

専任教員一人当たりの学生数

令和3年5月1日現在

【学部】

学部等		専任教員数	学生数	専任教員1人当たりの学生数
人間社会学部	国際観光学科	35	951	27.2
	社会福祉学科	19	259	13.6
健康管理学部	健康栄養学科	19	307	16.2
薬学部	薬学科	49	719	14.7

※ 専任教員は助手を除く。

【大学院(学部兼任教員)】

研究科等		学部兼任教員数	学生数	専任教員1人当たりの学生数
人間社会学研究科	観光学専攻	13	14	1.1
	社会福祉学専攻	10	7	0.7
	地域マネジメント専攻	11	6	0.5
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	12	5	0.4
薬学研究科	医療薬学専攻	40	5	0.1

収容定員充足率

令和3年5月1日現在

【学部】

学部等		a.収容定員	在籍者数																			定員充足率 (%) (b/a*100)		
			1年次			2年次			3年次			4年次			5年次			6年次			計			
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男		女	b.計
人間社会学部	国際観光学科	790	138	54	192	144	93	237	134	110	244	169	109	278	—	—	—	—	—	—	585	366	951	120.4
	社会福祉学科	310	39	26	65	31	18	49	49	28	77	40	28	68	—	—	—	—	—	—	159	100	259	83.5
計		1,100	177	80	257	175	111	286	183	138	321	209	137	346	—	—	—	—	—	—	744	466	1,210	110.0
健康管理学部	健康栄養学科	340	7	56	63	6	73	79	1	74	75	9	81	90	—	—	—	—	—	—	23	284	307	90.3
計		340	7	56	63	6	73	79	1	74	75	9	81	90	—	—	—	—	—	—	23	284	307	90.3
薬学部	薬学科	720	43	83	126	54	77	131	46	75	121	39	68	107	30	70	100	53	81	134	265	454	719	99.9
計		720	43	83	126	54	77	131	46	75	121	39	68	107	30	70	100	53	81	134	265	454	719	99.9
合計		2,160	227	219	446	235	261	496	230	287	517	257	286	543	30	70	100	53	81	134	1,032	1,204	2,236	103.5

※ 人間社会学部は、令和3年度から定員変更につき、学年進行中の収容定員とする。

【大学院】

研究科等		a.収容定員	在籍者数														定員充足率 (%) (b/a*100)	
			1年次			2年次			3年次			4年次			計			
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女		b.計
人間社会学研究科	観光学専攻	20	5	1	6	5	3	8	—	—	—	—	—	—	10	4	14	70.0
	社会福祉学専攻	20	3	2	5	2	0	2	—	—	—	—	—	—	5	2	7	35.0
	地域マネジメント専攻	9	0	0	0	1	2	3	1	2	3	—	—	—	2	4	6	66.7
計		49	8	3	11	8	5	13	1	2	3	—	—	—	17	10	27	55.1
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	8	1	1	2	1	2	3	—	—	—	—	—	—	2	3	5	62.5
計		8	1	1	2	1	2	3	—	—	—	—	—	—	2	3	5	62.5
薬学研究科	医療薬学専攻	12	1	0	1	1	0	1	2	1	3	0	0	0	4	1	5	41.7
計		12	1	0	1	1	0	1	2	1	3	0	0	0	4	1	5	41.7
合計		69	10	4	14	10	7	17	3	3	6	0	0	0	23	14	37	53.6

専任教員の年齢別構成

令和3年5月1日現在

【学部】

学部	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計	
人間社会学部	教授 (人)	2	2	6	1	2	3	0	0	0	0	16	
	(%)	12.5%	12.5%	37.5%	6.3%	12.5%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
	准教授 (人)	0	0	0	5	7	2	1	1	1	0	16	
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	31.3%	43.8%	12.5%	6.3%	6.3%	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	4	7	4	4	4	19	
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.1%	36.8%	21.1%	21.1%	21.1%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	
計 (人)		2	2	6	6	9	9	8	5	6	1	54	
計 (%)		3.7%	3.7%	11.1%	11.1%	16.7%	16.7%	14.8%	9.3%	11.1%	1.9%	100.0%	

学部	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
健康管理学部	教授 (人)	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	6
	(%)	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	7
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	28.6%	42.9%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
計 (人)		0	2	1	1	1	3	3	2	6	0	19
計 (%)		0.0%	10.5%	5.3%	5.3%	5.3%	15.8%	15.8%	10.5%	31.6%	0.0%	100.0%

学部	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
薬学部	教授 (人)	0	2	3	5	6	6	0	0	0	0	22
	(%)	0.0%	9.1%	13.6%	22.7%	27.3%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	6
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	1	0	1	4	4	2	0	12
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	8.3%	33.3%	33.3%	16.7%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	2	4	3	0	9	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	44.4%	33.3%	0.0%	100.0%	
計 (人)		0	2	3	7	7	7	9	9	5	0	49
計 (%)		0.0%	4.1%	6.1%	14.3%	14.3%	14.3%	18.4%	18.4%	10.2%	0.0%	100.0%

【大学院(学部兼担教員)】

研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
人間社会学 研究科	教授 (人)	0	1	5	1	2	3	0	0	0	0	12
	(%)	0.0%	8.3%	41.7%	8.3%	16.7%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	8
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
計 (人)		0	1	5	3	6	6	1	1	0	0	23
計 (%)		0.0%	4.3%	21.7%	13.0%	26.1%	26.1%	4.3%	4.3%	0.0%	0.0%	100.0%

※ 地域マネジメント専攻(観光学専攻・社会福祉学専攻兼担)を除く。

研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
健康管理学 研究科	教授 (人)	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	6
	(%)	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
計 (人)		0	2	1	0	1	3	2	1	2	0	12
計 (%)		0.0%	16.7%	8.3%	0.0%	8.3%	25.0%	16.7%	8.3%	16.7%	0.0%	100.0%

研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
薬学研究科	教授 (人)	0	1	3	5	6	6	0	0	0	0	21
	(%)	0.0%	4.8%	14.3%	23.8%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	6
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	1	0	1	4	4	2	0	12
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	8.3%	33.3%	33.3%	16.7%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
計 (人)		0	1	3	7	7	7	7	6	2	0	40
計 (%)		0.0%	2.5%	7.5%	17.5%	17.5%	17.5%	17.5%	15.0%	5.0%	0.0%	100.0%

職階別教員数

令和3年5月1日現在

【学長】 教授1人

【副学長】 教授1人

【学部】

学部等		専任教員数															助手		
		教授			准教授			講師			助教			計					
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間社会学部	国際観光学科	7 ※3	2 ※3	9	8	5	13	10	1	11	0	2	2	25	10	35	0	0	0
	社会福祉学科	6 ※2	1	7	1	2	3	5	3	8	1	0	1	13	6	19	0	1	1
健康管理学部	健康栄養学科	2	4	6	1	2	3	3	4	7	0	3	3	6	13	19	2	5	7
薬学部	薬学科	21 ※1	1	22	6	0	6	7	5	12	6	3	9	40	9	49	2	0	2
合計		36	8	44	16	9	25	25	13	38	7	8	15	84	38	122	4	6	10

※1 学長1人を含む。 ※2 副学長1人を含む。 ※3 特任教授(男1人・女1人)を含む。

【大学院(学部兼任教員)】

研究科等		学部兼任教員数															助手			備考
		教授			准教授			講師			助教			計						
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間社会学研究科	観光学専攻	6 ※1	1	7	3	3	6	1	0	1	0	0	0	10	4	14	0	0	0	
	社会福祉学専攻	5	0	5	1	1	2	2	0	2	0	0	0	8	1	9	0	0	0	
	地域マネジメント専攻	8 ※1	1	9	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	2	4	6	1	1	2	2	2	4	0	0	0	5	7	12	0	0	0	
薬学研究科	医療薬学専攻	20	1	21	6	0	6	7	5	12	1	0	1	34	6	40	0	0	0	
合計		41	7	48	12	6	18	12	7	19	1	0	1	66	20	86	0	0	0	

※1 副学長1人を含む。

専任教員と非常勤教員の比率(実数)

令和3年5月1日現在

【学部】

a.専任教員数	b.非常勤教員数	非常勤比率(%) ([b/(a+b)]*100)
122	39	24.2

※ 専任教員は助手を除く。

※ 非常勤教員は同一法人内に本務を有する教職員を含む。

【大学院】

a.専任教員数	b.非常勤教員数	非常勤比率(%) ([b/(a+b)]*100)
86	4	4.4

※ 専任教員は学部兼任教員(地域マネジメント専攻は観光学専攻・社会福祉学専攻兼任)による状況を示す。

卒業・修了者数

令和3年5月1日現在

《令和2年度 卒業者・修了者数(秋季卒業・修了者を含む)》

【学部】

学部等		卒業者数
人間社会学部	国際観光学科	238
	社会福祉学科	69
健康管理学部	健康栄養学科	69
薬学部	薬学科	118
合計		494

【大学院】

研究科等		修了者数	うち満期退学者
人間社会学研究科	観光学専攻	4	—
	社会福祉学専攻	3	—
	地域マネジメント専攻	1	1
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	1	—
薬学研究科	医療薬学専攻	2	1
合計		11	2

学位授与数

令和3年5月1日現在

【令和2年度学位授与数(秋季卒業・修了者を含む)】

学部等		学位名	学位授与数
人間社会学部	国際観光学科	学士(観光学)	238
	社会福祉学科	学士(社会福祉学)	69
健康管理学部	健康栄養学科	学士(栄養学)	69
薬学部	薬学科	学士(薬学)	118
合計			494

研究科等	学位名	学位授与数			備考
		修士	博士		
			課程博士	満期退学後の課程博士	
人間社会学研究科	観光学専攻	修士(観光学)	4	—	—
	社会福祉学専攻	修士(社会福祉学)	3	—	—
	地域マネジメント専攻	博士(地域マネジメント)	—	0	0
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	修士(健康管理学)	1	—	—
薬学研究科	医療薬学専攻	博士(薬学)	—	1	0
合計			8	1	0

就職先の情報

【令和2年度実績(秋季卒業者を含む)】

令和3年5月1日現在

《国際観光学科》

	卒業者数	a.就職希望者数	b.就職決定者数	進学者数	就職率 (b/a * 100)
日本人	177名	171名	159名	4名	93.0%
留学生	61名	26名	22名	2名	84.6%
合計	238名	197名	181名	6名	91.9%

《社会福祉学科》

	卒業者数	a.就職希望者数	b.就職決定者数	進学者数	就職率 (b/a * 100)
合計	69名	62名	57名	4名	91.9%

《健康栄養学科》

	卒業者数	a.就職希望者数	b.就職決定者数	進学者数	就職率 (b/a * 100)
合計	69名	68名	67名	1名	98.5%

《薬学科》

	卒業者数	a.就職希望者数	b.就職決定者数	進学者数	就職率 (b/a * 100)
合計	118名	98名	97名	1名	99.0%

※ 詳細は、本学公式サイト「就職・進路」>「就職・進学実績」を参照してください。

■ 就職・進学実績の概要、業種別就職先内訳、専門職別就職先内訳、地域別就職先内訳
⇒ <http://www1.niu.ac.jp/career/results.html>

■ 主な就職先

- ・国際観光学科 ⇒ <https://www1.niu.ac.jp/career/results/international/>
- ・社会福祉学科 ⇒ <https://www1.niu.ac.jp/career/results/social-work/>
- ・健康栄養学科 ⇒ <https://www1.niu.ac.jp/career/results/health-nutriti/>
- ・薬学科 ⇒ <https://www1.niu.ac.jp/career/results/pharmacy/>

・大学院では、各分野における高度な専門知識を活かし、一般企業のほか、大学教員や研究者等として活躍しています。

《人間社会学研究科》

	修了者数	a.就職希望者数	b.就職決定者数	進学者数	就職率 (b/a * 100)
合計	8名	5名	4名	1名	80.0%

《健康管理学研究科》

	修了者数	a.就職希望者数	b.就職決定者数	進学者数	就職率 (b/a * 100)
合計	1名	1名	1名	0名	100%

《薬学研究科》

	修了者数	a.就職希望者数	b.就職決定者数	進学者数	就職率 (b/a * 100)
合計	2名	1名	1名	0名	100%

入学者推移(過去3年間)

令和3年5月1日現在

【学部】

学部等		入学者数		
		令和元年度	令和2年度	令和3年度
人間社会学部	国際観光学科	223	236	189
	社会福祉学科	72	49	65
健康管理学部	健康栄養学科	74	75	61
薬学部	薬学科	123	113	123
合計		492	473	438

※ 当該年度5月1日までに退学・除籍した者、編入学者及び秋季入学者を除く。

【大学院】

研究科等		入学者数		
		令和元年度	令和2年度	令和3年度
人間社会学研究科	観光学専攻	4	4	6
	社会福祉学専攻	3	2	5
	地域マネジメント専攻	1	3	0
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	1	4	1
薬学研究科	医療薬学専攻	1	1	1
合計		10	14	13

※ 当該年度5月1日までに退学・除籍した者及び秋季入学者を除く。

退学・除籍者数・中退率

令和3年5月1日現在

学部・研究科等		令和2年度			
		a.学生数 (5/1現在)	b.退学者数	c.除籍者数	合計(率) ((b+c)/a)*100)
人間社会学部	国際観光学科	999	26	3	29 (2.9%)
	社会福祉学科	257	3	1	4 (1.6%)
健康管理学部	健康栄養学科	322	14	0	14 (4.3%)
薬学部	薬学科	739	16	2	18 (2.4%)
人間社会学研究科	観光学専攻	12	0	0	0 (0.0%)
	社会福祉学専攻	5	0	0	0 (0.0%)
	地域マネジメント専攻	7	0	0	0 (0.0%)
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	5	0	0	0 (0.0%)
薬学研究科	医療薬学専攻	6	0	0	0 (0.0%)

※ 学内の転学部・転学科による退学者を除く。

留年者(原級留置者)数 (休学による者を除く)

令和3年5月1日現在

【学部】

学部等		留年者
人間社会学部	国際観光学科	5
	社会福祉学科	10
健康管理学部	健康栄養学科	19
薬学部	薬学科	79
合計		113

【大学院】

研究科等		留年者
人間社会学研究科	観光学専攻	1
	社会福祉学専攻	0
	地域マネジメント専攻	1
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	0
薬学研究科	医療薬学専攻	0
合計		2

社会人学生数

令和3年5月1日現在

学部・研究科等		社会人学生数
人間社会学部	国際観光学科	1
	社会福祉学科	0
健康管理学部	健康栄養学科	1
薬学部	薬学科	0
人間社会学研究科	観光学専攻	1
	社会福祉学専攻	0
	地域マネジメント専攻	5
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	3
薬学研究科	医療薬学専攻	0
合計		11

※ 社会人は、社会人入試制度により入学した学生を対象とする。

外国人学生数(短期留学生を除く)

令和3年5月1日現在

【学部】(私費留学生数:248人 留学ビザ以外:1人)

学部等		外国人学生数							国籍
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	計	
人間社会学部	国際観光学科	19	39	57	72	—	—	187	中国 143人 ベトナム 34人 韓国 14人 台湾 3人 ミャンマー 2人 スリランカ 2人 ネパール 2人 タイ 1人
	社会福祉学科	5	4	4	1	—	—	14	
健康管理学部	健康栄養学科	—	—	—	—	—	—	—	
薬学部	薬学科	7	18	14	6	2	1	48	韓国 48人
合計		31	61	75	79	2	1	249	

【大学院】(私費留学生数:13人 留学ビザ以外:1人)

研究科等		外国人学生数					国籍
		1年次	2年次	3年次	4年次	計	
人間社会学研究科	観光学専攻	2	6	—	—	8	中国 12人 韓国 2人
	社会福祉学専攻	3	2	—	—	5	
	地域マネジメント専攻	0	1	0	—	1	
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	—	—	—	—	—	
薬学研究科	医療薬学専攻	0	0	0	0	0	
合計		5	9	0	0	14	

海外派遣学生数

【令和2年度実績】

令和3年5月1日現在

学部・研究科等		海外派遣 学生数	派遣先
人間社会学部	国際観光学科	35	California State University San Marcos(アメリカ) ※なお、令和2年度は、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、実際の海外派遣を中止し、代替として、バーチャル短期留学を実施した。
	社会福祉学科	0	
健康管理学部	健康栄養学科	0	
薬学部	薬学科	0	
人間社会学研究科	観光学専攻	0	
	社会福祉学専攻	0	
	地域マネジメント専攻	0	
健康管理学研究科	健康栄養学専攻	0	
薬学研究科	医療薬学専攻	0	
合計		35	

交流協定校

令和3年5月1日現在

《交流協定校 11カ国・地域 80校》

国名	協定校名	協定内容
中国	大連大学	学術・教育交流に関する基本協定
	香港伍倫貢学院	学術・教育交流に関する基本協定
	廈門大学嘉庚学院	学術・教育交流に関する基本協定
	浙大城市学院	学術・教育交流に関する基本協定
	瀋陽大学	学術・教育交流に関する基本協定
	浙江樹人大学	学術・教育交流に関する基本協定
	山西大学商務学院	学術・教育交流に関する基本協定
	東莞理工学院	学術・教育交流に関する基本協定
	瀋陽薬科大学研究生処	大学院間の基本協定
	南京工業職業技術学院	学術・教育交流に関する基本協定
	杭州師範大学	学術・教育交流に関する基本協定
	上海旅遊高等専科学校	学術・教育交流に関する基本協定
	江西外語外貿職業学院	学術・教育交流に関する基本協定
	常州旅游商貿高等職業技術学校	学術・教育交流に関する基本協定
	鞍山師範学院	学術・教育交流に関する基本協定
	遼陽職業技術学院	学術・教育交流に関する基本協定
	蘇州大学文正学院	学術・教育交流に関する基本協定
	廈門城市職業学院	学術・教育交流に関する基本協定
	遼東学院	学術・教育交流に関する基本協定
	上海大学社会学院	学術・教育交流に関する基本協定
	渤海大学	学術・教育交流に関する基本協定
	通化師範学院	学術・教育交流に関する基本協定
	長春大学	学術・教育交流に関する基本協定
	瀋陽医学院	学術・教育交流に関する基本協定
	瀋陽師範大学	学術・教育交流に関する基本協定
	遼寧大学	学術・教育交流に関する基本協定
	広東嶺南職業技術学院	学術・教育交流に関する基本協定
	撫順職業技術学院・撫順師範高等専科学校	学術・教育交流に関する基本協定
	広州城建職業学院	学術・教育交流に関する基本協定
	上海工商外国語職業学院	学術・教育交流に関する基本協定
	広東文理職業学院	学術・教育交流に関する基本協定
	香港專業進修学校	学術・教育交流に関する基本協定
	寧波廣播電視大学	学術・教育交流に関する基本協定
江蘇省昆山第一中等專業学校	学術・教育交流に関する基本協定	
延辺大学	学術・教育交流に関する基本協定	
中国(台湾)	崇右技術学院	学術・教育交流に関する基本協定
	万能科技大學	学術・教育交流に関する基本協定
	中国文化大學	学術・教育交流に関する基本協定
	中臺科技大學	学術・教育交流に関する基本協定
	樹人医護管理専科学校	学術・教育交流に関する基本協定
	建国科技大学	学術・教育交流に関する基本協定
	国立台中科技大学	学術・教育交流に関する基本協定
嶺東科技大学	学術・教育交流に関する基本協定	
韓国	東西大学校	学術・教育交流に関する基本協定
	慶南情報大学	学術・教育交流に関する基本協定
	韓国観光大学	学術・教育交流に関する基本協定
	又松大学校	学術・教育交流に関する基本協定
	慶北科学大学校	学術・教育交流に関する基本協定
	釜山科学技術大学校	学術・教育交流に関する基本協定
	忠清大学校	学術・教育交流に関する基本協定
	湖西大学校	学術・教育交流に関する基本協定
順天郷大学校	学術・教育交流に関する基本協定	
タイ	チェンマイ大学	学術・教育交流に関する基本協定
	ランジット大学	薬学部による学部間協定
	コンケン大学	薬学部による学部間協定
フィリピン	グローバルシティイノベティブ大学	学術・教育交流に関する基本協定
	ライシウム・オブ・ザ・フィリピン大学	学術・教育交流に関する基本協定
	ICCT カレッジ	学術・教育交流に関する基本協定
	聖ドミニク大学	学術・教育交流に関する基本協定
	パーペチュアル大学	学術・教育交流に関する基本協定
アジアパシフィック大学	学術・教育交流に関する基本協定	
インドネシア	キリスト教大学	学術・教育交流に関する基本協定
イギリス	チチェスター大学	学術・教育交流に関する基本協定
	イーストサセックス大学	学術・教育交流に関する基本協定
	コベントリー大学	学術・教育交流に関する基本協定
オランダ	サクシオン大学	学術・教育交流に関する基本協定
	ブレダ大学	学術・教育交流に関する基本協定
アメリカ	ハワイ大学カピオラニ校	学術・教育交流に関する基本協定
	アーカンソーテック大学	学術・教育交流に関する基本協定
	トロイ大学	学術・教育交流に関する基本協定
	エバレットコミュニティ大学	学術・教育交流に関する基本協定
	カリフォルニア州立大学サンマルコス校	学術・教育交流に関する基本協定
	ウィノナ大学	学術・教育交流に関する基本協定
カナダ	シラキウス大学	学術・教育交流に関する基本協定
	レッドリバー大学	学術・教育交流に関する基本協定
	オカナガン大学	学術・教育交流に関する基本協定
オーストラリア	サザンクロス大学	学術・教育交流に関する基本協定
	ニューカッスル大学	学術・教育交流に関する基本協定
	TAFE NSW HUNTER INSTITUTE	学術・教育交流に関する基本協定
	ボンド大学	学術・教育交流に関する基本協定

社会貢献・産学官連携活動状況

【令和2年度の主な活動状況】

令和3年5月1日現在

学科名	取組名	連携先	実績・成果
国際観光学科	第10回ハイスクール茶会inハウス ステンボス	近隣の高校	新型コロナウイルス感染症の影響により中止
	第11回外国語暗唱コンテスト	近隣の高校	新型コロナウイルス感染症の影響により中止
	チャレンジ・スポーツ	地域の小・中学生	5回、遠隔で実施された。地域の親子に対して、コロナ禍でも安全なスポーツを紹介・実践した。
	Made in SASEBO 第9回フォトコンテスト	近隣県の中学生及び高校生、近隣住民	「一般の部」に57(39)点、「高校生の部」に32(26)点、「小・中学生の部」に19(21)点の計108(86)点の応募()内は前年度
	異文化理解教室	地域の小・中・高校	佐世保市立広田小学校6年生172人、波佐見町立波佐見東小学校18人 延べ3回の異文化理解教室がZoomを利用して開催された。本学留学生が延べ9人参加し、地域の小学生と交流を図った。
社会福祉学科	福祉作文コンクール(11月開国祭 時開催)	県北地区を中心とする全国の小学生・中学生・高校生	新型コロナウイルス感染症の影響により中止
	子ども食堂	佐世保地域の幼児・小学生・中学生・高校生	新型コロナウイルス感染症の影響により中止
健康栄養学科	夏休み科学教室	佐世保地域の小学生・中学生・高校生	新型コロナウイルス感染症の影響により中止
	離乳食講座	乳児を持つ保護者	新型コロナウイルス感染症の影響により中止
	幼児食講座	乳児を持つ保護者	新型コロナウイルス感染症の影響により中止
	学童期の健康講座	学童期の親子	新型コロナウイルス感染症の影響により中止
	食物アレルギー児を支える地域づくり講座	食物アレルギー児の保護者	新型コロナウイルス感染症の影響により中止 ※参加予定の10世帯に対してレシピ集を送付した。
薬学科	高校生夏休み薬学研究体験	長崎県・佐賀県の高校	令和2(2020)年8月11日・12日 47人参加(申込51人)
	長崎県理科教育研究会「生物部会」長崎県内の理科担当教員	長崎県内の理科担当教員	新型コロナウイルス感染症の影響により中止
	IBO2020(国際大会) JBO予選(国内大会予選会)	IBO2020国際大会 ・世界約80か国代表高校生約400人 JBO予選(国内大会予選会) ・長崎県内中・高校生 (予選会場: 全国約100カ所の内の一つ)	JBO2020国際大会(7月) 新型コロナウイルス感染拡大状況により中止

取組	概要及び実績
市民公開講座	・新型コロナウイルス感染症の影響により未実施
履修証明プログラム	・「地域の福祉リーダー育成講座」履修生1人 ・3/30(火)地域の福祉リーダー育成講座(履修生1名):履修証明書授与式
小中高生対象事業	・「第10回ハイスクール茶会inハウステンボス」開催延期 ・子ども食堂:新型コロナウイルス感染症の影響により未実施 ・6/29(月)佐世保市立広田小学校でNIU異文化理解教室実施 ・7/14(火)九州文化学園高校保育福祉科福祉コース3年生32人、引率教員2名「福祉の学び『介護』」 ・10/23(金)、11/19(木)九州文化学園中学校1年生21人(10/23)、2年生20人(11/19)「理科啓蒙講義」 ・11/26(木)佐世保西高校「2年理系課題研究」2年生17人+引率教諭1人 ・3/27(土)おくすり教室27人
全体	・スポーツ庁採択事業:「NIUスポーツウェブサイト」動画配信他
外部資金の獲得	・佐世保市次世代創業者育成プログラムの共同研究:交付額69,718円、幹事校経費66,141円 ・スポーツ庁採択事業:2,302千円 ・長崎県IR推進課:令和2年度「特定複合観光施設(IR)国際観光人材育成支援補助金」447,000円
産業界との連携	・佐世保市指定管理者制度共同申請:不選定 ・11/8(日)第7回地域の期待に応える実践活動、薬学部4年生106人、薬学部OB・OG:13人、薬剤師会・行政等:11人 ・11/14(土)~12/20(日)SASEBOまちなかGPSスタンプラリー 共催:SASEBOまち元気向上委員会
地方公共団体との連携	・12/12(土)成果発表会:佐世保市次世代創業者育成プログラムの共同研究、本学からは3チーム発表 ・3/20(金)西九州させば広域都市圏ビジネスプランコンテスト:最終審査出場1人 ・2/27(土)ウェビナー開催:長崎県IR推進課:令和2年度「特定複合観光施設(IR)国際観光人材育成支援補助金」 ・長崎県・佐世保市IR推進協議会:九州・長崎 国際観光人材育成コンソーシアム形成準備会 ・長崎県・佐世保市IR推進協議会:九州・長崎 安全安心ネットワーク協議会準備会
他大学との連携	・佐世保市次世代創業者育成プログラムの共同研究:長崎県立大学 ・10/28(水) 令和2年度長崎国際大学・長崎短期大学および別府大学・別府大学短期大学部合同IR研修会

<九州西部地域大学・短期大学連合産学官連携プラットフォーム>

- ・QSP事業4年目となった令和2(2020)年度は、コロナ禍の影響を受け、各委員会・WGの企画や事業活動が大きな制約を受けたものの、リモート開催等により工夫しながら事業を推進した。共同IR、リケジョプログラム事業、人材バンクの拡充、健康ウォーキング事業、「子どものlife(生命・生活)」や女性のリカレント教育の共同研究、地域活性化人材育成、プラットフォーム内の人事交流、共同利用施設・設備の拡充、特に課題事業だった共同入試など意欲的に事業に取り組んだ。
- ・令和2年度私立大学等改革総合支援事業タイプ3申請・採択により、12,650千円の補助金を受領。また、共同入試実施に伴い、長崎県若者定着課より、県内大学等による地域人材育成・定着支援補助金731千円を受領。
- ・産業界からの支援として、長崎経済同友会から50千円、㈱MIZより50千円の寄付金を受領。
- ・QSP中期計画の中間報告書を作成し令和元(2019)年度までの実績や成果をとりまとめ、QSP外部評価委員会による外部評価など受けた。

⇒ <https://www1.niu.ac.jp/platform/>

項目	内容	
参画機関	大学等	【長崎県】長崎大学、長崎県立大学、長崎国際大学(会長校・幹事校・事務局)、長崎総合科学大学(理事校)、長崎純心大学、活水女子大学、長崎外国語大学、鎮西学院大学、長崎短期大学、長崎女子短期大学 【佐賀県】佐賀大学、西九州大学(副会長校)、西九州大学短期大学部、佐賀女子短期大学(理事校)、九州龍谷短期大学 【福岡県】精華女子短期大学、香蘭女子短期大学
	自治体	長崎県、佐賀県、佐世保市
	経済産業界	長崎経済同友会、佐賀県商工会議所連合会

1.「NICEキャンパス長崎」(大学間単位互換制度)

《概要》

平成13年度からスタートした大学間単位互換制度で、長崎県内全ての大学及び短期大学が参加している。NICEは、Nagasaki(長崎)Intercollegiate(大学間)Credit(単位)Exchange(互換)の頭文字からつけられており、各大学が提供している特色ある授業科目の中から希望する科目を履修、修得することで、所属大学の単位として認定される。

《加盟大学》

長崎大学	長崎国際大学
長崎県立大学佐世保校	長崎外国語大学
長崎県立大学シーボルト校	長崎ウエスレヤン大学
長崎総合科学大学	長崎女子短期大学
活水女子大学	長崎短期大学
長崎純心大学	佐世保工業高等専門学校

※詳細は、本学公式サイト「大学総合」>「コンソーシアム長崎(大学間単位互換制度)」を参照してください。
⇒ <http://www1.niu.ac.jp/about/consortium/>

2.長崎発グローバル人材育成プログラム

《概要》

大学間連携共同教育推進事業「留学生との共修・協働による長崎発グローバル人材基盤形成事業」(H24年度～28年度)の成果を組み入れ、平成29年度から「長崎発グローバル人材育成プログラム」として、地域課題をグローバルな視点で考え行動する人材の育成を目指し、よりグローバルな視点から活動を充実していく。

《構成大学》

長崎大学	長崎国際大学
長崎県立大学佐世保校	長崎外国語大学
長崎県立大学シーボルト校	長崎ウエスレヤン大学
長崎総合科学大学	長崎女子短期大学
活水女子大学	長崎短期大学
長崎純心大学	佐世保工業高等専門学校

3.西九州大学との包括的連携に関する協力協定

《概要》

両大学が、教育・研究及び地域貢献活動全般における交流及び連携を推進し、相互の教育・研究の一層の進展をもって地域社会の発展に寄与することを目的とする。

《連携事項》

1. 教育に関する事項
2. 研究に関する事項
3. 地域社会の発展に関する事項
4. 学内施設・設備の共同利用に関する事項
5. FD・SDの共同実施に関する事項
6. 学生及び教職員の交流に関する事項

⇒ <http://www1.niu.ac.jp/topics/general/2014/936.html>

4.長崎外国語大学との包括的連携に関する協力協定

《概要》

両大学が、教育・研究及び地域貢献活動全般における交流及び連携を推進し、相互の教育・研究の一層の進展をもって地域社会の発展に寄与することを目的とする。

《連携事項》

1. 教育に関する事項
2. 研究に関する事項
3. 地域社会の発展に関する事項
4. 学内施設・設備の共同利用に関する事項
5. FD・SDの共同実施に関する事項
6. 学生及び教職員の交流に関する事項

⇒ <http://www1.niu.ac.jp/topics/general/2015/2389.html>

5.別府大学と長崎国際大学との健康分野に関する包括的連携に関する協力協定

《概要》

両大学が、健康分野において、教育・研究・学生支援及び地域貢献活動等における交流及び連携を推進し、相互の教育・研究の一層の進展をもって高度な教育や質保証の確立に向けた取組を行うことを目的とする。

《連携事項》

1. 高度な教育や質保証の確立に関する事項
2. 研究に関する事項
3. 学生支援に関する事項(キャリア形成含む。)
4. 地域社会の発展に関する事項
5. 学内施設・設備、システムの共同利用に関する事項
6. FD・SDの共同実施に関する事項
7. 学生及び教職員の交流に関する事項

⇒ <https://www1.niu.ac.jp/topics/general/1512/2075.html>