

# 大学院副専攻プログラム・大学院等高度副プログラム/ 高度教養モジュールについて

副専攻プログラム・高度副プログラムは、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。

高度教養モジュールは、特定のテーマについて学修する機会を提供するため、従来の副専攻・高度副プログラムより要件単位数を減らしつつも、科目間に関連付けを持たせた科目群制度です。

## 【オンライン合同ガイダンス】

「副専攻・高度副プログラム/高度教養モジュール合同ガイダンス 2026」をオンラインにて開催します。参加プログラム等の詳細は下記 QR コード、URL よりご確認ください。皆さんの参加をお待ちしています。

**4月9日（木）14時～15時30分**

<https://itgp.osaka-u.ac.jp/news/fukupro/2026/02021234008564/>



## 【令和8年度春学期

プログラム/モジュール申請期間および構成科目の履修登録期間】※KOAN 申請の場合

**4月9日（木）15時～4月17日（金）13時**

KOAN



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

※プログラム/モジュール申請後、引き続き構成科目の履修登録を行ってください。

※所属研究科が開講している構成科目：所属研究科が定めた登録期間

## 【プログラム/モジュールの申請取消期間および構成科目の履修取消期間】

4月23日（木）9時30分～4月30日（木）16時30分

※プログラム/モジュールの申請取消：申請期間中（4月9日(木)15時～4月17日(金)13時）も取消可能

※所属研究科が開講している構成科目：所属研究科が定めた取消期間

## 【副専攻・高度副プログラムに係る URL】

<https://itgp.osaka-u.ac.jp/program/program-category/fukupro/>

## 【高度教養モジュールに係る URL】

<https://itgp.osaka-u.ac.jp/program/program-category/module/>



## 【問い合わせ先】

大阪大学教育・学生支援部

大学院教育改革推進室教育支援係

<e-mail> [mirai-kyoumu@office.osaka-u.ac.jp](mailto:mirai-kyoumu@office.osaka-u.ac.jp)

令和8年4月に申請可能なプログラム

副専攻プログラム_名称	単位数	履修対象	申請方法
未来共生プログラム	14単位	M・D	直接申請
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	14単位	D	KOAN
量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム※1	14単位	M	KOAN
アディティブ・マニファクチャリング・テクノロジー	16単位	M・D	KOAN
金融・保険	16単位	M・D	KOAN
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)	14単位	M	KOAN
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)	14単位	D	KOAN
知的財産法を修得した人材育成	14単位	M・D	KOAN
アーキビスト養成・アーカイブズ学研究プログラム	16単位	M・D	KOAN
超域イノベーション副専攻プログラム	14単位	M・D	直接申請
公共圏における科学技術	14単位	M・D	直接申請

高度副プログラム_名称	単位数	履修対象	申請方法
グローバル・ジャパン・スタディーズ	10単位	M・D	KOAN
グローバルヒストリー	8単位	M・D	KOAN
デジタルヒューマニティーズ	8単位	M・D	KOAN
世界の言語文化とグローバリゼーション	8単位	M・D	KOAN
言語学	8単位	M・D	KOAN
東南アジア地域研究	8単位	M・D	KOAN
トランスカルチャーの技法	6単位	M・D	KOAN
大学マネジメント力養成・向上プログラム	8単位	M・D	KOAN
ユネスコフェア「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～」※1	8単位	B5・B6・M・D	KOAN
基礎理学計測学	7単位	M・D	KOAN
健康医療問題解決能力の涵養	8単位	M・D	KOAN
スポーツ医科学研究プログラム	8単位	M・D	KOAN
健康・医療イノベーションプログラム	8単位	M・D	KOAN
死因究明学プログラム	7単位	M・D	KOAN
科学技術をイノベーションにつなぐために	8単位	M・D	KOAN
高度溶接技術者プログラム	10単位	M・D	KOAN
量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム※1	8単位	D	KOAN
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	5単位	M・D	KOAN
グローバルリーダーシップ・プログラム	8単位	M	KOAN
感染症学免疫学融合プログラム	10単位	D	KOAN
行動経済学	6単位	M・D	KOAN
3Dプリンター・サイエンス・アンド・エンジニアリング	8単位	M・D	KOAN
予測社会医学プロフェッショナル育成	6単位	M・D	KOAN
メディカルデバイスデザイン	8単位	M・D	KOAN
バイオメディカルインフォマティクス	9単位	M・D	KOAN
バイオマテリアル学	9単位	M・D	KOAN
数理モデル	8単位	M・D	KOAN
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)※1	9単位	M	KOAN
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)	9単位	D	KOAN
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)	12単位	D	直接申請
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)	10単位	D	直接申請
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ナノテック産学プログラム(博士前期課程高度学際教育)	5単位	M	KOAN
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学際専門プログラム(博士後期課程教育研究訓練プログラム)	10単位	D	KOAN
知的財産法を修得した人材育成	6単位	M・D	KOAN
医学・生命科学のためのAI	7単位	D	KOAN
共創的放射線教育プログラム(CREPE)※1	8単位	M・D	KOAN
未来の大学教員養成プログラム	6単位	M・D	KOAN
社会の臨床	8単位	B5・B6M・D	KOAN
超域イノベーション高度副プログラム	8単位	M・D	直接申請
ヒトはいかにして人になったか	5単位	M・D	KOAN
対人支援現場における対話	5単位	B5・B6M・D	KOAN
マイノリティ・スタディーズ	5単位	B5・B6M・D	KOAN
公共圏における科学技術	8単位	M・D	KOAN
表現から創作まで:すべての感覚をつかって思考する	5単位	B5・B6M・D	KOAN
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	8単位	M・D	KOAN
アート・ファシリテーション	8単位	M・D	KOAN
キャリアデザイン	5単位	M・D	KOAN

## 令和8年4月に申請可能なモジュール

高度教養モジュール名称	単位数	履修対象	構成科目
社会を支えるエネルギー変換の基礎と応用	4単位	M	燃焼工学
			反応輸送現象論
博物館の実務で学ぶ、学術と社会の接点	2単位	M・D	博物館資料保存実務
			博物館資料公開実務
次世代型修士・博士人材のための学際的探究	4単位	M・D	大阪大学版 大学院での新しい学び方ー学際と社会関与をデザインするー
			研究方法とアウトリーチのデザイン
大学院での学びを創る	3単位	M・D	大阪大学版 大学院での新しい学び方ー学際と社会関与をデザインするー
			次世代キャリアデザイン論B ～大阪大学での利用可能なリソース～
科学と社会の関係と歴史・哲学を知ろう	2単位	M・D	科学技術社会論入門
			科学史・科学哲学入門
コミュニケーション実践のノウハウを身につけよう	2単位	M・D	ファシリテーション入門
			実践者から学ぶ科学技術コミュニケーション
イノベーションと公共政策について考えてみよう	2単位	M・D	科学技術と公共政策A
			科学技術と公共政策B
事例を通してELSIの基礎を学ぼう	2単位	M・D	倫理的・法的・社会的課題 (ELSI)入門：理論編
			倫理的・法的・社会的課題 (ELSI)入門：実践編
感性と表現力を育もう	2単位	M・D	身体表現術
			感性表現術B
対話の基礎を身につけよう	3単位	M・D	対話術A (対話による探求入門)
			ファシリテーション入門
キャリアデザイン	4単位	M・D	現代キャリアデザイン特論
			次世代キャリアデザイン論A
			次世代キャリアデザイン論B ～大阪大学での利用可能なリソース～



## 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、学際大学院機構ホームページ、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。

**【Q.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 掲示版、お知らせ掲示版、教務カテゴリ内の『**【通知】** 令和 8 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 [2026 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まいりますので、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まいりますので、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。取消できますか？

【A.12】 プログラム申請登録期間及びプログラム申請取消期間に取消可能です。

令和8年度春学期プログラム申請登録期間：4/9（木）15：00～4/17（水）13：00

令和8年度春学期プログラム申請取消期間：4/22（水）9：30～4/28（火）16：30

【Q.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。