2024/04/11 10:36 [CampusSquare]

○ 大阪大学 教育プログラム公開/教育プログラム詳細

English

□ 基本情報

プログラム名

年度2024 年度プログラム区分名副専攻プロ

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)

連携部局 理学研究科 、 医学系研究科 、 工学研究科 、 基礎工学研究科 、 生命機能研究科 、 産業科学研究所 、 接合科学研究所 、 超高圧電子顕微

鏡センター 、 レーザー科学研究所

履修対象者 博士前期課程

修了要件単位数 14.0単位以上

本プログラム修了認定には、1つのコースの中から講義科目13単位(うち所属の専攻または領域の授業科目にない講義科目※7単位以上を含む)、および集中実習科目1単位以上を修得するごとが必要です。課程修了時の総修了単位数が、所属する専攻の修了要件単位数に7単位以上を加えたものが必要修了事件

です。尚、副専攻プログラム申請登録時に在籍している課程を修了すること。 ※「ナノテクキャリアアップ特論」(必修科目)、「ナノテクノロジー社会受容特論 A/B」(いずれかは必修科目)、「ナノテクノロジーデザイン特論 A/

B」(いずれかは必修科目)、「国際ナノ理工学特論A/B/C」(選択科目)を含みます。

隨條区分定義 履修区分1:必修科目、 履修区分2:選択必修科目、 履修区分3:基盤、

履修区分4:専門、 履修区分5:アドバンス

趣旨・概要 大阪大学大学院の各部局で従来個別に実施してきた学際性の極めて強いナノサイエンス・ナノテクノロジーに関連する大学院講義を部局横断型に再編統合し、独自の講義・実習・討論科目を付加して、複数の高度学際教育プログラムを編成してあります。これらの高度学際教育プログラムの履修により、従来の専門領域に加えてナナサイエンス・ナノテクノロジーの体系化された幅広い知識と、その社会・産への展開方法を修得させ、よって有能なナノ関連

分野の基礎研究開発能力を持つ国際的人材の育成を目的とします。

本プログラムは、ナノエレクトロニクス・ナノ材料に関わる物理、化学、プロセス技術からデバイス設計・作製、そしてシステムデザインまでを網羅し

た一貫教育により、この領域を先導する能力を有する研究者・技術者を育成することを目的としている。

到達目標(修了時に身に付く能力) このプログラムを学び終えた際には、「従来の専門領域に加えて①ナノサイエンス・ナノテクノロジーの体系化された幅広い知識と、②その社会・産業へ

の展開方法を修得した有能なナノ関連分野の基礎研究開発能力を持つ人材、将来の研究リーダーとなっていただくことを目指しています。

カリキュラムの構成

カリキュラム構成は、ナノサイエンス・ナノテクノロジーに関わる学生が広く聴講すべきナノエレクトロニクス・ナノ材料学に関連する講義群、これに 社会におけるナノテクノロジーの活用実例や実用化における課題を講義するナノテクキャリアアップ特論(必修科目、吹田・豊中遠隔中継)、社会普及、 標準化、ナノリスクを説くナノテクノロジー社会受容特論 A/B (1科目選択必修、土曜開講)、各種産業発展のロードマップを用いた要素技術の解説と自 分の専門に対するケーススタディーを行うナノテクノロシーデザイン特論 A/B (1科目選択必修、土曜開講)を加えて、将来ナノサイエンス・ナノテクノ ロジー関連分野へ進む全学の学生に対して副専攻プログラムを提供します。また、講義のみならず、主に夏期集中で部局横断的な演習、実験を含めた高度 実習訓練を行うことと、社会人を含めた討論重視の土曜講座への参加を特徴としています。また、科学技術の国際化に向けて、英語で開講中の「国際ナノ 理工学特論 A」(秋の海外との交換講義)に加えて、「国際ナノ理工学特論 B」及び「国際ナノ理工学特論 C」(外国人教員によるサマースクール)を実施します。

基盤・専門科目とアドバンス科目、および夏季集中実習プログラムから成り立っており、ナノエレクトロニクス・ナノ材料学の系統的・総合的学習ができるように配慮されている。なお、実習には収容人数が定められている。

履修資格・条件 特になし。主専攻の活動に支障のないよう計画的に履修してください。

現在、ナノサイエンス・ナノテクノロジーに関わっている学生や将来、ナノサイエンス・ナノテクノロジー分野の研究者、技術者のリーダーを目指す学

生。

前提知識の目安 有(一般に、理工系の学部レベルの知識を必要とします。)

問い合わせ先 本プログラムの全般についての問い合わせは、ナノブログラム事務局へ行ってください。電子メールの際には、必ず所属研究科・専攻・研究室名、履修ブ

ログラム名を記載してください。

ナノプログラム事務局:豊中地区 文理融合型研究棟3階303号室

メールアドレス: nano-program@insd.osaka-u.ac.jp TEL: 06-6850-6398 内線(6398)

http://www.insd.osaka-u.ac.jp/nano/

ホームページ

特記事項 ・KOANにて必ずプログラム・コースの申請登録を行ってください。

・本プログラムで認定された単位でも、各研究科において定められた規程(学生便覧参照)により所属専攻(主専攻)の修了要件単位とならない場合があるのでKOANのWeb履修登録の際に所属研究科で必要な判定を受けるよう注意して下さい。また、本副専攻プログラムを申請する学生は、同時に高度副プ

ログラムも申請することを推奨します。これは単位不足の場合でも副プログラム (9単位) の修了は可能な場合があるからです。

・複数年度にまたがる履修を認めます。

申請可能学期区分

□ 構成科目

	時間割コード	必修科目 (科目数 : 2)	単位数	開講学期	曜日/時限	開講部局 (課程)	開講状況 (不開講のみ表示)		備考
290627		ナノテクキャリアアップ特論	2.0	春~夏学期	金5	基礎工学研究科博士前期課程	(1),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1学期 金曜 集中講義	
240928		ナノプロセス・物性・デバイス学	1.0	集中	他その他	理学研究科博士前期課程			
	時間割 コード	選択必修科目 (科目数 : 4)	単位数	開講学期	曜日/時限	開講部局 (課程)	開講状況 (不開講のみ表示)		備考
290730		ナノテクノロジー社会受容特論 A	2.0	集中	他その他	基礎工学研究科博士前期課程			
290734		ナノテクノロジー社会受容特論B	2.0	集中	他その他	基礎工学研究科博士前期課程	2024 年度 不開講		
290705		ナノテクノロジーデザイン特論 A	2.0	集中	他その他	基礎工学研究科博士前期課程			
290706		ナノテクノロジーデザイン特論 B	2.0	集中	他その他	基礎工学研究科博士前期課程	2024 年度 不開講		
	時間割 コード	選択科目 (科目数 : 3)	単位数	開講学期	曜日/時限	開講部局 (課程)	開講状況 (不開講のみ表示)		備考
290735		国際ナノ理工学特論A	1.0	集中	他その他	基礎工学研究科博士前期課程			
290740		国際ナノ理工学特論B	1.0	集中	他その他	基礎工学研究科博士前期課程			
290741		国際ナノ理工学特論C	1.0	集中	他その他	基礎工学研究科博士前期課程			
	時間割 コード	基盤 (科目数 : 16)	単位数	開講学期	曜日/時限	開講部局 (課程)	開講状況 (不開講のみ表示)		備考
280200		光計測工学	2.0	春~夏学期	火2	工学研究科博士前期課程			
280389		超伝導物性	2.0	春~夏学期	月2	工学研究科博士前期課程			
280476		表面・界面物性	2.0	秋~冬学期	火3	工学研究科博士前期課程			
280488		物性物理	2.0	春~夏学期	金3	工学研究科博士前期課程			
280498		分子電子工学	2.0	春~夏学期	水2	工学研究科博士前期課程			
280578		光物性・光エレクトロニクス	2.0	春~夏学期	火3	工学研究科博士前期課程			
280742		ナノ物性計測工学	2.0	春~夏学期	水2	工学研究科博士前期課程			
280769		量子材料物性論	2.0	春~夏学期	水2	工学研究科博士前期課程			
280771		機能材料化学	2.0	秋~冬学期	月1	工学研究科博士前期課程			
280783		材料設計論	2.0	春~夏学期	火2	工学研究科博士前期課程			
281154		有機半導体デバイス物理	2.0	秋~冬学期	火2	工学研究科博士前期課程			
281194		物性分析工学	2.0	秋~冬学期	水4	工学研究科博士前期課程			
290434		微小物質光学応答	2.0	春~夏学期	火2	基礎工学研究科博士前期課程			
290577		固体電子論 ナノデバイス・ナノ計測工学	2.0	秋~冬学期 秋~冬学期	火3	基礎工学研究科博士前期課程 基礎工学研究科博士前期課程			
290732			2.0		水2				
290761	時間割	先端量子電子物性論 専門	2.0	春~夏学期	火3	基礎工学研究科博士前期課程	開議状況		
0.404.00	コード	(科目数 : 12)	単位数	開講学期	曜日/時限	開講部局 (課程)	(不開講のみ表示)		備考
240190		固体電子論Ⅰ	2.0	春~夏学期	月3	理学研究科博士前期課程	2024 年度 不開講		
240191		固体電子論II	2.0	秋~冬学期	火2	理学研究科博士前期課程			
241743 280458		界面物性物理学 薄膜材料科学特論	2.0 2.0	春~夏学期 春~夏学期	木1 火2	理学研究科博士前期課程 工学研究科博士前期課程			
280458		表面原子制御特論	2.0	母~夏子期 秋~冬学期	水2	工学研究科博士前期課程			
280732		玄山水 于 前 神 行 論 量子分子工学	2.0	秋~◇子州 春~夏学期	火2	工学研究科博士前期課程			
280770			2.0	付~复子州 秋~冬学期	水1	工学研究科博士前期課程			
281131		半導体表面科学特論	2.0	春~夏学期	水1	工学研究科博士前期課程			
290373		先端機能材料工学	2.0	春~夏学期	金3	基礎工学研究科博士前期課程			
290579		ナノエレクトロニクス	2.0	秋~冬学期	火4	基礎工学研究科博士前期課程			
290582		先端光エレクトロニクス	2.0	秋~冬学期	水3	基礎工学研究科博士前期課程			
290630		Molecular Nanotechnology	2.0	春~夏学期	水3	基礎工学研究科博士前期課程			
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	時間割	アドバンス					開講状況		PR0
	コード	(科目数 : 3)	単位数	開講学期	曜日/時限	開講部局 (課程)	(不開講のみ表示)		備考
290565		先端微小物質科学特論	2.0	秋~冬学期	火3	基礎工学研究科博士前期課程			
290580		電子デバイス工学	2.0	秋~冬学期	月4	基礎工学研究科博士前期課程			
290604		Opto- and Quantum Electronics	2.0	秋~冬学期	金5	基礎工学研究科博士前期課程			

教育プログラム検索画面を表示

Copyright(c) 2001- NS Solutions Corporation All rights reserved.