

Graduate Minor Program/ Graduate Program for Advanced Interdisciplinary Studies

The Graduate Minor Program/Graduate Program for Advanced Interdisciplinary Studies are programs that foster interdisciplinary and comprehensive views as well as broader perspectives in supplement to a student's curriculum in their specialized field of study.

【Online Joint Guidance】

「Online Joint Guidance2024」 will be held online using Zoom.

We look forward to seeing you there!

April 8th (Mon.) 15:00~16:30

April 9th (Tue.) 15:00~16:30



For more information, please refer to the QR code or the link below.

<https://itgp.osaka-u.ac.jp/news/information/2024/03081101004372/>

【2024 Spring Term Program application period】

April 8th (Mon.) 15:00 to April 17th (Wed.) 13 : 00

KOAN



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



※ After **applying** for the **program**, **continue** with **registration** for the program **subject**.

【Registration period for program subjects】

< Subjects offered by the graduate school to which the student belongs >

Registration period specified by the graduate school

< Subjects offered by other school or departments >

Same to program application period

【Number of programs】 * As of March, 2024

■ Graduate Minor Program : 23 ■ Graduate Program for Advanced Interdisciplinary Studies : 47

【URL related to the programs】

<https://itgp.osaka-u.ac.jp/programs/list/advanced/>



* To be updated in late March

【Contact us of general】

Office for Transdisciplinary Graduate Degree Programs

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

令和6年度_春学期申請_副専攻・高度副プログラム一覧表

プログラム区分名	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
副 専 攻 プ ロ グ ラ ム	量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム Quantum Engineering Design Course	14	春学期・秋学期 Spring・Fall	
	金融・保険 Finance and Insurance	14	春学期・秋学期 Spring・Fall	
	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） Advanced Inter-/ Multi-Disciplinary Graduate-level Programs for Education, Research and Training in Nanoscience and Nanotechnology, Advanced Interdisciplinary Education Program for MSc Subsidiary Course	14	春学期・秋学期 Spring・Fall	
	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） 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	春学期・秋学期 Spring・Fall	
	知的財産法を修得した人材育成 Intellectual property law expert training	14	春学期・秋学期 Spring・Fall	
	アーキビスト養成・アーカイブズ学研究プログラム Archivist Training and Archival Studies Program	16	春学期 Spring	
	グローバル・ジャパン・スタディーズ Global Japanese Studies	10	春学期・秋学期 Spring・Fall	
グローバルヒストリー Global History	8	春学期・秋学期 Spring・Fall	KOAN	
デジタルヒューマニティーズ Digital Humanities	8	春学期 Spring		
世界の言語文化とグローバリゼーション Globalization and World Languages and Cultures	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
言語学 Linguistics	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
グローバル地域研究 Global Area Studies	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
トランスカルチャーの技法 Transculture Studies	6	春学期・秋学期 Spring・Fall		
アート・ファシリテーション Art Facilitation	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
大学マネジメント力養成・向上プログラム Development of management capabilities for universities	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
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～」 UNESCO Chair in Global Health and Education ~Social Design for Health~	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
基礎理学計測学 Basic Techniques of Detection and Measurements for Fundamental Sciences	7	春学期・秋学期 Spring・Fall		
健康医療問題解決能力の涵養 Development of problem-solving capability in health and medical fields	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
スポーツ医科学研究プログラム Sports Medical Science Research Program	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
健康・医療イノベーションプログラム HEALTH AND MEDICAL INNOVATION PROGRAM	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
医学倫理・研究ガバナンスプログラム Medical Ethics and Research Governance Program	8	春学期・秋学期 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 Forensic Medicine and Dentistry Training Program Based on the Cause of Death Investigation	13	春学期・秋学期 Spring・Fall		
科学技術をイノベーションにつなぐために To Transform Technology into Innovation	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
高度溶接技術者プログラム Education Program for International Welding Engineer	10	春学期・秋学期 Spring・Fall		
量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム Quantum Engineering Design Course	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
安全なデータ活用のためのセキュリティ人材育成プログラム A Program for Developing Security Human Resources for Secure Data Utilization	5	春学期・秋学期 Spring・Fall		
グローバルリーダーシップ・プログラム Global Leadership Program	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
感染症学免疫学融合プログラム Combined Program on Microbiology and Immunology	10	春学期 Spring		
インターカルチュラル・コミュニケーションの理論と実践 Intercultural communication: theory and practice	8	春学期 Spring		
予測社会医学プロフェッショナル育成 Predictive Social Medicine Professional Education	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
メディカルデバイスデザイン Medical Device Design	8	春学期 Spring		
バイオメディカルインフォマティクス Biomedical Informatics	9	春学期・秋学期 Spring・Fall		
バイオマテリアル学 Biomedical Studies	9	春学期・秋学期 Spring・Fall		
数理モデル Mathematical Modeling	8	春学期・秋学期 Spring・Fall		
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） Advanced Inter-/Multi-disciplinary Graduate-level Programs for Education, Research and Training in Nanoscience and Nanotechnology, Advanced Interdisciplinary Education for MSc Subprogram	9	春学期・秋学期 Spring・Fall		
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） Advanced Inter-/Multi-Disciplinary Graduate-level Programs for Education, Research and Training in Nanoscience and Nanotechnology Advanced Interdisciplinary Research Training for PhD Subprogram	9	春学期・秋学期 Spring・Fall		

知的財産法を修得した人材育成 Intellectual property law expert training	6	春学期・秋学期 Spring・Fall
ヒューマン・メタバース疾患学 Human Metaverse Medicine	7	春学期・秋学期 Spring・Fall
共創的放射線教育プログラム(CREPE) Co-creative Radiation Education Programme (CREPE)	8	春学期・秋学期 Spring・Fall
未来の大学教員養成プログラム Future Faculty Program	6	春学期・秋学期 Spring・Fall
公共圏における科学技術政策 Science and Technology Policy in Public Sphere	8	春学期・秋学期 Spring・Fall
社会の臨床 Dialogical Approach to Social Vulnerability	8	春学期・秋学期 Spring・Fall
科学技術と倫理的・法的・社会的課題 (ELSI) Ethical Legal and Social Issues (ELSI) on Science and Technology	5	春学期・秋学期 Spring・Fall
ヒトはいかにして人になったか How Homo Sapiens Became Human	5	春学期・秋学期 Spring・Fall
対人支援現場における対話 Dialogue and Co-inquiry for Human Caring	5	春学期・秋学期 Spring・Fall
マイノリティ・スタディーズ Minority Studies	5	春学期・秋学期 Spring・Fall

副 専 攻 プ ロ グ ラ ム	経済学・経営学 (マルチリンガル・エキスパート養成プログラム) Economics and Business Administration (Multilingual Expert Program)	14	別途申請 * Only accept application by methods other than"KOAN" system.
	経済学・経営学 (人文社会系プログラム) Economics and Business Administration	14	
	言語文化学 (マルチリンガル・エキスパート養成プログラム) Language and Culture (Multilingual Expert Program)	14	
	公共圏における科学技術政策 Science and Technology Policy in Public Sphere	14	
	公共圏における科学技術政策・研究プロジェクト+ Research Project+ on Science and Technology Policy in Public Sphere	14	
	超域イノベーション副専攻プログラム Cross-Boundary Innovation	14	
	国際公共政策学 (マルチリンガル・エキスパート養成プログラム) International public policy(Multilingual Expert Program)	14	
	国際公共政策学 (人文社会系プログラム) International public policy	14	
	人間科学 (共生の生態) (マルチリンガル・エキスパート養成プログラム) Human Sciences (What is Living Together?)(Multilingual Expert Program)	14	
	人間科学 (共生の生態) (人文社会系プログラム) Human Sciences (What is Living Together?)	14	
	人文学 (グローバル・アジア・スタディーズ) (マルチリンガル・エキスパート養成プログラム) Humanities (Global Asian Studies) (Multilingual Expert Program)	14	
	人文学 (グローバル・アジア・スタディーズ) (人文社会系プログラム) Humanities (Global Asian Studies)	14	
	人文学 (グローバル・ユーロ・スタディーズ) (マルチリンガル・エキスパート養成プログラム) Humanities (Global Euro Studies)(Multilingual Expert Program)	14	
	人文学 (グローバル・ユーロ・スタディーズ) (人文社会系プログラム) Humanities (Global Euro Studies)	14	
	法学・政治学 (マルチリンガル・エキスパート養成プログラム) Law and Politics(Multilingual Expert Program)	14	
	法学・政治学 (人文社会系プログラム) Law and Politics	14	
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 プ ロ グ ラ ム	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	
	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	
	超域イノベーション高度副プログラム Cross-Boundary Innovation	8	
	大学院生のための工学入門 (マルチリンガル・エキスパート養成プログラム) Introduction to Engineering for Graduate Students (Multilingual Expert Program)	5.2	
	大学院生のための工学入門 (理工情報系プログラム) Introduction to Engineering for Graduate Students	5.2	
	データサイエンス (マルチリンガル・エキスパート養成プログラム) (Multilingual Expert Program)	8	
	データサイエンス (理工情報系プログラム) Data Science	8	


※春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 ※3月下旬更新予定」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 whether 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.

User guide for the Apply Programs (KOAN) system

The following user instructions apply to programs which accept program applications through KOAN's Apply for Programs system. Some programs only accept application by methods other than the Apply for Programs system. Please check the application method for your program on the program details page of the Apply for Programs website, information booklets, program website etc.

1. < Login >

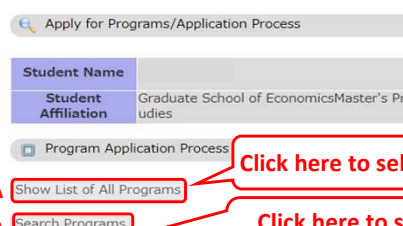
Log into KOAN and click  to enter the Apply for Programs system



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

2. < Select the programs you are interested in >

Click **A** or **B**, search for programs and select the ones you are interested in

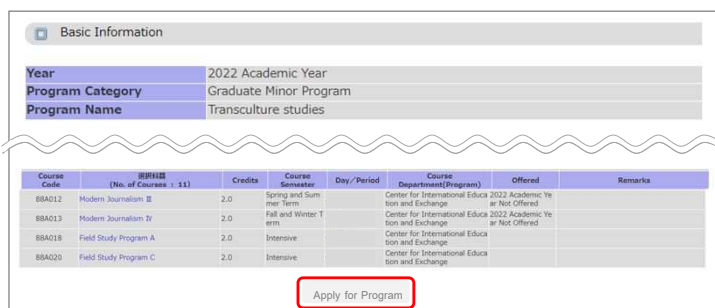


Click here to select programs from a list.

Click here to search for programs based on contents or subjects.

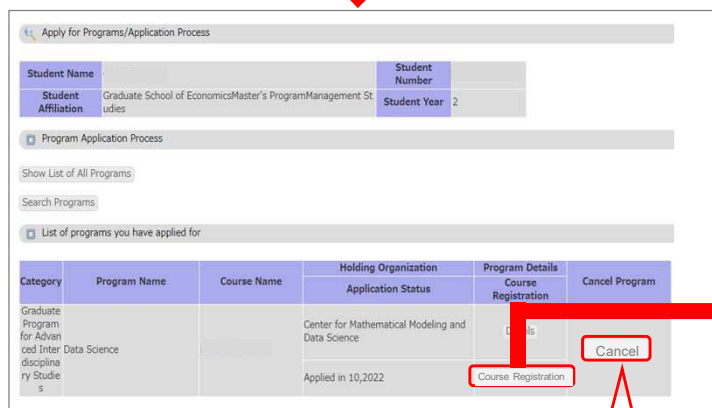
3. < Check the Details of Programs and Apply for Programs >

Click the "Apply for Program" button located at the bottom of the program details, then click "Course Registration" on the Confirmation screen to complete your programs application.

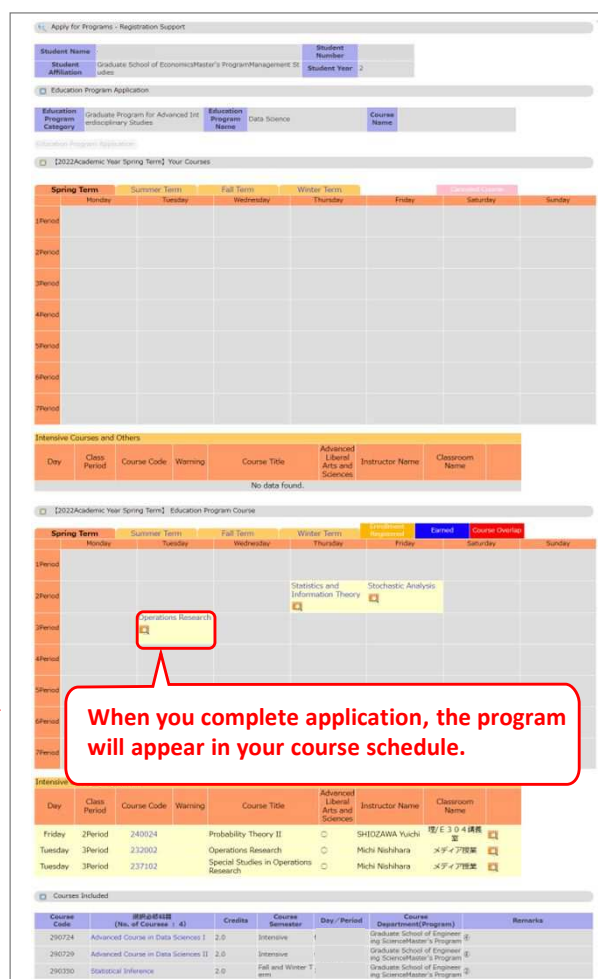


4. < Apply for a Program Courses >

During the application process, you can view and compare your own course schedule and the program course schedule you wish to enroll in.



You can cancel your application at any time during the application period.



Your course schedule

Program course schedule

List of program subjects

When you complete application, the program will appear in your course schedule.