

[令和7年度受講可能なプログラム]



令和7年度は73のプログラムを開講!

プログラムの
詳細は
こちらから



副専攻プログラム一覧

プログラム名	提案(幹事) 部局	修了要件単位数	履修対象者
未来共生プログラム	人間科学研究科	14単位	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※1	工学研究科	14単位	M
金融・保険	数理・データ科学教育研究センター	16単位	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)	エマージングサイエンスデザインR3センター	14単位	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)	エマージングサイエンスデザインR3センター	14単位	D
知的財産法を修得した人材育成	知的基盤総合センター	14単位	M・D
アーキスト養成・アーカイブズ学研究プログラム	ミュージアム・リンクス	16単位	M・D
超域イノベーション副専攻プログラム	COデザインセンター	14単位	M・D
公共圏における科学技術	COデザインセンター	14単位	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)※2	人文学研究科	14単位	M
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)※2	人文学研究科	14単位	M
人文学(グローバル・ユーロ・スタディーズ)※2(マルチリンガル・エキスパート養成プログラム)	人文学研究科	14単位	M
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)※2	人文学研究科	14単位	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)※2	人文学研究科(外国学専攻)	14単位	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)※2	人間科学研究科	14単位	M
人間科学(共生の生態)(人文社会系プログラム)※2	人間科学研究科	14単位	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)※2	法学研究科	14単位	M
法学・政治学(人文社会系プログラム)※2	法学研究科	14単位	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)※2	経済学研究科	14単位	M
経済学・経営学(人文社会系プログラム)※2	経済学研究科	14単位	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)※2	国際公共政策研究科	14単位	M
国際公共政策学(人文社会系プログラム)※2	国際公共政策研究科	14単位	M

高度副プログラム一覧

プログラム名称	提案(幹事) 部局	修了要件単位数	履修対象者
グローバル・ジャパニスタディーズ	人文学研究科	10単位	M・D
グローバルヒストリー	人文学研究科	8単位	M・D
デジタルヒューマニティーズ	人文学研究科(言語文化学専攻)	8単位	M・D
世界の言語文化とグローバルイゼーション	人文学研究科(言語文化学専攻)	8単位	M・D
言語学	人文学研究科(言語文化学専攻)	8単位	M・D
グローバル地域研究	人文学研究科(外国学専攻)	8単位	M・D
トランスカルチャーの技法	人文学研究科(外国学専攻)	6単位	M・D
大学マネジメント力養成・向上プログラム	人間科学研究科	8単位	M・D
ユネスコシェア「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	人間科学研究科	8単位	B5・B6・M・D
基礎理学計測学	理学研究科	7単位	M・D
健康医療問題解決能力の涵養	医学系研究科(医)	8単位	M・D
スポーツ医科学研究プログラム	医学系研究科(医)	8単位	M・D
健康・医療イノベーションプログラム	医学系研究科(医)	8単位	M・D
医学倫理・研究ガバナンスプログラム	医学系研究科(医)	8単位	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	医学系研究科(医)	13単位	D
死因究明学プログラム	医学系研究科(医)	7単位	M・D

プログラム名称	提案(幹事) 部局	修了要件単位数	履修対象者
科学技術をイノベーションにつなぐために	工学研究科	8単位	M・D
高度溶接技術者プログラム	工学研究科	10単位	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※1	工学研究科	8単位	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	工学研究科	5単位	M・D
グローバルリーダーシップ・プログラム	国際公共政策研究科	8単位	M
感染症学免疫学融合プログラム	微生物病研究所	10単位	D
行動経済学	社会経済研究所	6単位	M・D
アディティブ・マニュファクチャリング・テクノロジー	接合科学研究科	12単位	M・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	国際教育交流センター	8単位	M・D
予測社会医学プロフェッショナル育成	国際医工情報センター	8単位	M・D
メディカルデバイスデザイン	国際医工情報センター	8単位	M・D
バイオメディカルインフォマティクス	国際医工情報センター	9単位	M・D
バイオマテリアル学	国際医工情報センター	9単位	M・D
数理モデル	数理・データ科学教育研究センター	8単位	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)※1	エマージングサイエンスデザインR3センター	9単位	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)	エマージングサイエンスデザインR3センター	9単位	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)	エマージングサイエンスデザインR3センター	12単位	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)	エマージングサイエンスデザインR3センター	10単位	D
知的財産法を修得した人材育成	知的基盤総合センター	6単位	M・D
ヒューマン・メタバース疾患学	ヒューマン・メタバース疾患研究拠点	7単位	D
共創的放射線教育プログラム(CREPE)※1	放射線科学基盤機構	8単位	M・D
未来の大学教員養成プログラム	全学教育推進機構(大学院)	6単位	M・D
社会の臨床	COデザインセンター	8単位	B5・B6・M・D
超域イノベーション高度副プログラム	COデザインセンター	8単位	M・D
ヒトはいかにして人になったか	COデザインセンター	5単位	M・D
対人支援現場における対話	COデザインセンター	5単位	B5・B6・M・D
マイノリティスタディーズ	COデザインセンター	5単位	B5・B6・M・D
公共圏における科学技術	COデザインセンター	8単位	M・D
表現から創作まで:すべての感覚をつかって思考する	COデザインセンター	5単位	B5・B6・M・D
アート・ファシリテーション	中之島芸術センター	8単位	M・D
キャリアデザイン	キャリアセンター	5単位	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)※2	工学研究科	5.2単位	M
大学院生のための工学入門(理工情報系プログラム)※2	工学研究科	5.2単位	M
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)※2	数理・データ科学教育研究センター	8単位	M
データサイエンス(理工情報系プログラム)※2	数理・データ科学教育研究センター	8単位	M

履修対象者 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
B5,B6 6年制課程の学部(医・歯・薬学部)の5.6年次

※1:英語で修得できるプログラム
※2:申請時期・申請方法などが異なるプログラム

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

問い合わせ | 教育・学生支援部 大学院教育改革推進室教育支援係 | mirai-kyoumu@office.osaka-u.ac.jp | https://itgp.osaka-u.ac.jp