

中部大学 在学生の海外留学・研修の状況 [2017年度]

(延べ人数)

企画	区分	大学名・プログラム名等 (国名)	期間	参加者数	学部生参加者内訳						大学院生参加者内訳						
					工学部	経営情報学部	国際関係学部	人文学部	応用生物学部	生命健康科学部	現代教育学部	工学研究科	経営情報学研究科	国際人間学研究科	応用生物学研究科	生命健康科学研究科	教育学研究科
国際センター	派遣留学	オハイオ大学 (アメリカ合衆国)	2017年8月18日～ 12月17日	2				2									
		ウェストバージニア大学 (アメリカ合衆国)	2017年8月6日～ 12月16日	1			1										
		圓光大学校 韓国語・韓国文化 (大韓民国)	2017年8月24日～ 12月24日	2			2										
		華東師範大学 (中華人民共和国)	2017年2月12日～ 2018年1月27日	2			2										
		ハルビン理工大学 中国語・中国 文化 (中華人民共和国)	2017年3月1日～ 2018年1月7日	1			1										
			2017年8月30日～ 2018年7月上旬	2			2										
		小 計			10			8	2								
	長期研修	オハイオ大学 長期研修 (アメリカ合衆国)	2017年2月25日～ 6月25日	26	5	4	12	1			3	1					
	短期研修	ブリティッシュ・コロンビア大学 英語短期研修(カナダ)	2017年8月6日～ 9月3日	20	1		9		5	4		1					
		オックスフォード 英語短期研修 (イギリス *注)	2017年8月12日～ 9月4日	17	5		2	7	1	2							
		ニューイングランド大学 英語短期 研修 (オーストラリア連邦)	2018年2月10日～ 3月11日	21	3	2	2	9	3	2							
		外交学院中国語短期研修 (中華人民共和国)	2018年3月3日～ 3月18日	18			15	2				1					
		小 計			76	9	2	28	18	9	8	1	1				

企画	区分	大学名・プログラム名等 (国名)	期間	参加者数	学部生参加者数							大学院生参加者数					
					工学部	経営情報学部	国際関係学部	人文学部	応用生物学部	生命健康科学部	現代教育学部	工学研究科	経営情報学研究科	国際人間学研究科	応用生物学研究科	生命健康科学研究科	教育学研究科
工学部建築学科	短期研修	ネパールワークショップ (ネパール・シンガポール)	2017年9月1日～ 9月10日	19	16							3					
工学部建築学科	短期研修	海外研修旅行 (ポーランド・スロバキア・チェコ・スロヴェニア・ハンガリー・クロアチア)	2018年2月13日～ 2月23日	44	44												
人文学部英語英米文化学科	長期研修	英語英米文化学科 オハイオ大学 長期海外研修 (アメリカ合衆国)	2017年8月26日～ 12月6日	34				34									
応用生物学部環境生物科学科	短期研修	フィジー短期英語研修 (フィジー共和国)	2018年2月18日～ 3月17日	3					3								
応用生物学部食品栄養科学科管理栄養科学専攻	短期研修	カリフォルニア大学・食品栄養科学科 管理栄養科学専攻海外研修 (アメリカ合衆国)	2018年3月8日～ 3月24日	21					21								
中部高等学術研究所国際GISセンター	短期研修	アジア工科大学院 アジアサマー スクール in Bangkok (タイ王国)	2017年8月14日～ 9月3日	6			1	3	2								
工学研究科情報工学専攻	派遣留学	海外研究指導委託支援 (チュラロンコン大学) (タイ王国)	2017年8月16日～ 9月23日	1								1					
工学研究科電気電子工学専攻	派遣留学	海外研究指導委託支援 (モンクット王工科大学) (タイ王国)	2018年2月13日～ 3月20日	1								1					
国際人間研究科国際関係学専攻	派遣留学	海外研究指導委託支援 (マレーシア科学大学) (マレーシア)	2017年12月1日～ 12月31日	1									1				
応用生物学研究科 応用生物学専攻	派遣留学	クイーンズ大学研修 (カナダ)	2017年10月19日～ 11月13日	1										1			
合 計				243	74	6	49	58	35	11	2	6		1	1		

*注 国名 イギリスの正式名称:グレートブリテン及び北アイルランド連合王国