

(様式2)

授業科目の概要について

学校名:	大阪大学(国立)
課程名:	大学院科目等履修生高度プログラム「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(社会人教育)」ナノ機能化学コース

要件該当授業時数:	12単位
要件該当授業時数/総授業時数:	92%

分類	科目名	配当年次	単位数	企業等	双方向	実務家	実地	担当教員・実務家名	教員・実務家の所属
必修	ナノ機能化学A(夜間講義)		4		○	○		出口 真次 宮坂 博 渡會 仁 木下 肇 妹尾 博 沢田英敬 平井隆之 伊都将司 奥村光隆 小口多美夫 戸部義人 朝日剛 鎌田賢司 福井 賢一	<代表>大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センター(実務家教員)KRI(株)産業技術総合研究所日本電子(株)大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)大阪大学大学院理学研究科(実務家教員)大阪大学スピントロクス学術連携研究センター(実務家教員)大阪大学産業科学研究所(実務家教員)愛媛大学大学院工学研究科(実務家教員)産業技術総合研究所大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)
必修	ナノ機能化学B(夜間講義)		4		○	○		出口 真次 中西周次 坪井泰之 橋爪章仁 秋田知樹 陣内浩司 堀邊英夫 池田浩 森川良忠 小畠誠也 藤井克司 松林伸幸	<代表>大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)大阪公立大学大学院理学研究科(実務家教員)大阪大学大学院理学研究科(実務家教員)産業技術総合研究所東北大学多元物質科学研究所(実務家教員)大阪公立大学大学院工学研究科(実務家教員)大阪公立大学大学院工学研究科(実務家教員)大阪大学大学院工学研究科(実務家教員)大阪公立大学大学院工学研究科(実務家教員)理化学研究所大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)
必修	超分子ナノバイオプロセス学(実習)		1					出口 真次	<代表>大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)

自由選択	ナノテクノロジー社会受容特論A(土曜講座)		2		○	○	伊藤 正 阿多 誠文 関谷 瑞木 岸本 充生 田和 正裕 東阪 和馬	<代表>大阪大学エマージングサイエンスデザインR ³ センター(実務家教員) 日本ゼオン(株)、大阪大学エマージングサイエンスデザインR ³ センター 日本ゼオン(株) 大阪大学社会技術共創研究センター(実務家教員) 大阪大学グローバルイニシアティブセンター(実務家教員) 大阪大学大学院薬学研究科(実務家教員)
自由選択	ナノテクノロジーデザイン特論A(土曜講座)		2	○	○	○	伊藤 正 結城 正記 松岡 秀行 岩崎 富生 鈴木 康史 遠藤 浩幸	<代表>大阪大学エマージングサイエンスデザインR ³ センター(実務家教員) AGC(株)、大阪大学エマージングサイエンスデザインR ³ センター (株)日立製作所 (株)日立製作所 (株)島津製作所 日本電気(株)
合計:	5科目					13		単位

* 申請する課程で受講可能な全ての科目について記入してください。

* 「企業等」、「双方向」、「実務家」、「実地」の欄に○を付けた科目については、要件に該当することを明記したシラバスを添付してください。