

(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 新岡宏彦 荻 博次 民谷栄一 近江 雅人 澤芳樹	<代表>大阪大学大学院基礎工学研究科 大阪大学エマージングサイエンスデザインR <sup>3</sup> 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) 大阪大学データリテリィフロンティア機構(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) 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 熊谷修 松本 博士 谷口正輝 中川晋作 紀ノ岡正博 坂田 泰史 赤井 周司 松林 伸幸	<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) ダイキン工業株式会社 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) 大阪大学大学院薬学研究科(実務家教員) 大阪大学大学院工学研究科(実務家教員) 大阪大学大学院医学系研究科(実務家教員) 大阪大学大学院薬学研究科(実務家教員) 大阪大学大学院基礎工学研究科(実務家教員)

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
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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。