

資料7.1 学外特別研修

年度	学部・学科	職(当時)	氏名	研修場所	研修期間(計画)
2016	工学部 環境・社会基盤工学科	准教授	手計 太一	タイ カセサート大学工学部	2016年10月1日～ 2017年9月30日
2017	工学部 環境・社会基盤工学科	教授	畠 敏郎	アメリカ アリゾナ州立大学	2017年10月1日～ 2018年3月31日
2018	工学部 環境・社会基盤工学科	教授	畠 敏郎	アメリカ カリフォルニア大学 バークレー校	2018年9月1日～ 2019年1月31日
2019	工学部 医薬品工学科	教授	村上 達也	スイス バーゼル大学薬学部	2019年8月28日～ 2019年10月28日

資料 7.2 学外研究者の受入れ

年 度	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
工学部	18	13	24	23	28	26	23	24	24	30
看護学部										1

※学外研究者の受入決定件数

※ 2020 年度は年度当初決定件数

※学外研究者：特別研究員及び嘱託研究員

(2020 年度以降は、特別研究員、特別研究教授、特定助教及び特定研究員)

資料 7.3 留学生の受入れ状況① (2000-2009)

年 度		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
学 生	学 部					3	5	4	4	3	2
	大学院		7	7	9	5	3		4	6	7
	小 計		7	7	9	8	8	4	8	9	9
研 究 生	学 部					1		2	3	4	6
	大学院		4	3	2	4	2	1	2	1	2
	小 計		4	3	2	5	2	3	5	5	8
聴講生											
合 計			11	10	11	13	10	7	13	14	17

国籍別	中 国		11	10	11	11	10	6	12	13	15
	ブラジル										
	ドイツ										
	タ イ										1
	オランダ										
	韓 国					1					
	インド					1					
	イラン							1	1	1	1

資料7.3 留学生の受入れ状況② (2010-2019)

年 度		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
学生	学 部	2	2	4	2	2	1	1	1	2	3
	大学院	9	6	9	16	17	14	16	22	21	26
	小 計	11	8	13	18	19	15	17	23	23	29
研究生	学 部	3	4	1	2	2	5	4	3	6	8
	大学院	4	3	3	0	3	3	4	6	5	2
	小 計	7	7	4	2	5	8	8	9	11	10
特別研究学生		1	0	0	0	4	4	5	6	7	1
特別聴講学生		0	2	2	2	2	5	5	3	5	5
合 計		19	17	19	22	30	32	35	41	46	45

国籍別	中 国	17	16	19	22	25	23	22	27	30	28
	ドイツ		1					1	3	3	1
	タ イ	1				5	5	4			1
	韓 国									1	
	インド							1			
	イラン	1									
	インドネシア						1	2	3	5	7
	スリランカ						3	3	3	1	1
	ネパール							1	1	1	1
	エジプト							1	1		
	ミャンマー								1	3	4
	バングラデシュ								1	1	2
	フランス								1	1	

資料 7.4 富山県立大学等主催海外留学・研修プログラムへの参加状況

年 度	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
瀋陽化工大学交換留学		10	9	8	9	10	9	3	5	3
ポートランド州立大学 語学研修					38	13	14	10	17	12
中国 大連YKKジッパー社 企業実務研修			3	2	3	中止	2	2	1	2
北陸銀行主催海外研修 ＜中国・大連企業視察＞					2	2	2	2	2	中止

資料7.5 本学学生の海外滞在状況
(海外留学支援制度協定派遣、トビタテ！留学JAPANに採択されたもの)

期 間	種 類	所属・学年（留学時）	留学先
2014年10月～2015年9月	トビタテ！留学JAPAN	工学部 生物工学科 4年	オランダ
2015年1月～2015年2月	海外留学支援制度 (協定派遣)	大学院 生物工学専攻 1年	ドイツ
2015年1月～2015年2月	海外留学支援制度 (協定派遣)	大学院 生物工学専攻 1年	ドイツ
2015年1月～2015年2月	海外留学支援制度 (協定派遣)	大学院 生物工学専攻 1年	ドイツ
2016年8月～2016年10月、 2017年1月～2017年2月	海外留学支援制度 (協定派遣)	大学院 生物工学専攻 1年	ドイツ
2017年4月～2018年1月	トビタテ！留学JAPAN	工学部 生物工学科 3年	ドイツ
2019年8月～2019年9月	海外留学支援制度 (協定派遣)	大学院 生物工学専攻 1年	ドイツ
2019年8月～2019年9月	海外留学支援制度 (協定派遣)	大学院 生物工学専攻 1年	ドイツ
2019年8月～2019年9月	海外留学支援制度 (協定派遣)	大学院 生物工学専攻 1年	ドイツ
2019年8月～2019年10月	海外留学支援制度 (協定派遣)	大学院 生物工学専攻 1年	ドイツ
2019年8月～2019年12月	海外留学支援制度 (協定派遣)	大学院 生物工学専攻 1年	ドイツ

資料 7.6 富山県立大学・国際協定の締結状況について

<学術交流協定を締結している海外大学、研究機関>

R1.12現在

提携年月日	提携機関	提携テーマ
1998.10.9 (平成10年度)	【アメリカ】 アラスカ大学	ロケット実験による宇宙空間科学及び技術開発の推進
2005.8.1 (平成17年度)	【タイ】 プリンス・オブ・ソンクラ大学	有用微生物資源及び植物資源の開発に関する共同研究
2013.1.9 (平成24年度)	【ベトナム】 ホーチミン市工科大学	環境に関する研究の促進
2014.2.10 (平成25年度)	【スリランカ】 ルフナ大学	スリランカにおける飲料水の水質調査・改善の共同研究
2014.8.11 (平成26年度)	【ドイツ】 ビーレフェルド大学	酵素触媒の開発およびそれらを用いる有機合成に関する研究
2014.12.24 (平成26年度)	【中国】 中国浙江科技学院	中国の動植物、微生物を利用した医薬品や食品の開発に関する共同研究
2015.6.17 (平成27年度)	【中国】 中国遵義医科大学	酵素触媒の開発およびそれらを用いる有機合成に関する研究
2015.7.16 (平成27年度)	【中国】 中国科学院上海硅酸塩研究所	新型機能材料に関する共同研究
2015.12.17 (平成27年度)	【チュニジア】 チュニジア農業学院水科学技術研究所 (INAT)	土木工学と環境科学技術の分野における学術交流
2016.1.11 (平成27年度)	【中国】 中国瀋陽化工大学	研究者、学生の交流、共同研究
2017.5.4 (平成29年度)	【スリランカ】 スリランカ国上下水道局 【スリランカ】 ペラデニア大学科学技術系大学院	スリランカにおける飲料水の水質調査・改善の共同研究
2017.11.14 (平成29年度)	【インドネシア】 タデウラコ大学	インドネシアにおける環境保全に関する共同研究の推進
2018.3.20 (平成29年度)	【スイス】 バーゼル大学	研究者、学生の交流、共同研究
2018.12.18 (平成30年度)	【インドネシア】 デイボネゴロ大学	海洋生物や海洋微生物から医薬品等に有用な物質の探索に関する共同研究および研究者や学生の相互交流
2018.12.31 (平成30年度)	【インドネシア】 インドネシア大学	薬草や微生物等を利用した医薬品等の開発に関する共同研究および研究者や学生の相互交流
2019.11.30 (令和元年度)	【タイ】 カセサート大学	微生物の機能性を利用した医薬や農薬の開発に関する共同研究および研究者や学生の相互交流

<学生交流協定を締結している海外大学、研究機関>

R1.12現在

提携年月日	提携機関	提携テーマ
2005.8.1 (平成17年度)	【タイ】 プリンス・オブ・ソンクラ大学	特別研究学生交流
2014.8.11 (平成26年度)	【ドイツ】 ビーレフェルド大学	特別研究学生交流
2014.12.24 (平成26年度)	【中国】 中国浙江科技学院	特別研究学生交流
2015.6.17 (平成27年度)	【中国】 中国遵義医科大学	特別研究学生交流
2015.7.16 (平成27年度)	【中国】 中国科学院上海硅酸塩研究所	研究生（工学部・大学院）交流
2017.8.30 (平成29年度)	【中国】 中国瀋陽化工大学	単位互換に基づく学生交流
2018.3.20 (平成29年度)	【スイス】 バーゼル大学	学生交流
2018.12.18 (平成30年度)	【インドネシア】 デイボネゴロ大学	特別研究学生交流
2018.12.31 (平成30年度)	【インドネシア】 インドネシア大学	特別研究学生交流
2019.11.30 (令和元年度)	【タイ】 カセサート大学	特別研究学生交流