

2016 1st Spring (A) 4/8-5/20						2016 1st Spring (B) 5/21-6/24				
	MON	TUE	WED	THR	FRI	MON	TUE	WED	THR	FRI
8:40 1 9:55	細胞制御論 Advances in Cellular Regulation		創薬トランスレーショナルサイエンス Translational Science in Drug Discovery	食品安全学 Food Safety	医学概論 Introduction to Medicine	基礎骨生物学 Basic Bone Biology	水環境と生命科学 Water Environment and Life Science	創薬研究・プロジェクトマネジメント Drug Discovery Research & Project Management	遺伝子栄養学 Nutrigenomics	創薬概論 Introduction to Drug Discovery
10:10 2 11:25	細胞制御論 Advances in Cellular Regulation		創薬トランスレーショナルサイエンス Translational Science in Drug Discovery	食品安全学 Food Safety	医学概論 Introduction to Medicine	基礎骨生物学 Basic Bone Biology	水環境と生命科学 Water Environment and Life Science	創薬研究・プロジェクトマネジメント Drug Discovery Research & Project Management	遺伝子栄養学 Nutrigenomics	創薬概論 Introduction to Drug Discovery
12:15 3 13:30		環境藻類学 Environmental Algology			バイオインフォマティクス Bioinformatics		環境藻類学 Environmental Algology			バイオインフォマティクス Bioinformatics
13:45 4 15:00										
15:15 5 16:30										
16:45 6 18:00										
18:15 7 19:30		神経科学特論(春A) Prominent Discoveries in Neuroscience		神経科学特論(春A) Prominent Discoveries in Neuroscience						

色分け Classification

病態機構専門科目 Specialized subjects in Disease Mechanism

創薬開発専門科目 Specialized subjects in Drug Discovery

食料革新専門科目 Specialized subjects in Food Innovation

環境制御専門科目 Specialized subjects in Environmental Management

共通必修科目 Common required subjects

随時開講科目 Subjects by appointment

疾患の分子細胞生物学I Molecular and Cellular Biology of Disease I (2016/5)

疾患の分子細胞生物学II Molecular and Cellular Biology of Disease II (2016/7)

ライフイノベーションチーム型演習 Team Learning in Life Science Innovation

博士前期ライフイノベーションセミナー Master's Life Science Innovation Seminar

ライフイノベーション実習 Practices in Life Science Innovation

自然史概論(実習含む)Introduction to Natural History (including practice)

博士前期インターンシップ Master's Internship

CITI: 責任ある研究行為: 基盤編(e-learning) CITI (Research Ethics)

大学院共通科目 Graduate General Education Courses