

(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)」 ナノライフサイエンス学コース

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	ナノライフサイエンスA		4		○	○		出口真次 渡曾仁 杉浦忠男 鎌田賢司 伊都将司 藤田克昌 戸部義人 澤芳樹	<代表>大阪大学大学院基礎工学研究科 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) 崇城大学情報学部情報学科(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) 大阪大学大学院工学研究科(実務家教員) 大阪大学産業科学研究所(実務家教員) 大阪大学大学院医学系研究科(実務家教員)
必修	ナノライフサイエンスB		4		○	○		出口真次 永井健治 新岡宏彦 熊谷修 谷口正輝 紀ノ岡正博 麻野井英次 喜多俊文 三宅淳	<代表>大阪大学大学院基礎工学研究科 大阪大学産業科学研究所(実務家教員) 大阪大学データリテリフロンティア機構(実務家教員) ダイキン工業株式会社 大阪大学産業科学研究所(実務家教員) 大阪大学大学院工学研究科(実務家教員) 大阪大学大学院医学系研究科(実務家教員) 大阪大学大学院医学系研究科(実務家教員) 大阪大学国際医工情報センター(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
								伊藤 正 阿多 誠文	<代表>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) 日本ゼオン(株)、大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センター

自由選択	ナノテクノロジー社会受容特論A(土曜講座)		2		○	○		関谷 瑞木	産業技術総合研究所
								中許 昌美	大阪産業技術研究所
								正林 真之	正林国際特許商標事務所
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	<代表>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)
								結城 正記	AGC(株)、大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センター
								松岡 秀行	(株)日立製作所
								岩崎 富生	(株)日立製作所
								古田 一吉	セイコーインスツル(株)
								遠藤 浩幸	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。