

2023 年度 大学院自然科学研究科 博士前期課程

(2023.04 大学院自然科学研究科博士前期課程入学者用)

研究科横断 Flex BMD コース履修希望届

自然科学研究科と環境生命科学研究科が共同で運営する本コースは、大学院の各講座で設定した基準をクリアした「選ばれた学生」のみが履修できる特別なコースです。

本コースには現代社会のニーズに即したイノベーション科目、実践型科目、知的財産科目等が設定されています。

さらに、一段上の教育課程（学士課程学生なら博士前期課程、博士前期課程学生なら博士後期課程）で開講されている講義を、課程の枠を超えてフレックスに履修できます。これにより本コースで先取りした単位は上級課程進学後に課程修了要件に算入できるため、上級課程への進学後に余裕をもって研究に専念することができます。

コースの概要は、以下のWebサイトに掲載していますので、ご確認ください。

<https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/admission/flex/>

本コース履修希望者で、下記の推薦入試、あるいは一般入試に○をした方は、大学院入試出願書類と共に、学生募集要項記載の「出願書類の提出先」へ提出してください。（他大学出身者も提出可能です。）

「その他」に○した方は、備考欄のとおり提出してください。

大学院自然科学研究科長 殿

このたび、私は、『研究科横断 Flex BMD コース』の履修を希望します。

年 月 日

出願専攻・講座等		該当欄に「○」（斜線は対象外です）			
		推薦入試	一般入試	その他	備考
数理物理科学専攻	数理科学講座		/	/	4月に履修希望届等を配付する
	物理科学講座		/	/	受験する入試に「○」
分子科学専攻	物質基礎科学講座		/	/	受験する入試に「○」
生物科学専攻	生物科学講座	/	/	/	8月末に面談を行う
地球科学専攻	地球システム科学講座		/	/	
機械システム工学専攻	先端機械学講座		/	/	受験する入試に「○」
	知能機械システム学講座		/	/	
電子情報システム工学専攻	電気電子機能開発学講座		/	/	
	計算機科学講座		/	/	
	情報通信システム学講座		/	/	
応用化学専攻	応用化学講座	/	/	/	8月末までに指導教員が個別に対応する

学生番号

(本学学生のみ)

氏名(自署)