

## 2019年度 (2019AY) 大学院時間割表 (Schedule of Graduate School) 博士前期課程 (For Master Students) バイオ・ナノサイエンス融合専攻 (Course of Bio-Nano Science Fusion)

### 春学期 (Spring Semester)

日 Day	1時限(9:00 - 10:30) First Period			2時限(10:40 - 12:10) Second Period			3時限(13:10 - 14:40) Third Period			4時限(14:50 - 16:20) Fourth period			5時限(16:30 - 18:00) Fifth period		
	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room
月 Mon															
火 Tue	基礎物理 Fundamental Physics	黒須 Kurosu	2458	ウェブ教育Ⅱ Web Education II	前川・黒須 Maekawa・Kurosu	2458	先端ナノサイエンス・ナノテクノロジー Advanced Nano Science and Nanotechnology	クマール Kumar	2458						
水 Wed	微生物学 Microbiology	下重 shimoshige	2458	科学技術英語 English for Science and Technology	前川・クマール Maekawa・Kumar	2458	基礎数学 Fundamental Mathematics	森本 Morimoto	2458						
木 Thu	ナノエレクトロニクス Nanoelectronics	花尻 Hanajiri	2458	バイオ・ナノサイエンス融合概論 Introduction to Bio-Nano Science Fusion	前川 Maekawa	2458									
金 Fri	基礎バイオテクノロジー Fundamental Biotechnology	シェイク Sheikh	2458	先端機器ワークショップⅠ Workshop on Advanced Equipment I	鶴飼・シェイク・黒須 Ukai・Sheikh・Kurosu	2458	先端機器ワークショップⅡ Workshop on Advanced Equipment II	鶴飼・シェイク・黒須 Ukai・Sheikh・Kurosu	2458						
土 Sat															

### 秋学期 (Autumn Semester)

日 Day	1時限(9:00 - 10:30) First Period			2時限(10:40 - 12:10) Second Period			3時限(13:10 - 14:40) Third Period			4時限(14:50 - 16:20) Fourth period			5時限(16:30 - 18:00) Fifth period		
	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room
月 Mon															
火 Tue				バイオ・ナノサイエンス Bio Nano Science	クマール Kumar	2458									
水 Wed	ナノ材料概論 Nano Materials	鶴飼 Ukai	2458	生体材料およびナノテクノロジー Bio Materials and Nanotechnology	クマール Kumar	2458									
木 Thu				ウェブ教育Ⅰ Web Education I	前川・黒須 Maekawa・Kurosu	2458									
金 Fri				基礎化学 Fundamental Chemistry	黒須 Kurosu	2458									
土 Sat															

※「バイオ・ナノサイエンス」「先端ナノサイエンス・ナノテクノロジー」「先端機器ワークショップⅢ」「先端機器ワークショップⅣ」は、2014年度以降に入学した学生のみ履修できる。

●融合研究・融合輪講・修士論文担当教員  
花尻、前川、森本、クマール、  
鶴飼、シェイク、黒須、水木、中島

●バイオ・ナノサイエンス融合専攻の科目は研究指導科目も含め、全て英語による開講

●融合研究・融合輪講の履修登録について(注意事項)

融合研究Ⅰ～Ⅳと融合輪講Ⅰ～Ⅳは、必ず各セメスタごとに順を追って履修登録すること。

融合研究・融合輪講を(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ)の順で履修登録すること。

融合研究・融合輪講の担当教員を右記から選び、教員名をよく確認したうえで登録すること。

●修士論文の登録について

必ず論文を提出するセメスタで「修士論文」を履修登録すること。

→9月修了予定者(春学期登録)、3月修了予定者(秋学期登録)

短期修了予定者は必ず履修登録前に教学課に相談をすること。