大学院副専攻プログラム/大学院等高度副プログラムについて

副専攻プログラム/高度副プログラムとは、主専攻の学修と並行して、自分の専攻に関連する、あるいはそれ以外の内容を【体系的】に学ぶことにより【複眼的視野】と【学際的・俯瞰的な視点】を獲得する、主に大学院生向けのプログラムです。

【令和6年度秋学期 プログラム申請期間】※KOAN申請の場合(プログラムー覧表参照)

9月24日(火) 13時 ~10月8日(火) 13時

KOAN



















https://koan.osaka-u.ac.jp/

プログラム情報 🔍 高度副プログラム

※プログラム申請後、<mark>引き続いて履修登録</mark>を行ってください。

【プログラムに係る授業科目の履修登録期間】

<所属研究科が開講している授業科目>: 所属研究科が定めた登録期間

<<u> と記以外が開講している授業科目></u>:プログラム申請期間と同一

【令和6年度秋学期申請可能プログラム数】

■副専攻プログラム: 9 **プログラム** ■高度副プログラム: 39 **プログラム** 【各プログラムに係る URL】

https://itgp.osakau.ac.jp/programs/list/adva nced/



【プログラムに関する全般的な問い合わせ先】

大学院教育改革推進室教育支援係

<e-mail> mirai-kyoumu@office.osaka-u.ac.jp

令和6年度_秋学期申請_副専攻・高度副プログラム一覧表

区分	プログラム名	修了要件 単位数	申請可能 学期区分	申請方法
	量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム	14	春学期・秋学期	
	Quantum Engineering Design Course	14	Spring • Fa ll	
副	金融·保険	14	春学期・秋学期	
専	Finance and Insurace		Spring • Fa ll	
攻。	ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(博士前期課程高度学際教育副専攻プログラム)	1.4	春学期・秋学期	
プ	Advanced Inter-/ Multi-Disciplinary Graduate-level Programs for Education, Research and Training in Nanoscience and	14	Spring · Fa ll	
D H	Nanotechnology, Advanced Interdisciplinary Education Program for MSc Subsidiary Course			•
グラ	ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(博士後期課程副専攻プログラム)	1.4	春学期・秋学期	
4	Advanced Inter-/ Multi-Disciplinary Graduate-level Programs for Education, Research and Training in Nanoscience and Nanotechnology, Advanced Interdisciplinary Research Training for PhD Subsidiary Course	14	Spring ∙ Fa ll	
	知的財産法を修得した人材育成		春学期・秋学期	•
	Intellectual property law expert training	14	Spring · Fall	
	グローバル・ジャパン・スタディーズ		春学期・秋学期	
	Global Japanese Studies	10	Spring • Fa ll	
	グローバルヒストリー	8	春学期・秋学期	1
	Global History	0	Spring · Fa ll	
	世界の言語文化とグローバリゼーション	8	春学期・秋学期	
	Globalization and World Languages and Cultures		Spring · Fall	
	言語学	8	春学期・秋学期	
	Linguistics グローバル地域研究		Spring・Fa ll 春学期・秋学期	•
	Global Area Studies	8	Spring • Fall	
	トランスカルチャーの技法		春学期・秋学期	1
	Transculture Studies	6	Spring • Fa ll	
	アート・ファシリテーション	8	春学期・秋学期	
	Art Facilitation		Spring • Fa ll	↓
	大学マネジメント力養成・向上プログラム	8	春学期・秋学期	
	Development of management capabilities for universities ユネスコチェア「グローバル時代の健康と教育〜健康のための社会デザイン〜」		Spring・Fa ll 春学期・秋学期	•
	UNESCO Chair in Global Health and Education ~ Social Design for Health~	8	Spring · Fall	
	基礎理学計測学		春学期・秋学期	•
	Basic Techniques of Detection and Measurements for Fundamental Sciences	7	Spring • Fa ll	
	健康医療問題解決能力の涵養	8	春学期・秋学期	Î
	Development of problem-solving capability in health and medical fields	Ů	Spring • Fa ll	
	スポーツ医科学研究プログラム	8	春学期・秋学期	
	Sports Medical Science Research Program 健康・医療イノベーション プログラム		Spring · Fall	ļ I
	健康・医療インヘーション ノログラム HEALTH AND MEDICAL INNOVATION PROGRAM	8	春学期·秋学期 Spring·Fa ll	
	医学倫理・研究ガバナンスプログラム		春学期·秋学期	1
	Medical Ethics and Research Governance Program	8	Spring · Fall	
	死因究明学に根ざした法医学者・法歯学者養成プログラム	12	春学期 秋学期	•
	Forensic Medicine and Dentistry Training Program Based on the Cause of Death Investigation	13	Spring • Fa ll	
	科学技術をイノベーションにつなぐために	8	春学期・秋学期	KOAN
	To Transform Technology into Innovation		Spring · Fall	
	高度溶接技術者プログラム	10	春学期・秋学期	
高	Education Program for International Welding Engineer 量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム		Spring・Fa ll 春学期・秋学期	
度	国コニンシーテラインが元代がテロテラム Ouantum Engineering Design Course	8	Spring · Fall	
副プ	安全なデータ利活用のためのセキュリティ人材育成プログラム		春学期・秋学期	1
	A Program for Developing Security Human Resources for Secure Data Utilization	5	Spring · Fa ll	
グ	グローバルリーダーシップ・プログラム	8	春学期・秋学期	1
] =	Global Leadership Program	0	Spring • Fa ll	
Δ	予測社会医学プロフェッショナル育成	8	春学期・秋学期	
	Predictive Social Medicine Professional Education		Spring · Fall	
1	バイオメディカルインフォマティクス Riomedical Information	9	春学期・秋学期 Spring・Fall	
	Biomedical Informatics バイオマテリアル学		Spring・Fa ll 春学期・秋学期	
1	Biomedical Studies	9	Spring · Fall	
1	数理モデル		春学期・秋学期	† I
1	Mathematical Modeling	8	Spring • Fa ll	[[

ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(博士前期課程高度学際教育)		春学期・秋学期
Advanced Inter-/Multi-disciplinary Graduate-level Programs for Education, Research and Training in Nanoscience and	9	●子朔・秋子朔 Spring・Fa ll
Nanotechnology, Advanced Interdisciplinary Education for MSc Subprogram		Spring · Faii
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(博士後期課程教育研究訓練プログラム)		# 55 HB
Advanced Inter-/Multi-Disciplinary Graduate-level Programs for Education, Research and Training in Nanoscience and	9	春学期・秋学期
Nanotechnology Advanced Interdisciplinary Research Training for PhD Subprogram		Spring · Fa ll
知的財産法を修得した人材育成		春学期・秋学期
Intellectual property law expert training	6	Spring · Fall
ヒューマン・メタバース疾患学	7	春学期・秋学期
Human Metaverse Medicine	'	Spring · Fa ll
共創的放射線教育プログラム(CREPE)	8	春学期・秋学期
Co-creative Radiation Education Programme (CREPE)	0	Spring · Fa ll
未来の大学教員養成プログラム	6	春学期・秋学期
Future Faculty Program	Ů	Spring • Fa ll
公共圏における科学技術政策	8	春学期・秋学期
Science and Technology Policy in Public Sphere	٥	Spring • Fa ll
社会の臨床	8	春学期・秋学期
Dialogical Approach to Social Vulnerability	0	Spring • Fa ll
科学技術と倫理的・法的・社会的課題(ELSI)	5	春学期・秋学期
Ethical Legal and Social Issues (ELSI) on Science and Technology	3	Spring · Fa ll
ヒトはいかにして人になったか	5	春学期・秋学期
How Homo Sapiens Became Human		Spring · Fa ll
対人支援現場における対話	5	春学期・秋学期
Dialogue and Co-inqury for Human Caring	٥	Spring • Fa ll
マイノリティ・スタディーズ	5	春学期・秋学期
Minority Studies	3	Spring • Fall

専攻	公共圏における科学技術政策 Science and Technology Policy in Public Sphere 公共圏における科学技術政策・研究プロジェクト+	14 14	別途申請 *Only accept application by
П	Research Project+ on Science and Technology Policy in Public Sphere 超域イノベーション副専攻プログラム Cross-Boundary Innovation	14	
ラ ム	未来共生プログラム RESPECT (Revitalizing and Enriching Society through Pluralism, Equity and Cultural Transformation) program	14	
高度副	ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(後期課程社会人ナノ理工学特別コース) Advanced Inter/Multi-disciplinary Graduate-level Programs for Education, Research and Training in Nanoscience and Nanotechnology, Doctoral Special Course of Nanoscience and Nanoengineering for Working Students in Industries	12	methods other than "KOAN" system.
プログラ	ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(博士後期課程社会人特別選抜) Advanced Inter/Multi-disciplinary Graduate-level Programs for Education, Research and Training in Nanoscience and Nanotechnology, Advanced Refresher Program for PhD Working Students	10	
ار لا	超域イノベーション高度副プログラム Cross-Boundary Innovation	8	

※秋学期募集の有無や申請方法については「KOAN→副専攻・高度副プログラム→プログラム申請→プログラムの申請手続き」でプログラムを検索し、詳細を確認するか、各プログ ラムが発行する冊子やWebサイトを参照してください。

* Only accept application by methods other than "KOAN" system. You can find information about how to apply and whenther you can apply in the Spring, on the details page of the KOAN's App for Programs website from late March information booklets, program website etc.

■KOANの操作方法について

KOANの「プログラム申請」システムで申請受付を行うプログラムの場合、操作方法は以下のとおりです。なお、「プロ グラム申請 |システム以外の方法で申請受付を行うプログラムもありますので、「プログラム申請 |のプログラム詳細画 面や各プログラムが発行する案内冊子、ホームページ等で確認してください。

1.<ログイン>



| から「**プログラム申請」**に入る。

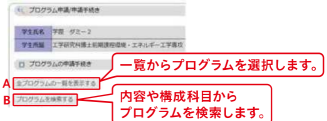


https://koan_osaka-u_ac_jp/

2.<興味のあるプログラムを選択>

AまたはBをクリックして、検索を行い、 興味のあるプログラムを選択する。

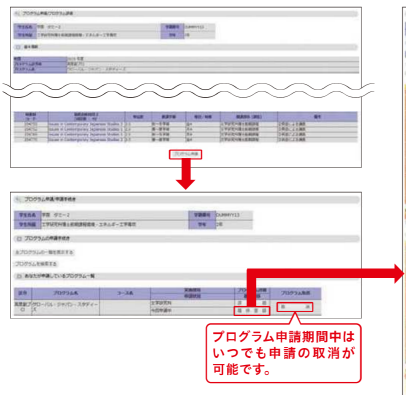




3.<プログラムの内容を確認し、受講申請>

プログラムの詳細画面の最下部にある「プログラム申請」ボタン をクリックしてください。

その後、4、<プログラム科目の履修登録>を行ってください。



4.<プログラム科目の履修登録>

あなたの時間割とプログラムの時間割を見比べ ながら履修登録することが可能です。



あなたの時間割

・ログラムの時間割

副専攻/高度副プログラム FAQ

- 【Q.1】 プログラムを受講するには、どうすればよいですか?
- 【A.1】 プログラム申請期間に「プログラム申請」と「プログラム構成科目の履修登録」の、**両方**が必要です。「プログラム申請」については、国際共創大学院学位プログラム推進機構ホームページ、副専攻・高度副プログラムのページを確認してください。また、「プログラム構成科目の履修登録」については、【Q.3】を確認してください。
- 【Q.2】 複数のプログラムを受講することは可能ですか?
- 【A.2】 はい、可能です。また、複数のプログラムを同時並行して受講することもできます。 ご自身の授業計画や研究計画を鑑みて、ぜひ積極的に受講してください。
- 【Q.3】 プログラム構成科目の履修登録はどうすればよいですか?
- 【A.3】 通常の授業科目の履修登録方法と同様です。基本は KOAN で登録することになりますが、科目によって違う場合があります。詳しくはシラバスや KOAN 掲示を確認してください。
- 【O.4】 プログラム構成科目の履修登録期間は、所属研究科の履修登録期間と同一ですか?
- 【A.4】 <所属研究科が開講している授業科目>と、**<それ以外の部局が開講している授業科目>**で、 異なる場合があります。詳しくは KOAN 掲示『【通知】令和6年度・授業開始日・履修登録期間・変更登録期間・履修取消期間について [2024 Academic Year Registration Periods]』を参照してください。
- 【Q.5】 プログラム構成科目に、他研究科の授業科目があります。履修してもよいのでしょうか?
- 【A.5】 ぜひ積極的に履修してください。幅広い分野の素養を体系的に身に着けることで複眼的視野を 獲得できることが、このプログラム最大のメリットです。
- 【Q.6】 時間割コードが異なる授業科目でも、科目名が同じであれば、プログラム構成科目になりますか?
- 【A.6】 構成科目として認められない可能性があります。詳しくはプログラム実施部局に確認してください。

- 【Q.7】 プログラムを修了するためには、プログラムを申請した年度内に修了要件を満たす必要があるのでしょうか?
- 【A.7】 プログラム修了に掛かる期間はプログラム毎で違っておりますので、各プログラムの情報をご確認いただくか、もしくはプログラムの問い合わせ先にお問合せ願います。
- 【Q.8】 現在所属している課程を6月に修了することになりました。それでも、プログラムの修了要件を満たせば、プログラムを修了することはできますか?
- 【A.8】 できます。ただし、必ず**〈事前〉**に、プログラム実施部局にお知らせください。 修了認定証の交付は、原則「3月末」もしくは「9月末」に行われますので、それ以外の時期 に課程修了や退学をする場合は、プログラム実施部局にお知らせください。
- 【Q.9】 プログラムの履修には、費用が掛かりますか?
- 【A.9】 プログラムを履修することに対しては、特別な費用は掛かりません。ただし、プログラム構成 科目によっては、受講の際に交通費などの実費が掛かることがあります。
- 【Q.10】プログラム登録内容を変更したいです。どのようにすればよいですか?
- 【A.10】 プログラム申請期間中は、プログラムの申請取消し、登録が可能ですので、一度申請を取消し、 再度登録し直してください。
- 【Q.11】 プログラム申請登録期間が過ぎてしまいました。登録できますか?
- 【A.11】 定員などのプログラム申請状況により、申請可能かどうか違っておりますので、受講したい プログラムの問い合わせ先にお問合せ願います。
- 【Q.12】プログラムの申請を取消したいです。申請登録期間後でも取消しできますか?
- 【A.12】 申請登録期間後の取消については、登録したプログラム実施部局にお問合せください。
- 【O.13】 成績発表日はいつですか?
- 【A.13】 成績発表日は学部(研究科)ごとに異なります。授業科目を開講している学部(研究科)で成績発表されているか確認してください。学部(研究科)ごとの成績発表日は KOAN メニューの「成績/成績発表日照会」から確認できます。

- 【Q.14】 プログラムの申請をしましたが、最終的に修了できなかった場合、そのことが成績証明書など に記載されますか?
- 【A.14】 成績証明書などにはプログラム申請の履歴は載りませんので、プログラムを修了しなかった場合、成績証明書などにはプログラムの修了の可否については何も記載されず、修得した科目の成績のみ表示されます。
- 【Q.15】 プログラムの科目の成績が悪かった場合、GPA に影響しますか?
- 【A.15】 大阪大学の GPA 制度の対象は学部学生のみです。