研究を的確に位置づけ、その内容と成果を社会に発表できる能力を養成します。

区. その他

試験当日受験票を忘れた受験生は速やかにAクラスター事務区教務掛へその旨を申し出ること。

問合せ先・連絡先

電話 075-383-2077

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 A クラスター事務区教務掛

E-Mail: 090kakyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

ホームページ: https://www.s-ic.t.kyoto-u.ac.jp/fro/ja/admission/top

Division of Frontier Chemistry

(Department of Material Chemistry and Department of Polymer Chemistry)

I. Preferred Research Areas by Department

		Applicable Courses		
Area Number	Chair and Laboratory/Research Descriptions	Integrated Interdisciplinary Engineering	Advanced Engineering	Master's Course Program
		Course	Course	
[Departm	ent of Material Chemistry] HP: https://www.mc.t.kyoto-u.ac.jp/en	T		
101	Functional Materials Design Design of functional materials, Inorganic synthetic chemistry, Structure refinement analysis for inorganic materials, Solid state chemistry		According to the course program established by the Department of Material Chemistry.	According to the course program established by the Department of Material Chemistry.
102	Inorganic Material Chemistry: Inorganic Structural Chemistry Inorganic structural chemistry, Laser science, Amorphous engineering, Functional nanomaterials			
103	Inorganic Material Chemistry: Industrial Solid-State Chemistry Inorganic solid-state chemistry, Physics of strongly correlated electron systems, Magneto-optics, Plasmonics, Meta-optics			
104	Organic Material Chemistry: Organic Reaction Chemistry (This will not be open for applications this year.)	Materials Engineering and Chemistry Integrated Medical Engineering		
105	Organic Material Chemistry: Organic Chemistry of Natural Products Organic chemistry of natural products, Organic synthesis, Organic metal, Catalytic reaction, Electron conjugated organic materials, Organic elemental chemistry			
106	Organic Material Chemistry: Analytical Chemistry of Materials Nanosensing devices, Electron transfer properties of nanostructures, Electron transfer reaction, Electrochemical analysis			
107	Polymer Material Chemistry: Polymer Physics and Function Polymer rheology, Physical chemistry of soft materials, Polymer mechanics, polymer gels,, Liquid crystalline polymers, Natural polymer materials			
108	Polymer Material Chemistry: Biomaterial Chemistry Polymer chemistry, Biopolymer material, Biofunctional materials, Biomaterials			
109	Nanomaterials: Nanomaterials (This will not be open for applications this year.)			
[Departm	ent of Polymer Chemistry] https://www.pc.t.kyoto-u.ac.jp/en/			
401	Advanced Polymer Chemistry (This will not be open for applications this year.)			
402	Polymer Synthesis: Functional Polymer Synthesis Molecular design, Functional polymers, Supramolecular polymers, Self-assembly, Conducting polymers, Designer polymers, Colloids, Self-healing materials, Molecular recognition, Stimuli-responsive materials, Molecular machines, Gels, Soft materials		Follow the course established by the Department of Polymer Chemistry.	Follow the course established by the Department
403	Polymer Synthesis: Synthetic Polymer Chemistry Polymer synthesis, Precision polymerization, Living polymerization, Radical polymerization, Cationic polymerization, Functional polymers, Precision synthesis of polymers, Design of polymerization catalysts, Polymerization intermediate chemistry, Sequence control, Cyclic polymer, Amphiphilic random copolymers	Materials Engineering and Chemistry Engineering for Life Science and Medicine		
404	Polymer Synthesis: Polymerization Chemistry Polymerization chemistry, Synthesis organic chemistry, Elemental chemistry, Inorganic polymers, Heteroatom-containing conjugated polymers, Organic-inorganic hybrid materials, Functional polymer, Environmentally responsive polymers, Bio-related polymers, Molecular environmental sensing, Molecular imaging	Integrated Medical Engineering		of Polymer Chemistry.
405	Polymer Synthesis: Bio-macromolecular Science Self-organization and functions of organism-related polymers, Bio- inspired science, Biomimetic materials, Protein technology, Glycotechnology, Gel materials engineering, Bio and medical applications, Artificial cell liposome engineering			

		Applicable Courses		
Area	Chair and Laboratory/Research Descriptions	Integrated Program		Master's
Number	Chair and Eucotatory resources 2 correptions	Interdisciplinary Engineering Course	Advanced Engineering Course	Course Program
406	Polymer Physics: Polymer Structure and Function Polymer nanostructures, Optoelectronic properties of conjugated polymers, Organic thin-film solar cells, Photochemistry, Photophysics, Polymer thin films, Electron transfer, Spectroscopy			
407	Polymer Physics: Polymer Molecular Science Polymer solution science, Optical and small angle X-ray scattering, Elucidation of polymer solution properties via viscometry, Isolated polymers in solution, Polymer chain dynamics, and molecular level understanding of macromolecular aggregate			
408	Polymer Physics: Fundamental Physical Chemistry Theory, computer simulations, and experiments relating to polymer physical properties, Phase transition of polymer systems, Phase transition dynamics, Polymer rheology, Physical chemistry of gels, Crystallization mechanisms of polymer			
409	Polymer Design: Polymer Materials Science Polymer structure, Solid matter physics of polymers, Analysis and control of higher-order polymer structure, Phase transition dynamics of polymer systems, Neutron, X-ray and optical scatterings analysis, Optical and electron microscopes, Directed self-assembly of block copolymers, Crystalline Polymers	Materials Engineering and Chemistry	According to	According to
410	Polymer Design: Molecular Design of Polymer Synthesis of polymeric materials using precision polymerization methods, Analysis of polymer structures and physical properties, Analysis of precision synthesis, Fundamentals and applications of living radical polymerizations, Surface and interface control by graft polymerization, Functional composite fine particles		the course program established by the Department of Polymer	the course program established by the Department of Polymer
411	Polymer Design: Polymer Controlled Synthesis Controlled polymerization, Precision polymer synthesis, Living polymerization, Radical polymerization, Radical reactions, Cyclic π- conjugated molecules, Synthetic organic chemistry, Elemental chemistry, Functional materials, Soft materials, Crystalline Polymers		Chemistry.	Chemistry.
412	Biomedical Polymers: Biomaterials (This will not be open for applications this year.)	Engineering for Life Science		
413	Biomedical Polymers: Developmental Systems Regenerative medicine, Stem cell engineering, Cell biology, Developmental biology, Multicellular dynamics, Medical devices	and Medicine Materials Engineering and Chemistry		
		Integrated Medical Engineering		

II. Enrollment Capacity

Division of Frontier Chemistry

(Department of Material Chemistry and Department of Polymer Chemistry): 75

III. Eligibility Requirements for Applicants

Refer to "II-i. Eligibility" on Part A of the Guidelines for Applicants.

IV. Examination Schedule

(1) Date and time, for the examination subjects:

August 7 (Wed)*	9:00 – 10:00 English	10:30 – 12:30 Physical Chemistry	13:45 – 15:45 Organic Chemistry	16:15 – 17:45 Specialized Subject (Selection)
August 8 (Thu)*	From 9:00 Oral Exam			

^{*:} Please note that the schedule is subject to change.

(2) Examination venue:

The examination will be conducted in the A Cluster in Katsura Campus. Details will be notified later.

V. Details of Entrance Examinations

[English] Distribution of points: 200 points

Evaluation includes results of the written examination (out of 100 points) and TOEIC (converted into points out of 100 points).

Written exam:

The written examination prepared by the Division of Frontier Chemistry is held.

TOEIC:

The score in the TOEIC Listening & Reading Test is evaluated by converting it into points out of 100. Applicants shall submit the score report of the test under the TOEIC "Public Testing Program" that they took within two years before the examination date (August 7). For how to submit your score, refer to the details below.

Scores from the tests under the TOEIC "Institutional Testing Program (IP)" are not accepted. Applicants shall submit the "Official Score Certificate" (not a photocopy but the original certificate) or "Digital Official Score Certificate" (a printed one) satisfying the requirements from tests under the TOEIC "Public Testing Program" by either of the below methods. If an applicant has failed to or forgotten to submit the score report, his/her score will be evaluated as 0 points in the applicable English examination.

- 1) Submit or mail to A Cluster Office, Graduate Student Section by no later than 5:00 p.m. on Friday, August 1, 2024.
- 2) Submit at the examination room immediately before starting the first test subject (English).

Score report will be returned to each applicant at the interview.

Tests of the TOEIC "Public Testing Program" are held approximately 10 times a year. For the details, see below. Be sure to take the test under the TOEIC "Public Testing Program" well in advance of the examination date because it takes nearly one month to receive the score report.

◆TOEIC: The Institute for International Business Communication

TEL: 03-5521-6033, http://www.iibc-global.org/toeic.html

[Physical Chemistry] Distribution of points: 250 points

All questions are required to be answered, including Polymer Physical Properties.

[Organic Chemistry] Distribution of points: 250 points

All questions are required to be answered, including Polymer Synthesis.

[Specialized Subject] Distribution of points: 200 points

Select two questions from three questions, which are Inorganic Chemistry (one question), Analytical Chemistry (one question), and Biochemistry (one question).

On the day of the examination, applicants must bring their examination voucher

(1) Academic examinations:

On the day of the examination, applicants shall be present in front of the designated room no later than 20 minutes before the examination starts. Thirty minutes after the start of the examination, applicants may no longer enter the room. Furthermore, after the start of the examination, applicants are not allowed to leave the room for the duration of examination. For the examinations of Physical Chemistry and Specialized Subject, a scientific calculator can be lent to the applicant for the examination. The power of electronic devices, including mobile phone and smartwatch, must be turned off, and they must be placed in the applicant's bag at a designated area. If applicants carry such a device with them, it may be regarded as cheating.

(2) Oral examination:

Oral examination will be given to all applicants of the Division of Frontier Chemistry for their first choice department. Applicants shall be present in the waiting room for the interview, which will be specified on the received examination voucher, by 8:45 a.m. on Tuesday, August 8. At the waiting room for the interview, applicants will receive the "Notification of Contact Information" form. Write down your contact information after the oral examination and submit it to the academic staff in charge of the waiting room. Failing to submit the form may cause disadvantage for the applicants.

(3) Screening method of qualified applicants and successful applicants:

Passing or failing is decided upon the basis of the results of written examination and oral examination.

VI. Instructions on Application for Admission

Application of preferred research areas:

Assignment to a laboratory for successful applicants will be decided based on the preferred research area numbers declared on the "Declaration of Preferred Research Area." (Download the form from the home page of the Graduate School of Engineering.) Fill out the "Declaration of Preferred Research Area" with close attention to the following procedures (1) to (3) and <u>submit or send it to the following sections by 5:00 p.m.</u> on Friday, June 14 (without fail specifying recorded delivery). Please be aware that the address for submitting these documents is different from that for your Application Form.

Submit or send the declaration form to:

Kyoto University Katsura, Nishikyo-ku, Kyoto 615-8510

A Cluster Office, Graduate Student Section, Graduate School of Engineering, Kyoto University

Phone: +81-75-383-2077

E-Mail: 090kakyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

Home page: https://www.s-ic.t.kyoto-u.ac.jp/fro/en/admission/top

How to fill out the form:

- (1) By referring to "I. Preferred Research Areas by Department," enter the research area numbers of your 1st to 20th choices in the Preferred Research Area Number field on the "Declaration of Preferred Research Area." The home pages of each department indicated in "I. Preferred Research Areas by Department" have further links to the home pages of each chair and laboratory for your reference of details on research topics.
- (2) Enter your name and sign/stamp on the "Declaration of Preferred Research Area."
- (3) Make sure there is no overlapping or blanks for preferred research area numbers. If the form is incomplete, it may cause disadvantage for the applicants.

For foreign applicants who have graduated or expect to graduate from universities other than Kyoto University

Foreign applicants who have graduated or expect to graduate from universities other than Kyoto University should consult with faculty members in charge of the laboratories for the research areas of their choice in advance. This applies to all foreign applicants, even foreign applicants who have graduated or expect to graduate from other Japanese universities.

Moreover, for foreign applicants who have graduated or expect to graduate from non-Japanese universities, they should contact the Admissions Assistance Office (AAO) for a preliminary screening to confirm eligibility and submit their application documents to the Graduate School of Engineering before contacting the faculty members in charge of the laboratories for the research areas of their choice.

For further details please visit the following site: https://www.kyoto-u.ac.jp/en/education-campus/education_and_admissions/graduate-degree-

programs/for graduates of overseas universities/for graduates of overseas universities.html

VII. Selecting Your Course after Enrollment

Six courses are provided for successful applicants after the enrollment in Master's program. Successful applicants for the "Division of Frontier Chemistry" can take the following courses decided depending on the department and area for which the successful applicants passed.

- (1) Master's Course Program
- (2) Advanced Engineering Course of the Postgraduate Integrated Master's-Doctoral Course Program (Department of Material Chemistry)
- (3) Advanced Engineering Course of the Postgraduate Integrated Master's-Doctoral Course Program (Department of Polymer Chemistry)
- (4) Interdisciplinary Engineering Course of the Postgraduate Integrated Master's-Doctoral Course Program (Materials Engineering and Chemistry)
- (5) Interdisciplinary Engineering Course of the Postgraduate Integrated Master's-Doctoral Course Program (Engineering for Life Science and Medicine)
- (6) Interdisciplinary Engineering Course of the Postgraduate Integrated Master's-Doctoral Course Program (Integrated Medical Engineering)

Successful applicants' course assignment is determined based on their preference and entrance examination results. Upon receiving notification of passing the exam, please follow the instructions given.

For the details, refer to "I. Preferred Research Areas by Department." For course details, refer to the website (https://www.t.kyoto-u.ac.jp/en/education/graduate/dosj69?set_language=en) and "VIII. Course Details (Advanced Engineering Course, Master's Course Program)" in the next section.

VIII. Course Details (Advanced Engineering Course, Master's Course Program)

[Advanced Engineering Course]

(a) Department of Material Chemistry

With the rapid development of society, there is greater demand for the development of new substances and materials and the creation of novel functions. The advance of material science and technology supports our daily lives and industrial base today, and so the expectations for the roles that chemistry will play in the future are increasingly growing. Nowadays, chemistry is not merely a tool for creating new substances and materials, but it is rapidly developing into an academic discipline that studies the characteristics of atoms and molecules composing substances/materials and that investigates the properties or functions specific to the substances/materials.

The Department of Material Chemistry covers all the basic chemistry fields concerning physical chemistry, organic chemistry, inorganic chemistry, analytical chemistry, polymer chemistry, and bio-related chemistry, and provides education and research opportunities ranging from the fundamentals of chemistry to the latest applied research. In this academic environment, students acquire basic knowledge of the material chemistry field, including inorganic chemistry, organic chemistry, and polymer chemistry. In addition, we contribute to training chemists and chemical engineers who have the ability to actively open up new fields of material chemistry with their creative ideas and intelligent insights.

(b) Department of Polymer Chemistry

The Department of Polymer Chemistry conducts research on basic polymer science (synthesis, reactions, physical properties, structures, and functions), and aims to contribute to the development of human society in harmony with nature, with the goal of creating new polymer-relating materials and developing new science technologies. For this reason, research activities in a wide range of fields including biotechnology, medical care, environment, energy, information, electronics, etc. are being developed. In the 21st century, polymers have been increasingly applied in a much wider range of fields, and their importance in society has also been increasing. This Department accordingly provides education with the three objectives including: 1) mastering broad and precise expertise 2) cultivating capabilities to plan, propose, and conduct research through practical research and educational programs and 3) acquiring abilities to explain research outcomes logically and communicate this to the international community. Therefore, the Department aims at fostering researchers and engineers who have both rich human qualities and unique research competency strong enough to play outstanding roles in the international arena of advanced science and technology based on polymers.

[Master's Program]

(a) Department of Material Chemistry

With the rapid development of society, there is greater demand for the development of new substances and materials and the creation of novel functions. The advance of material science and technology supports our daily lives and industrial base today, and so the expectations for the roles that chemistry will play in the future are increasingly growing. Nowadays, chemistry is not merely a tool for creating new substances and materials, but it is rapidly developing into an academic discipline that studies the characteristics of atoms and molecules composing substances/materials and that investigates the properties or functions specific to the substances/materials.

The Department of Material Chemistry covers all the basic chemistry fields concerning physical chemistry, organic chemistry, inorganic chemistry, analytical chemistry, polymer chemistry, and bio-related chemistry, and provides education and research opportunities ranging from the fundamentals of chemistry to the latest applied research. In our master's program, we foster chemists and chemical engineers who will be engaged in development in industrial business, including chemical industry, as well as cultivate human resources who will enter the doctoral program to deepen their researches on the basis of basic knowledge in material chemistry and to perform the advanced research.

(b) Department of Polymer Chemistry

Polymers have been utilized in diverse fields as essential materials that support our modern life, and also as functional material to realize advanced science and technology. It is expected that the fields where polymers play active roles will keep growing, and the importance of polymers for human society will increase too. This Department aims at fostering researchers and engineers capable of playing active roles in the research and development in advanced field based on polymer chemistry. Through lectures and also through the practical research and educational programs, students gain not only basic expertise in polymers, including knowledge and capabilities in polymer synthesis, reactions, structures, physical properties, and functions, and to approach research with a sense of academic ethics. In addition, the Department also aims at fostering researchers who are capable of understanding the place of their own research appropriately and presenting the contents and results to society.

IX. Other

An applicant who has forgotten to bring their examination voucher on the examination day shall report it to Graduate Student Section, A Cluster Office as soon as possible.

Contact for general inquires:

Kyoto University Katsura, Nishikyo-ku, Kyoto 615-8510

A Cluster Office, Graduate Student Section, Graduate School of Engineering, Kyoto University

Phone: +81-75-383-2077

E-Mail: 090kakyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

Home page: https://www.s-ic.t.kyoto-u.ac.jp/fro/en/admission/top