

自分の専門の幅を  
広げるために  
関連する異分野を  
学びたい

ゼミや研究室以外の  
先生や学生とも  
繋がりたい



修論や博論に  
別の量的／質的研究手法を  
取り入れたい

自分の研究や実験手法を  
社会でどう活かせるか知りたい

大学院生  
学部5・6年次生の  
皆さん!

# 副専攻・高度履修プログラム

“**専門外の学問**を自主的に学び  
俯瞰的視野・複眼的視点  
体系的思考・主体的行動を  
身につけられるプログラムです”

関連科目をパッケージ化 : 分野外の新たな出会い : 実践的なスキルも身につけられる

修了認定証が発行されます。  
修了要件……大学院副専攻プログラム：14単位以上／大学院等高度副プログラム：5単位以上

1週間のスケジュール例	9:00	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20:00
	1限		2限			3限		4限		5限		6限
MON			副プログラム			実験						
TUE			ゼミ活動			就活		授業				
WED			進捗報告 (不定期)			授業		就活				
THU			実験							アルバイト		
FRI			TA (不定期)			副プログラム						

しませんか?

これまで**1万人以上**の阪大生が履修!!

・ガイダンス情報 [はこちら](#)  
・プログラム詳細 [はこちら](#)



i-TGP WEBサイト

プログラム一覧は裏面をご覧ください

大阪大学 大学院副専攻プログラム／大学院等高度副プログラム

お問い合わせ

教育・学生支援部 国際共創大学院支援事務室 教育支援係  
✉ mirai-kyoumu@office.osaka-u.ac.jp □ <https://itgp.osaka-u.ac.jp>



## 副専攻プログラム一覧

プログラム名	履修対象者
未来共生プログラム	M・D
量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム	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
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
公共圏における科学技術政策・研究プロジェクト+	D
アーキビスト養成・アーカイブズ学研究プログラム	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・D
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)	M・D

プログラム名	履修対象者
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・D
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)	M・D
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・D
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・D
人間科学(共生の生態) (人文社会系プログラム)	M・D
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
法学・政治学 (人文社会系プログラム)	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
経済学・経営学 (人文社会系プログラム)	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・D
国際公共政策学(人文社会系プログラム)	M・D

## 高度副プログラム一覧

プログラム名	履修対象者
トランスカルチャーの技法	M・D
量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム	D
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
ヒューマン・メタバース疾患学	D
対人支援現場における対話	B5・B6・M・D
マイノリティ・スタディーズ	B5・B6・M・D
グローバル・ジャパン・スタディーズ	M・D
グローバル・ヒストリー	M・D
デジタル・ヒューマニティーズ	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
アート・ファシリテーション	M・D
大学マネジメント力養成・向上プログラム	M・D
ユネスコチャタ「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・B6・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
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	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
グローバルリーダーシップ・プログラム	M
感染症学免疫学融合プログラム	D
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	M・D

プログラム名	履修対象者
予測社会医学プロフェッショナル育成	M・D
メディカルデバイスデザイン	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
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 (後期課程社会人ナノ理工学特別コース)	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
共創的放射線教育プログラム(CREPE)	M・D
未来の大学教員養成プログラム	M・D
公共圏における科学技術政策	M・D
社会の臨床	B5・B6・M・D
超域イノベーション高度副プログラム	M・D
科学技術と倫理的・法的・社会的課題(ELSI)	M・D
ヒトはいかにして人になったか	M・D
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)	M・D
大学院生のための工学入門 (理工情報系プログラム)	M・D
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)	M・D
データサイエンス (理工情報系プログラム)	M・D

### 履修対象者

B5・B6

6年制課程の学部(医学部・歯学部・薬学部)の5・6年次

M

博士前期課程、修士課程、生命機能研究科の博士1・2年次、法科大学院の課程

D

博士後期課程、博士課程、生命機能研究科の博士課程3年次以上