

国際共同実施科目（以下の3つのうちいずれかに該当し、単位認定を伴う科目）（平成26年度～）※参考までに今後の予定を記入。詳細については現在検討中。

定義：①JDにおける共同開設科目のように、両大学が共同して開設・実施する科目

②連携大学とお互いにカリキュラムの一部とすることを認定しあっている科目（遠隔講義システム等を利用した科目も含む）

③一方の大学のみで開設する科目を、連携大学の教員が担当する場合（特別招へい教授、特任招へい教授等による集中講義科目等）

ユニット等名

医学生命系ユニット

共同実施 科目の定義	科目名	英語科目名	担当教員	連携先大学	連携大学教員名 (主担当のみ)	開講研究科名	開講年	開講期	曜時限	対象学生	対象回生	単位数	遠隔講義 の有無	他専攻・他研究科 への開放の可否		学部生(他学部含む) への開放の可否 ※受講には一定の予 備知識と経験が必要		
														現状	今後の 予定	現状	今後の 予定	
	平成26年度、27 年度:実施なし																	
①JDにおける共 同開設科目のよ うに、両大学が 共同して開設・実 施する科目	データ解析演習 (演習)		松田 文彦、山 田 亮、日笠 幸一郎ほか	McGill大学	Mark Lathrop, Guillaume Bourqueほか	大学院医学研究 科	平成30 年度	後期集中	未定	未定	未定	3	無	可	可	否	否	
①JDにおける共 同開設科目のよ うに、両大学が 共同して開設・実 施する科目	NGSを用いたゲ ノム解析とその 応用(講義・演 習)		松田 文彦、山 田 亮、日笠 幸一郎ほか	McGill大学	Mark Lathrop, Guillaume Bourqueほか	大学院医学研究 科	平成30 年度	後期集中	未定	未定	未定	2	無	可	可	否	否	

	開講数	単位数
平成30年度	2	5

国際共同実施科目以外のスーパーグローバルコース科目
 (研究科等既存の科目でスーパーグローバルコースに提供している科目)(平成26年度～)

ユニット名

医学生命系ユニッ
 ト

科目名	英語授業科目名	開講研究科名	担当教員	開講年	開講期	曜時限	対象学生	対象回生	単位数	他専攻・他研究科 への開放の可否		学部生(他学部含む) への開放の可否	
										現状	今後の 予定	現状	今後の 予定
平成26年度、27年度:実施なし													

単位認定を伴わない科目・セミナー等(平成26年度～※ここでは、これまでに実施したトレーニングコース、シンポジウムを参考までに記入)

ユニット名

医学生命系ユニット

名称	担当教員	連携先大学	連携大学教員名 (主担当のみ)	開講年	開講期	他専攻・他研究科 への開放の可否		学部生(他学部含む) への開放の可否			
						現状	今後の 予定	現状	今後の 予定		
シンポジウム/トレーニングコース 名称	Speaker/Instructor	Affiliation		会期	開講期	現状	今後の 予定	現状	今後の 予定		
The 3rd Kyoto Course and Symposium on Bioinformatics for NGS with Applications in Human Genetics(トレーニングコース)	松田 文彦	京都大学		2015.3.16-18	後期集中	可	可	否	否	※受講には一定の予備知識と経験が必要	
	Mark LATHROP	McGill大学			後期集中	可	可	否	否		※受講には一定の予備知識と経験が必要
	Guillaume BOURQUE	McGill大学			後期集中	可	可	否	否		※受講には一定の予備知識と経験が必要
The 3rd Kyoto Course and Symposium on Bioinformatics for NGS with Applications in Human Genetics(シンポジウム)	松田 文彦	京都大学		2015.3.19-20	後期集中	可	可	可	可		
	山田 亮	京都大学			後期集中	可	可	可	可		
	Anavaj SAKUNTABHAI	Pasteur研究所			後期集中	可	可	可	可		
TOP GLOBAL UNIVERSITY JAPAN 1st Joint Symposium of International Partners	松田 文彦	京都大学		2015.10.2-3	後期	可	可	可	可		
	山田 亮	京都大学			後期	可	可	可	可		
	萩原 正敏	京都大学			後期	可	可	可	可		
	岩田 想	京都大学			後期	可	可	可	可		
	Mark LATHROP	McGill大学			後期	可	可	可	可		
	Guillaume BOURQUE	McGill大学			後期	可	可	可	可		
	Anavaj SAKUNTABHAI	Pasteur研究所			後期	可	可	可	可		
The 4th Kyoto Course and Symposium on Bioinformatics for NGS with Applications in Human Genetics(トレーニングコース)	松田 文彦	京都大学		2016.3.29-31	後期集中	可	可	否	否	※受講には一定の予備知識と経験が必要	
	Mark LATHROP	McGill大学			後期集中	可	可	否	否	※受講には一定の予備知識と経験が必要	
	Guillaume BOURQUE	McGill大学			後期集中	可	可	否	否	※受講には一定の予備知識と経験が必要	
	日笠 幸一郎	京都大学			後期集中	可	可	否	否	※受講には一定の予備知識と経験が必要	
The 4th Kyoto Course and Symposium on Bioinformatics for NGS with Applications in Human Genetics(シンポジウム)	松田 文彦	京都大学		2016.4.1-2	後期集中	可	可	可	可		
	山田 亮	京都大学			後期集中	可	可	可	可		
	Mark LATHROP	McGill大学			後期集中	可	可	可	可		
	Anavaj SAKUNTABHAI	Pasteur研究所			後期集中	可	可	可	可		

特別招へい教員・特任招へい教員・特任教員一覧(平成26年度～)

ユニット名

医学生命系ユニット

種別 (特別招へい教授等)	氏名	契約期間 又は 称号付与期間	滞在期間	本務大学	論文・研究指導 学生(ポスドク) 数	内 容(複数選択可)					特記事項
						本学での 直接指導	先方大学で の直接指導	メールに よる指導	スカイプ等 による指導	その他(内容を特記事 項に記載してください)	
特別招へい教授	Mark LATHROP	平成27年3月1日～ 平成28年2月29日	平成27年3月14日～3月24日	McGill大学	1	○	○				
			平成27年6月9日～7月8日		1	○	○				
			平成27年9月30日～10月15日		1	○	○				
			平成28年1月3日～1月16日		1	○	○				
		平成28年3月1日～ 平成29年2月28日	平成28年3月26日～4月20日		1	○	○				
			平成28年7月17日～8月1日		1	○	○				
特別招へい教授	Guillaume BOURQUE	平成27年3月1日～ 平成28年2月29日	平成27年3月14日～3月21日	McGill大学	1	○	○				
			平成27年9月30日～10月4日		1	○	○				
			平成27年10月28日～12月4日		1	○	○				
		平成28年3月1日～ 平成29年2月28日	平成28年3月28日～4月19日		1	○	○				
			平成28年7月4日～8月16日		1	○	○				
特別招へい教授	Anavaj SAKUNTABHAI	平成27年3月1日～ 平成28年2月29日	平成27年3月8日～3月21日	Pasteur研究所		○					
			平成27年7月12日～8月22日			○					
			平成27年11月12日～12月16日			○					
		平成28年3月1日～ 平成29年2月28日	平成28年3月15日～4月3日			○					
			平成28年7月4日～8月20日			○					