

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3年度秋学期 プログラム申請期間】 ※KOAN 申請の場合（プログラム一覧表参照）

9月24日（金）12時 ～10月 8日（金）13時



※プログラム申請後、引き続き履修登録を行ってください。

【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

＜上記以外が開講している授業科目＞：プログラム申請期間と同一

【プログラム数】

- 副専攻プログラム：18 プログラム
- 高度副プログラム：42 プログラム

【各プログラムに係る URL】

<http://osku.jp/p0646>



【プログラムに関する全般的な問い合わせ先】

大阪大学 全学教育推進機構等事務部 横断教育係


<email> zenkyo-odankyoiku@office.osaka-u.ac.jp

<Tel> 06-6850-6214

■KOANの操作方法について

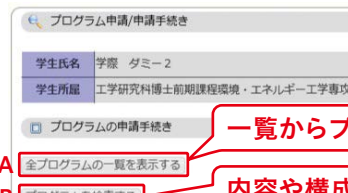
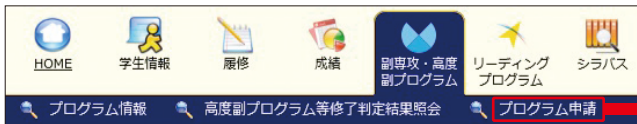
KOANの「プログラム申請」システムで申請受付を行うプログラムの場合、操作方法は以下のとおりです。なお、「プログラム申請」システム以外の方法で申請受付を行うプログラムもありますので、「プログラム申請」のプログラム詳細画面や各プログラムが発行する案内冊子、ホームページ等で確認してください。

1.<ログイン>

KOANにログインし、 から「プログラム申請」に入る。

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。



一覧からプログラムを選択します。

A 全プログラムの一覧を表示する

B プログラムを検索する

内容や構成科目からプログラムを検索します。

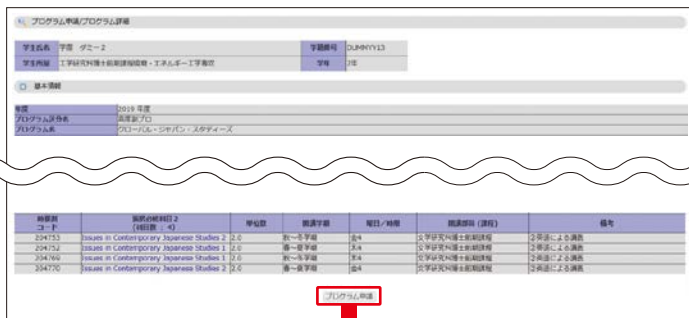
3.<プログラムの内容を確認し、受講申請>

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。



プログラム申請期間中はいつでも申請の取消が可能です。



あなたの時間割

プログラムの時間割

構成科目一覧

クリックして履修登録すると「あなたの時間割」に反映されます。

令和3年度_秋学期申請
大学院副専攻プログラム／大学院等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	履修対象者	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	M	KOAN
	トランスカルチャーの技法	M・D	
	グローバルリーダーシップ・プログラム	M	
	金融・保険	M・D	
	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）	M	
	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）	D	
	知的財産法を修得した人材育成	M・D	
高度副プログラム	グローバル・ジャパン・スタディーズ	M・D	KOAN
	グローバルヒストリー	M・D	
	大学マネジメント力養成・向上プログラム	M・D	
	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～」	B5,6・M・D	
	基礎理学計測学	M・D	
	健康医療問題解決能力の涵養	M・D	
	スポーツ医科学研究プログラム	M・D	
	健康・医療イノベーションプログラム	M・D	
	医学倫理・研究ガバナンスプログラム	M・D	
	まちづくりデザイン学	M	
	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	M・D	
	科学技術をイノベーションにつなぐために	M・D	
	高度溶接技術者プログラム	M・D	
	世界の言語文化とグローバリゼーション	M・D	
	言語学	M・D	
	グローバル地域研究	M・D	
	グローバルリーダーシップ・プログラム	M	
	予測社会医学プロフェッショナル育成	M・D	
	バイオメディカルインフォマティクス	M・D	
	バイオマテリアル学	M・D	
	データ科学	M・D	
	数理モデル	M・D	
	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）	M	
	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）	D	
	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）	D	
	知的財産法を修得した人材育成	M・D	
	放射線科学	M・D	
	公共圏における科学技術政策	M・D	
	社会の臨床	B5,6・M・D	
副専攻プログラム	未来共生プログラム	M・D	別途申請 ※
	麻酔管理科学プログラム	M・D	
	超域イノベーション副専攻プログラム	M・D	
	公共圏における科学技術政策	M・D	
	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）	M	
	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）	M	
	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）	M	
	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）	M	
	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）	M	
	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）	M	
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）	M		
高度副プログラム	麻酔管理教育プログラム	M・D	別途申請 ※
	ヒューマンウェアイノベーション副プログラム	M・D	
	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）	D	
	超域イノベーション高度副プログラム	M・D	
	未来の大学教員養成プログラム	M・D	

※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。