

令和元年度

「業務の実績に関する報告書」 附属資料

令和2年6月

公立大学法人県立広島大学

## 1 基礎的業務実績数値

① 教員数，職員数（県派遣，法人職員，契約職員など）， 専任教員一人当たりの学生数	.....	1
② 研究生等の在籍者数（科目等履修生，研究生，研修員，聴講生）	.....	2
③ 学部・大学院入試状況（募集定員・志願者数・志願倍率・入学者数）	.....	3
④ 国際化に関する状況（派遣・受入学生数，協定締結校数）	.....	11
⑤ 教育改革プログラムの採択状況（文部科学省）	.....	12
⑥ 標準修業年限内及び標準修業年限の1.5倍以内の卒業率	.....	13
⑦ 退学者の割合（入学から標準修業年限内，入学から1年以内）	.....	14
⑧ 就職支援に係る卒業時の満足度	.....	15
⑨ 公開講座の開催状況等	.....	16
⑩ 地域連携センター事業の実施状況	.....	17
⑪ 地域貢献・連携活動への学生の参加状況（主な活動）	.....	21
⑫ 産学官連携の状況	.....	24
⑬ 入試広報の状況と成果	.....	25

## 2 業務実績関係資料

① 学部生の授業満足度	.....	26
② 学部生の学生生活充実度（学生生活満足度）	.....	27
③ 就職等の状況について	.....	28

# 1 基礎的業務実績数値

## ① 教員数, 職員数(県派遣, 法人職員など), 専任教員一人当たりの学生数

令和2年5月1日現在

専任教員数

(単位:人)

	30年度	R元年度
人間文化学部	37	35
国際文化学科	21	19
健康科学科	16	16
経営情報学部	27	26
経営学科	12	11
経営情報学科	15	15
生命環境学部	43	42
生命科学科	29	27
環境科学科	14	15
保健福祉学部	97	96
看護学科	32	32
理学療法学科	17	15
作業療法学科	13	14
コミュニケーション障害学科	16	15
人間福祉学科	19	20
助産学専攻科	5	4
総合学術研究科	0	0
経営管理研究科	8	9
その他	16	20
総 計	233	232

注) 専任教員数は学長を除く。

専任職員数

(単位:人)

区 分	30年度	R元年度
総 計	124	123
県派遣職員	27	24
法人職員	55	60
契約職員	42	39
小 計	124	123
民間派遣職員	0	0

専任教員一人当たりの学生数

(単位:人)

	30年度	R元年度
専任教員一人当たりの学生数	11.22	11.23
学生数	2,469	2,460
専任教員数	220	219

注) 教員数は, 学校基本調査における教員数のうち, 学長, 助産学専攻科, 経営管理研究科を除く。

## ② 研究生等の在籍者数

区 分	平成30年度								令和元年度										
	科目等履修生		聴講生		研究生			研修員		科目等履修生		聴講生		研究生			研修員		
	前期	後期	前期	後期	通期	前期のみ	後期のみ	前期	後期	前期	後期	前期	後期	通期	前期のみ	後期のみ	前期	後期	
全学共通教育																			
人間文化学部			4	5								3	4	1					
経営情報学部					2							1	1						
生命環境学部	1	1																	
保健福祉学部			1	1	2							1	1	2					
総合学術研究科	1	2	1	1	8	1	4			1	3	2	1	5		4			
経営管理研究科	1	2	1	1	8	1	4			9	7								
合 計	3	5	7	8	20	2	8	0	0	10	10	7	7	8	0	4	0	0	
	8		15		30			0		20		14		12			0		
	53								46										

科目等履修生: 本学の学生以外の者で本学において特定の授業科目の履修を志願する者(単位認定あり)

聴講生: 本学の学生以外の者で本学において特定の授業科目の聴講を志願する者(単位認定なし)

研究生: 本学の学生以外の者で本学において特定の専門事項に関し研究することを志願する者

研修員: 学校, 医療機関その他学長が別に定める機関から派遣され, 本学において特定の専門事項の研究を志願する者

### ③ 令和2年度入学者選抜結果 【学部】

(単位:人,%)

学部	学科・コース等		募集人員	志願者数						受験者数						合格者数						追加合格者数	入学者数				
				志願倍率	内訳				受験倍率	内訳				実質倍率	内訳				内訳								
					男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率	男性	女性	県内		比率				
地域創生学部	地域創生学科	地域文化コース	165	448	2.7	190	258	354	79.0	373	2.3	159	214	293	78.6	189	2.0	72	117	156	82.5	1	175	62	113	150	85.7
		地域産業コース																									
		健康科学コース																									
	小計		200	573	2.9	195	378	455	79.4	464	2.3	162	302	371	80.0	228	2.0	73	155	187	82.0	1	212	63	149	179	84.4
生物資源科学部	地域資源開発学科		40	77	1.9	56	21	39	50.6	70	1.8	51	19	38	54.3	46	1.5	29	17	21	45.7	0	42	26	16	21	50.0
	生命環境学科	生命科学コース	100	511	5.1	237	274	156	30.5	256	2.6	134	122	85	33.2	136	1.9	63	73	45	33.1	8	106	53	53	37	34.9
		環境科学コース																									
	小計		140	588	4.2	293	295	195	33.2	326	2.3	185	141	123	37.7	182	1.8	92	90	66	36.3	8	148	79	69	58	39.2
保健福祉学部	看護学科		60	229	3.8	7	222	186	81.2	157	2.6	7	150	139	88.5	64	2.5	1	63	54	84.4	0	61	0	61	51	83.6
	理学療法学科		30	139	4.6	81	58	81	58.3	102	3.4	60	42	67	65.7	31	3.3	19	12	20	64.5	0	30	18	12	19	63.3
	作業療法学科		30	134	4.5	39	95	54	40.3	89	3.0	30	59	43	48.3	32	2.8	8	24	17	53.1	0	31	7	24	16	51.6
	コミュニケーション障害学		30	114	3.8	13	101	29	25.4	81	2.7	7	74	23	28.4	30	2.7	2	28	8	26.7	1	30	2	28	9	30.0
	人間福祉学科		40	167	4.2	33	134	94	56.3	109	2.7	20	89	72	66.1	45	2.4	5	40	32	71.1	0	42	5	37	29	69.0
	小計		190	783	4.1	173	610	444	56.7	538	2.8	124	414	344	63.9	202	2.7	35	167	131	64.9	1	194	32	162	124	63.9
合計			530	1,944	3.7	661	1,283	1,094	56.3	1,328	2.5	471	857	838	63.1	612	2.2	200	412	384	62.7	10	554	174	380	361	65.2

(注) A0入試の受験者数は1次選抜の受験者で集計

令和2年度入学者選抜結果【学部内訳(一般選抜)】

前期日程

(単位:人、%)

学部	学科・コース等	募集人員	志願者数							受験者数							合格者数							追加合格者数	入学者数						
			志願倍率	内訳				志願倍率	内訳				実質倍率	内訳				追加合格者数	内訳												
				男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率									
地域創生学部	地域文化コース	36	82	2.3	24	58	74	90.2	80	2.2	23	57	73	91.3	48	1.7	15	33	43	89.6	0	45	13	32	41	91.1					
	地域産業コース	経営志向枠	17	63	3.7	35	28	56	88.9	60	3.5	33	27	53	88.3	22	2.7	12	10	21	95.5	1	20	10	10	19	95.0				
		応用情報志向枠	15	25	1.7	18	7	22	88.0	25	1.7	18	7	22	88.0	21	1.2	14	7	19	90.5	0	20	13	7	19	95.0				
	健康科学コース	17	45	2.6	1	44	37	82.2	41	2.4	1	40	33	80.5	22	1.9	1	21	18	81.8	0	20	1	19	16	80.0					
	小計	85	215	2.5	78	137	189	87.9	206	2.4	75	131	181	87.9	113	1.8	42	71	101	89.4	1	105	37	68	95	90.5					
生物資源科学部	地域資源開発学科	14	43	3.1	32	11	14	32.6	36	2.6	27	9	13	36.1	28	1.3	19	9	9	32.1	0	24	16	8	9	37.5					
	生命環境学科	生命科学コース	23	80	3.5	32	48	20	25.0	69	3.0	29	40	19	27.5	32	2.2	13	19	8	25.0	4	27	11	16	5	18.5				
		環境科学コース	23	76	3.3	43	33	20	26.3	68	3.0	39	29	19	27.9	39	1.7	18	21	11	28.2	4	29	17	12	9	31.0				
		小計	60	199	3.3	107	92	54	27.1	173	2.9	95	78	51	29.5	99	1.7	50	49	28	28.3	8	80	44	36	23	28.8				
保健福祉学部	看護学科	31	62	2.0	1	61	47	75.8	59	1.9	1	58	46	78.0	34	1.7	0	34	25	73.5	0	33	0	33	24	72.7					
	理学療法学科	15	45	3.0	27	18	21	46.7	45	3.0	27	18	21	46.7	17	2.6	12	5	8	47.1	0	17	12	5	8	47.1					
	作業療法学科	15	49	3.3	17	32	13	26.5	45	3.0	16	29	12	26.7	18	2.5	5	13	6	33.3	0	17	4	13	5	29.4					
	コミュニケーション障害学科	15	36	2.4	4	32	4	11.1	33	2.2	2	31	3	9.1	17	1.9	2	15	1	5.9	1	17	2	15	2	11.8					
	人間福祉学科	21	70	3.3	12	58	39	55.7	62	3.0	11	51	38	61.3	24	2.6	3	21	16	66.7	0	22	3	19	14	63.6					
		小計	97	262	2.7	61	201	124	47.3	244	2.5	57	187	120	49.2	110	2.2	22	88	56	50.9	1	106	21	85	53	50.0				
	合計	242	676	2.8	246	430	367	54.3	623	2.6	227	396	352	56.5	322	1.9	114	208	185	57.5	10	291	102	189	171	58.8					

後期日程

学部	学科・コース	募集人員	志願者数							受験者数							合格者数							追加合格者数	入学者数						
			志願倍率	内訳				志願倍率	内訳				実質倍率	内訳				追加合格者数	内訳												
				男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率									
地域創生学部	地域創生学科	「経過選択」地域文化コース	27	122	4.5	53	69	102	83.6	58	2.1	29	29	45	77.6	35	1.7	15	20	28	80.0	0	31	13	18	26	83.9				
		健康科学コース	5	46	9.2	1	45	32	69.6	18	3.6	0	18	13	72.2	9	2.0	0	9	5	55.6	0	9	0	9	5	55.6				
		小計	32	168	5.3	54	114	134	79.8	76	2.4	29	47	58	76.3	44	1.7	15	29	33	75.0	0	40	13	27	31	77.5				
生物資源科学部	生命環境学科	「経過選択」生命科学コース	20	320	16.0	143	177	99	30.9	84	4.2	47	37	30	35.7	40	2.1	18	22	11	27.5	0	28	12	16	8	28.6				
		環境科学コース	20	320	16.0	143	177	99	30.9	84	4.2	47	37	30	35.7	40	2.1	18	22	11	27.5	0	28	12	16	8	28.6				
	小計	20	320	16.0	143	177	99	30.9	84	4.2	47	37	30	35.7	40	2.1	18	22	11	27.5	0	28	12	16	8	28.6					
保健福祉学部	看護学科	8	95	11.9	3	92	68	71.6	26	3.3	3	23	22	84.6	10	2.6	1	9	10	100.0	0	8	0	8	8	100.0					
	理学療法学科	4	55	13.8	31	24	22	40.0	18	4.5	10	8	8	44.4	5	3.6	3	2	3	60.0	0	4	2	2	2	50.0					
	作業療法学科	4	64	16.0	19	45	20	31.3	23	5.8	11	12	10	43.5	5	4.6	3	2	2	40.0	0	5	3	2	2	40.0					
	コミュニケーション障害学科	4	44	11.0	5	39	9	20.5	14	3.5	1	13	4	28.6	4	3.5	0	4	0	0.0	0	4	0	4	0	0.0					
	人間福祉学科	5	70	14.0	15	55	32	45.7	20	4.0	3	17	11	55.0	7	2.9	0	7	4	57.1	0	6	0	6	3	50.0					
		小計	25	328	13.1	73	255	151	46.0	101	4.0	28	73	55	54.5	31	3.3	7	24	19	61.3	0	27	5	22	15	55.6				
	合計	77	816	10.6	270	546	384	47.1	261	3.4	104	157	143	54.8	115	2.3	40	75	63	54.8	0	95	30	65	54	56.8					

前期日程・後期日程合計

学部	学科・コース・枠	募集人員	志願者数							受験者数							合格者数							追加合格者数	入学者数						
			志願倍率	内訳				志願倍率	内訳				実質倍率	内訳				追加合格者数	内訳												
				男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率									
	合計	319	1,492	4.7	516	976	751	50.3	884	2.8	331	553	495	56.0	437	2.0	154	283	248	56.8	10	386	132	254	225	58.3					

※ 入学手続後辞退:前期日程 地域文化コース1名、環境科学コース1名

- (注)1 「志願倍率」は志願者数を募集人員で、「受験倍率」は受験者数を募集人員で、「合格倍率」は受験者数を合格者数でそれぞれ除した値。
- 2 内訳欄の「県内」は、広島県内に所在する高等学校の出身者の人数を表す。(高校卒業程度認定試験等は「県内」に含まれない。)
- 3 「追加合格者数」の「男性数」「女性数」「県内者数」は非公表とする。

令和2年度入学者選抜結果【学部内訳(推薦入試)】

(単位:人、%)

学部	学科・コース・枠		募集区分	募集人員	志願者数					受験者数					合格者数					入学者数							
					内訳				内訳				内訳				内訳										
					志願倍率	男性	女性	県内	比率	受験倍率	男性	女性	県内	比率	実質倍率	男性	女性	県内	比率	男性	女性	県内	比率				
																								男性	女性	県内	比率
地域創生学部	地域文化コース	一般枠	県内	8	37	4.6	6	31	37	100.0	37	4.6	6	31	37	100.0	8	4.6	0	8	8	100.0	8	0	8	8	100.0
			全国	2	1	0.5	1	0	0	0.0	1	0.5	1	0	0	0.0	1	1.0	1	0	0	0.0	1	1	0	0	0.0
		異文化体験枠	県内	8	10	1.3	2	8	10	100.0	10	1.3	2	8	10	100.0	8	1.3	2	6	8	100.0	8	2	6	8	100.0
			全国	2	1	0.5	0	1	0	0.0	1	0.5	0	1	0	0.0	1	1.0	0	1	0	0.0	1	0	1	0	0.0
	計			20	49	2.5	9	40	47	95.9	49	2.5	9	40	47	95.9	18	2.7	3	15	16	88.9	18	3	15	16	88.9
	地域産業コース	経営志向枠	県内	16	37	2.3	14	23	37	100.0	37	2.3	14	23	37	100.0	16	2.3	4	12	16	100.0	16	4	12	16	100.0
			専門	2	2	1.0	1	1	2	100.0	2	1.0	1	1	2	100.0	2	1.0	1	1	2	100.0	2	1	1	2	100.0
			全国	4	14	3.5	8	6	0	0.0	14	3.5	8	6	0	0.0	4	3.5	0	4	0	0.0	4	0	4	0	0.0
		応用情報志向枠	県内	10	13	1.3	4	9	13	100.0	13	1.3	4	9	13	100.0	10	1.3	2	8	10	100.0	10	2	8	10	100.0
			専門	1	1	1.0	1	0	1	100.0	1	1.0	1	0	1	100.0	1	1.0	1	0	1	100.0	1	1	0	1	100.0
			全国	3	4	1.3	2	2	0	0.0	4	1.3	2	2	0	0.0	3	1.3	1	2	0	0.0	3	1	2	0	0.0
	計			36	71	2.0	30	41	53	74.6	71	2.0	30	41	53	74.6	36	2.0	9	27	29	80.6	36	9	27	29	80.6
	健康科学コース	県内	7	29	4.1	1	28	29	100.0	29	4.1	1	28	29	100.0	7	4.1	0	7	7	100.0	7	0	7	7	100.0	
		専門	2	3	1.5	1	2	3	100.0	3	1.5	1	2	3	100.0	1	3.0	0	1	1	100.0	1	0	1	1	100.0	
計		9	32	3.6	2	30	32	100.0	32	3.6	2	30	32	100.0	8	4.0	0	8	8	100.0	8	0	8	8	100.0		
小計			65	152	2.3	41	111	132	86.8	152	2.3	41	111	132	86.8	62	2.5	12	50	53	85.5	62	12	50	53	85.5	
生物資源科学部	地域資源開発学科	県内	3	8	2.7	6	2	8	100.0	8	2.7	6	2	8	100.0	3	2.7	2	1	3	100.0	3	2	1	3	100.0	
		専門(農業)	5	4	0.8	4	0	4	100.0	4	0.8	4	0	4	100.0	4	1.0	4	0	4	100.0	4	4	0	4	100.0	
		専門(商業・工業)	2	0	0.0	0	0	0	—	0	0.0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	—	0	0	0	0	—	
		全国	5	7	1.4	5	2	1	14.3	7	1.4	5	2	1	14.3	5	1.4	3	2	0	0.0	5	3	2	0	0.0	
	計			15	19	1.3	15	4	13	68.4	19	1.3	15	4	13	68.4	12	1.6	9	3	7	58.3	12	9	3	7	58.3
	生命環境学科	生命科学コース	県内	6	6	1.0	4	2	6	100.0	6	1.0	4	2	6	100.0	6	1.0	4	2	6	100.0	6	4	2	6	100.0
			専門	2	2	1.0	1	1	2	100.0	2	1.0	1	1	2	100.0	2	1.0	1	1	2	100.0	2	1	1	2	100.0
			全国	5	10	2.0	3	7	0	0.0	10	2.0	3	7	0	0.0	5	2.0	2	3	0	0.0	5	2	3	0	0.0
	計			13	18	1.4	8	10	8	44.4	18	1.4	8	10	8	44.4	13	1.4	7	6	8	61.5	13	7	6	8	61.5
	環境科学コース	県内	6	8	1.3	5	3	8	100.0	8	1.3	5	3	8	100.0	6	1.3	3	3	6	100.0	6	3	3	6	100.0	
		専門	2	1	0.5	1	0	1	100.0	1	0.5	1	0	1	100.0	1	1.0	1	0	1	100.0	1	1	0	1	100.0	
		全国	5	3	0.6	3	0	0	0.0	3	0.6	3	0	0	0.0	2	1.5	2	0	0	0.0	2	2	0	0	0.0	
		計	13	12	0.9	9	3	9	75.0	12	0.9	9	3	9	75.0	9	1.3	6	3	7	77.8	9	6	3	7	77.8	
	小計			41	49	1.2	32	17	30	61.2	49	1.2	32	17	30	61.2	34	1.4	22	12	22	64.7	34	22	12	22	64.7
保健福祉学部	看護学科	県内	18	68	3.8	3	65	68	100.0	68	3.8	3	65	68	100.0	18	3.8	0	18	18	100.0	18	0	18	18	100.0	
		専門	1	3	3.0	0	3	3	100.0	3	3.0	0	3	3	100.0	1	3.0	0	1	1	100.0	1	0	1	1	100.0	
		計	19	71	3.7	3	68	71	100.0	71	3.7	3	68	71	100.0	19	3.7	0	19	19	100.0	19	0	19	19	100.0	
	理学療法学科	県内	9	38	4.2	23	15	38	100.0	38	4.2	23	15	38	100.0	9	4.2	4	5	9	100.0	9	4	5	9	100.0	
	作業療法学科	県内	9	21	2.3	3	18	21	100.0	21	2.3	3	18	21	100.0	9	2.3	0	9	9	100.0	9	0	9	9	100.0	
	コミュニケーション障害学科	県内	7	16	2.3	1	15	16	100.0	16	2.3	1	15	16	100.0	7	2.3	0	7	7	100.0	7	0	7	7	100.0	
		全国	2	18	9.0	3	15	0	0.0	18	9.0	3	15	0	0.0	2	9.0	0	2	0	0.0	2	0	2	0	0.0	
	計			9	34	3.8	4	30	16	47.1	34	3.8	4	30	16	47.1	9	3.8	0	9	7	77.8	9	0	9	7	77.8
	人間福祉学科	県内	11	21	1.9	5	16	21	100.0	21	1.9	5	16	21	100.0	11	1.9	2	9	11	100.0	11	2	9	11	100.0	
		専門	1	1	1.0	0	1	1	100.0	1	1.0	0	1	1	100.0	1	1.0	0	1	1	100.0	1	0	1	1	100.0	
		全国	2	5	2.5	1	4	1	20.0	5	2.5	1	4	1	20.0	2	2.5	0	2	0	0.0	2	0	2	0	0.0	
	計			14	27	1.9	6	21	23	85.2	27	1.9	6	21	23	85.2	14	1.9	2	12	12	85.7	14	2	12	12	85.7
	小計			60	191	3.2	39	152	169	88.5	191	3.2	39	152	169	88.5	60	3.2	6	54	56	93.3	60	6	54	56	93.3
	合計			166	392	2.4	112	280	331	84.4	392	2.4	112	280	331	84.4	156	2.5	40	116	131	84.0	156	40	116	131	84.0

(注)1「志願倍率」は志願者数を募集人員で、「受験倍率」は受験者数を募集人員で、「合格倍率」は受験者数を合格者数でそれぞれ除した値。  
 2 区分欄の「県内」は「県内高等学校等推薦」、「専門」は「県内専門高等学校等推薦」、「全国」は「全国高等学校等推薦」を表す。  
 3 内訳欄の「県内」は、広島県内に所在する高等学校の出身者の人数を表す。(高校卒業程度認定試験等は「県内」に含まれない。)

令和2年度入学者選抜結果【学部内訳(推薦入試を除く特別選抜)】

(単位:人、%)

AO入試

学部	学科	募集人員	志願者数					第1次受験者数					第1次合格者数	第2次受験者数					第2次合格者数					入学者数								
			志願倍率	内訳				受験倍率	内訳					実質倍率	内訳				実質倍率	内訳				内訳								
				男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率			男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率	男性	女性	県内	比率					
生物資源科学部	地域資源開発学科	5	14	2.8	9	5	12	85.7	14	2.8	9	5	12	85.7	11	11	2.2	7	4	10	90.9	5	2.2	1	4	5	100.0	5	1	4	5	100.0

社会人特別選抜

学部	学科・コース・枠	募集人員	志願者数					受験者数					合格者数					入学者数												
			志願倍率	内訳				受験倍率	内訳				実質倍率	内訳				内訳												
				男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率	男性	女性	県内	比率									
地域創生学部	地域文化コース	2	0	0.0	0	0	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	地域産業コース	4	1	0.3	0	1	—	—	1	0.3	0	1	—	—	1	1.0	0	1	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	健康科学コース	2	0	0.0	0	0	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	小計	8	1	0.1	0	1	—	—	1	0.1	0	1	—	—	1	1.0	0	1	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
生物資源科学部	地域資源開発学科	2	0	0.0	0	0	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	生命環境学科	2	0	0.0	0	0	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	環境科学コース	2	0	0.0	0	0	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	小計	6	0	0.0	0	0	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
保健福祉学部	看護学科	2	1	0.5	0	1	—	—	1	0.5	0	1	—	—	1	1.0	0	1	—	—	1	0	1	—	—	1	0	1	—	—
	理学療法学科	2	1	0.5	0	1	—	—	1	0.5	0	1	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	作業療法学科	2	0	0.0	0	0	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	コミュニケーション障害学科	2	0	0.0	0	0	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	小計	8	2	0.3	0	2	—	—	2	0.3	0	2	—	—	1	2.0	0	1	—	—	1	0	1	—	—	1	0	1	—	—
合計	22	3	0.1	0	3	—	—	3	0.1	0	3	—	—	2	1.5	0	2	—	—	1	0	1	—	—	1	0	1	—	—	

※ 入学手続後辞退:地域産業コース1名

帰国生徒特別選抜

学部	学科	募集人員	志願者数					受験者数					合格者数					入学者数												
			志願倍率	内訳				受験倍率	内訳				実質倍率	内訳				内訳												
				男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率	男性	女性	県内	比率									
生物資源科学部	地域資源開発学科	2	0	0.0	0	0	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—

外国人留学生特別選抜

学部	学科・コース・枠	募集人員	志願者数					受験者数					合格者数					入学者数													
			志願倍率	内訳				受験倍率	内訳				実質倍率	内訳				内訳													
				男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率		男性	女性	県内	比率	男性	女性	県内	比率										
地域創生学部	地域文化コース	3	9	3.0	5	4	—	—	7	2.3	5	2	—	—	3	2.3	2	1	—	—	1	0	1	—	—	1	0	1	—	—	
	地域産業コース	経営志向枠	3	20	6.7	12	8	—	—	17	5.7	9	8	—	—	3	5.7	2	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	1	—	—
		応用情報志向枠	2	6	3.0	4	2	—	—	5	2.5	3	2	—	—	2	2.5	0	2	—	—	2	0	2	—	—	2	0	2	—	—
	健康科学コース	2	2	1.0	1	1	—	—	0	0.0	0	0	—	—	0	—	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	
小計	10	37	3.7	22	15	—	—	29	2.9	17	12	—	—	8	3.6	4	4	—	—	5	1	4	—	—	5	1	4	—	—		
生物資源科学部	地域資源開発学科	2	1	0.5	0	1	—	—	1	0.5	0	1	—	—	1	1.0	0	1	—	—	1	0	1	—	—	1	0	1	—	—	
	生命環境学科	生命科学コース	2	4	2.0	2	2	—	—	4	2.0	2	2	—	—	2	2.0	1	1	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
		環境科学コース	2	1	0.5	0	1	—	—	1	0.5	0	1	—	—	1	1.0	0	1	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
	小計	6	6	1.0	2	4	—	—	6	1.0	2	4	—	—	4	1.5	1	3	—	—	1	0	1	—	—	1	0	1	—	—	
合計	16	43	2.7	24	19	—	—	35	2.2	19	16	—	—	12	2.9	5	7	—	—	6	1	5	—	—	6	1	5	—	—		

※ 入学手続後辞退:生命科学コース1名

(注)1「志願倍率」は志願者数を募集人員で、「受験倍率」は受験者数を募集人員で、「合格倍率」は受験者数を合格者数でそれぞれ除した値。

2 内訳欄の「県内」は、広島県内に所在する高等学校の出身者の人数を表す。(高校卒業程度認定試験等は「県内」に含まれない。)

## 令和2年度 入学者選抜状況【助産学専攻科】

出願期間 令和元年10月1日～9日

試験日 令和元年10月17日

合格発表 令和元年10月29日

入学手続 令和元年10月30日～11月13日

区分	募集人員	志願者数		受験者数		合格者数		追加合格者数	入学手続者数		(参考)平成31年度						
			倍率		倍率		倍率		(追合含む)	募集人員との差	区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数
本学卒	4	7	1.8	7	1.8	4	1.8	—	4	0	本学卒	4	6	6	4	0	4
県内卒	2	1	0.5	1	0.5	1	1.0	—	1	1	県内卒	2	2	2	2	0	2
一般卒 (併願者含む)	4	併願	8	8	1	—	1	0	1	0	一般卒 (併願者含む)	4	8	8	2	0	2
		併願除く	18	4.5	18	4.5	4	4.5	1	4			13	11	2	2	2
		計	26	2.6	26	2.6	5	2.6	1	5			21	19	4	2	4
合計	10	34 (26)	2.6	34 (26)	2.6	10	2.6	1	10	0	合計	10	29 (21)	27 (19)	10	2	10

※一般卒の入学辞退者1名に対し、追加合格者1名を決定し、入学手続が完了した。

- ※ 出願資格: 看護師資格を有する者又は看護師国家試験受験資格を有する者のうち、  
 本学卒…本学の卒業者又は卒業見込みの者  
 県内卒…広島県内の医療機関で勤務している者又は勤務見込みの者  
 (また、修了後、広島県内の医療機関での勤務を志す者)
- ※ 本学卒又は県内卒に出願した者は、併せて一般卒に出願したものとして取り扱う。
- ※ 一般卒及び合計の倍率は、併願者を除いた実数に対する倍率である。
- ※ 合計欄の( )内は実数である。

## 令和2年度入学者選抜結果【大学院総合学術研究科】

### 【推薦募集】

課程	専攻	募集区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数		昨年度入学者数
							男	女	
修士	情報マネジメント	一般	3人程度	1	1	1	1	0	0
博士(前期)	生命システム科学	一般	15人程度	8	8	8	8	2	3
<b>推薦募集 合計</b>			18人程度	9	9	9	9	2	3

### 【第1次募集】

課程	専攻	募集区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数		昨年度入学者数
							男	女	
修士	人間文化学	一般	5人程度	1	1	1	1	0	2
		社会人	5人程度	0	0	0	0	0	1
		外国人留学生	若干名	0	0	0	0	0	0
		<b>専攻計</b>	10人程度	1	1	1	1	0	3
修士	情報マネジメント	一般	7人程度	0	0	0	0	0	1
		外国人留学生	若干名	0	0	0	0	0	1
		<b>専攻計</b>	7人程度	0	0	0	0	0	2
博士(前期)	生命システム科学	一般	10人程度	3	3	3	2	1	1
		社会人	若干名	0	0	0	0	0	0
		外国人留学生	若干名	0	0	0	0	0	0
		<b>専攻計</b>	10人程度	3	3	3	2	1	1
修士	保健福祉学	一般	6人程度	7	7	7	7	4	3
		社会人	14人程度	13	13	12	12	6	20
		外国人留学生	若干名	2	2	1	1	0	0
		<b>専攻計</b>	20人程度	22	22	20	20	11	23
博士(後期)	生命システム科学	一般	5人程度	4	4	4	4	0	4
<b>第1次募集 合計</b>			52人程度	30	30	28	27	12	33

### 【第2次募集】

課程	専攻	募集区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数		昨年度入学者数
							男	女	
修士	人間文化学	一般	4人程度	0	0	0	0	0	2
		社会人	5人程度	1	1	1	1	1	0
		外国人留学生	若干名	3	3	3	3	1	0
		<b>専攻計</b>	9人程度	4	4	4	4	2	2
修士	情報マネジメント	一般	9人程度	0	0	0	0	0	0
		外国人留学生	若干名	4	4	4	4	1	4
		<b>専攻計</b>	9人程度	4	4	4	4	1	4
博士(前期)	生命システム科学	一般	15人程度	2	2	2	2	0	1
		社会人	若干名	0	0	0	0	0	0
		外国人留学生	若干名	0	0	0	0	0	0
		<b>専攻計</b>	15人程度	2	2	2	2	0	1
修士	保健福祉学	一般	—	—	—	—	—	—	—
		社会人	—	—	—	—	—	—	—
		外国人留学生	—	—	—	—	—	—	—
		<b>専攻計</b>	—	0	0	0	0	0	0
博士(後期)	生命システム科学	一般	若干名	3	3	3	3	0	1
<b>第2次募集 合計</b>			33人程度	13	13	13	13	3	8

### 【追加募集】

課程	専攻	募集区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数		昨年度入学者数
							男	女	
修士	情報マネジメント	一般	9人程度	1	1	0	0	0	0
		外国人留学生	若干名	0	0	0	0	0	1
		<b>専攻計</b>	9人程度	1	1	0	0	0	1
<b>追加募集 合計</b>			9人程度	1	1	0	0	0	1

## 令和2年度入学者選抜結果【大学院総合学術研究科】

### 【秋季入学者募集】

課程	専攻	募集区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数			昨年度 入学者数
							男	女		
修士	人間文化学	一般	10人程度							0
		社会人	若干名							0
		外国人留学生	若干名							0
		専攻計	—	0	0	0	0	0	0	0
修士	情報マネジメント	外国人(協定校)	若干名							4
		専攻計	—	0	0	0	0	0	0	4
博士(前期)	生命システム科学	一般	若干名							0
		社会人	若干名							0
		外国人留学生	若干名							0
		外国人(協定校)	5人程度							3
		専攻計	—	0	0	0	0	0	0	3
博士(後期)	生命システム科学	一般	若干名							1
<b>秋季入学者募集 合計</b>			—	0	0	0	0	0	0	8

### 【合計】

課程	専攻	募集区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数			昨年度 入学者数
							男	女		
修士	人間文化学	一般	5	1	1	1	1	1	0	4
		社会人	5	1	1	1	1	0	1	1
		外国人留学生	若干名	3	3	3	3	2	1	0
		専攻計	10	5	5	5	5	3	2	5
修士	情報マネジメント	一般	10	2	2	1	1	1	0	1
		外国人留学生	若干名	4	4	4	4	3	1	6
		外国人(協定校)	若干名	0	0	0	0	0	0	4
		専攻計	10	6	6	5	5	4	1	11
博士(前期)	生命システム科学	一般	25	13	13	13	12	9	3	5
		社会人	若干名	0	0	0	0	0	0	0
		外国人留学生	若干名	0	0	0	0	0	0	0
		外国人(協定校)	5	0	0	0	0	0	0	3
		専攻計	30	13	13	13	12	9	3	8
修士	保健福祉学	一般	6	7	7	7	7	3	4	3
		社会人	14	13	13	12	12	6	6	20
		外国人留学生	若干名	2	2	1	1	0	1	0
		専攻計	20	22	22	20	20	9	11	23
博士(後期)	生命システム科学	一般	5	7	7	7	7	7	0	6
<b>大学院総合学術研究科 合計</b>			75	53	53	50	49	32	17	53

**令和2年度 県立広島大学大学院入学者選抜  
経営管理研究科ビジネス・リーダーシップ専攻 入学者選抜状況**

入学定員 (※) (A)	選抜区分	志願者数 (B)	志願倍率 (B/A)	一次選考	二次選考				入学手 続者数
				合格者数	受験者数 (C)	受験倍率 (C/A)	合格者数 (D)	合格倍率 (C/D)	
25	小論文型	38	-	32	32	-	9	-	9
	プロジェクト 提案型	19	-	17	17	-	14	-	14
	企業等推薦	9	-	9	9	-	9	-	9
	合計	66	2.6	58	58	2.3	32	1.8	32

(参考) 昨年度								
	入学定員 (※) (A)	選抜区分	志願者数 (B)	受験者数 (C)	受験倍率 (C/A)	合格者数 (D)	合格倍率 (C/D)	入学手 続者数
第1次募集	25	社会人	20	19	-	15	-	13
		一般	0	0	-	0	-	0
		合計	20	19	-	15	-	13
第2次募集 企業等推薦	25	社会人	23	23	-	15	-	14
		一般	0	0	-	0	-	0
		企業等推薦	2	2	-	2	-	2
		合計	25	25	-	17	-	16
		合計	45	44	1.8	32	1.4	29

出願期間：令和2（2020）年1月7日（火）～20日（月） 試験日：令和2（2020）年2月1日（土）・2日（日） 合格発表：令和2（2020）年2月10日（月）

#### ④ 国際化に関する状況

	H30年度	R1年度
国際交流協定締結校数	33校	36校
派遣留学生数	133人	88人
長期(3か月以上)	18人	18人
短期(3か月未満)	70人	38人
研究・交流等	41人	29人
海外インターンシップ・ボランティア	4人	3人
受入留学生数	116人	144人
正規生 ※国費, ET生含む	39人	52人
協定校 ※国費研究生含む	55人	83人
非正規生	22人	9人

協定締結大学 (15か国・1地域36大学)

令和2年3月31日現在

No	大学名	国・地域	締結年度
1	四川大学	中国	H7,18
2	キングモンクット工科大学トプリー校	タイ	H 10,18
3	ソウル市立大学	韓国	H11,18
4	西安交通大学	中国	H14,18
5	四川農業大学	中国	H16,18,30
6	ミドルセックス大学	英国	H17
7	ハワイ大学ヒロ校	米国	H18
8	アンダラス大学	インドネシア	H19
9	ルトライン=ヴェストファーレン州カトリック大学	ドイツ	H22
10	西南交通大学	中国	H24,28
11	シェフィールド大学	英国	H20,24
12	東フィンランド大学	フィンランド	H24
13	インドネシア教育大学	インドネシア	H24
14	上海対外経貿大学(旧:上海対外貿易学院)	中国	H24
15	ハワイ大学マノア校アウトリーチカレッジ	米国	H25
16	カセサート大学	タイ	H26
17	コンケン大学	タイ	H26
18	世新大学	台湾	H26
19	成都大学	中国	H26
20	ジュンブル大学	インドネシア	H26
21	ランガラ大学	カナダ	H27
22	ノンラム大学	ベトナム	H28
23	ジェッソール科学技術大学	バングラデシュ	H28
24	マレーシアイスラム科学大学	マレーシア	H28
25	長安大学	中国	H28
26	キャンベラ大学	オーストラリア	H28
27	大連民族大学	中国	H29
28	州立イスラム大学マラン校	インドネシア	H29
29	馬偕醫學院	台湾	H29
30	アルスター大学	英国	H25,30
31	ラージシャーヒ大学	バングラデシュ	H30
32	シリージア工科大学	ポーランド	H30
33	ボゴール農科大学	インドネシア	H30
34	ブラパー大学	タイ	R1
35	オースティン・ピー州立大学	米国	R1
36	ムハマディア大学ジュンブル校	インドネシア	R1

## ⑤ 教育改革プログラムの採択状況(文部科学省)

### プログラムの継続と採択金額

	平成30年度	令和元年度
	継続	継続
平成26年度「大学教育再生加速プログラム」	1件	1件
同プログラムによる採択金額	13,220千円	14,028千円 (うち補助金6,667千円)

⑥ 標準修業年限内の卒業（修了）率  
標準修業年限の1.5倍以内卒業（修了）率

	平成30年度		令和元年度	
	標準修業 年限内	標準修業年限 の1.5倍以内	標準修業 年限内	標準修業年限 の1.5倍以内
人間文化学部	87.0%	96.8%	92.6%	98.4%
国際文化学科	84.9%	95.6%	93.0%	98.9%
健康科学科	92.1%	100%	91.7%	97.3%
経営情報学部	93.0%	91.8%	91.0%	96.3%
経営学科	37.0%	92.5%	95.4%	98.5%
経営情報学科	87.5%	90.7%	84.8%	92.7%
生命環境学部	87.1%	96.4%	84.6%	93.7%
生命科学科	87.0%	95.6%	84.2%	92.2%
環境科学科	87.5%	98.2%	85.2%	96.7%
保健福祉学部	95.4%	95.4%	96.4%	97.5%
看護学科	96.8%	100%	100%	98.4%
理学療法学科	96.8%	100%	100%	100%
作業療法学科	96.8%	90.3%	93.5%	100%
コミュニケーション障害学科	86.7%	90.3%	87.1%	87.1%
人間福祉学科	95.3%	92.5%	97.6%	100%
学 部 計	90.9%	95.3%	91.2%	96.4%
総合学術研究科	84.9%	88.6%	89.4%	96.6%
修士 人間文化学専攻	80.0%	100%	66.7%	100%
修士 情報マネジメント専攻	72.7%	100%	100%	100%
博士(前期) 生命システム科学専攻	91.3%	80.0%	95.7%	91.3%
修士 保健福祉学専攻	86.2%	86.1%	91.7%	100%
博士(後期) 生命システム科学専攻	50.0%	77.8%	100%	83.3%
経営管理研究科	100%	100%	100%	100%

## ⑦ 退学者の割合

令和2年5月1日現在

	平成30年度		令和元年度	
	入学から標準 修業年限内	入学から 1年以内	入学から標準 修業年限内	入学から 1年以内
人間文化学部	3.1%	0%	3.3%	1.6%
国際文化学科	4.3%	0%	3.5%	2.2%
健康科学科	0%	0%	2.8%	0%
経営情報学部	4.3%	0.9%	1.8%	0.9%
経営学科	1.5%	0%	0%	0%
経営情報学科	8.3%	2.1%	4.3%	2.3%
生命環境学部	4.7%	0.6%	9.2%	1.2%
生命科学科	4.3%	0%	10.5%	1.7%
環境科学科	5.4%	1.8%	6.7%	0%
保健福祉学部	1.0%	0%	2.1%	1.5%
看護学科	0%	0%	0%	3.2%
理学療法学科	0%	0%	0%	3.2%
作業療法学科	0%	0%	3.2%	0%
コミュニケーション障害学科	3.3%	0%	6.5%	0%
人間福祉学科	2.3%	0%	2.4%	0%
学部計	3.1%	0.3%	4.3%	1.3%
助産学専攻科	0%	0%	0%	0%
総合学術研究科	6.5%	0%	8.1%	2.9%
修士 人間文化学専攻	0%	0%	0%	0%
修士 情報マネジメント専攻	10.0%	0%	0%	0%
博士(前期) 生命システム科学専攻	15.4%	0%	20.0%	0%
修士 保健福祉学専攻	4.0%	0%	3.8%	5.9%
博士(後期) 生命システム科学専攻	0%	0%	25.0%	0%
経営管理研究科	0%	0%	0%	0%

## ⑧ 就職支援に係る卒業時の満足度

	H30年度	R1年度
人間文化学部	93.2%	90.0%
国際文化学科	92.5%	84.2%
健康科学科	94.7%	100%
経営情報学部	91.8%	91.0%
経営学科	93.9%	95.4%
経営情報学科	89.3%	83.3%
生命環境学部	77.2%	87.5%
生命科学科	83.3%	83.7%
環境科学科	57.9%	93.1%
保健福祉学部	94.4%	92.3%
看護学科	98.2%	96.9%
理学療法学科	93.1%	83.9%
作業療法学科	93.3%	92.6%
コミュニケーション障害学科	92.3%	100%
人間福祉学科	92.1%	88.9%
学部計	90.2%	90.7%

\* 「総合的にキャリアセンターの進路選択・就職活動支援に満足していますか」の問いに対し、「とても満足している」、「満足している」と回答した人数の割合(卒業予定者アンケートより)

## ⑨ 公開講座の開催状況等

開催回数・参加者数(※地域連携センター3キャンパスの合計)

令和2年3月31日現在

区 分		H30年度	R1年度
講演会・ シンポジウム等	開催回数(回)	12	3
	参加者数(人)	1,140	102
公開講座	開催回数(回)	87	84
	参加者数(人)	2,827	2,880
三原シティ カレッジ (市民講座)	開催回数(回)	34	34
	参加者数(人)	599	585
高大連携 公開講座	開催回数(回)	13	14
	参加者数(人)	342	390
出前講座・ セミナー	開催回数(回)	4	7
	参加者数(人)	102	153
合 計	開催回数(回)	150	142
	参加者数(人)	5,010	4,110

受講料収入

令和2年3月31日現在

区 分		H30年度	R1年度
有料公開講座	講座数(講座)	16	19
	参加者数(人)	457	507
	受講料収入(円)	601,600	820,000

⑩ 令和元年度 地域連携センター事業の実施状況

R2.3.31

区分	日程	カウント	時間	場所	名称	テーマ	講師等	募集定員	延べ参加数	備考
大学主催の講演会等 (講演会, シンポジウム等) 3回 102人	3月7日(土)		13:30-16:35	三原リージョンプラザ	第17回脳をみるシンポジウムin三原【新型コロナ対応により中止】	人生100年時代を生き抜く!	座長:原田俊英, 奥崎健(三原市医師会) シンポジスト:高木雅之講師, 勝岡宏之(外部講師), 中崎くるみ(外部講師), 清野裕(外部講師)	400	-	三原地域連携推進協議会
	10月6日	1	10:00~11:30	仁保公民館	宮島学センター公開講演会(広島市南区)	「厳島合戦と仁保島」(リレー講演会)	秋山		48	宮島学センター
	11月24日	2	10:00~11:30	宇品公民館		「厳島神社の大鳥居」(リレー講演会)	秋山		35	
	12月14日	3	13:30~15:00	青崎公民館		「管絃祭と広島城下町の人々」(リレー講演会)	大知		19	
合計欄									102	
公開講座 84日 2,880人	4月8日(火)	1	18:00-19:30	広島キャンパス	American Industrial Revolutions(アメリカの産業革命)	①The American Second Industrial Revolution	スティーブン・ローゼン教授	35	29	受講料1,000円
	5月7日(火)	2				②The Digital Revolution/The Third Industrial Revolution				
	4月12日(金)	3	10:00-11:30	廿日市スポーツセンター	誰でもできる!サーキットトレーニング		鍛島秀明助教	30	27	廿日市市連携講座
	5月24日(金)	4	18:00~19:30	牛田公民館	憲法を学ぶ -パート2(応用編)-	①憲法改正論議について考えよう	岡田高嘉准教授	35	49	広島市文化財団連携講座
	5月31日(金)	5	18:00~19:30			②憲法が掲げる人権に関する問題について考えよう				
	6月7日(金)	6	18:00~19:30			③望ましい国の統治のあり方について考えよう				
	6月8日(土)	7	13:00~17:30	広島キャンパス	即戦力となる人工知能人材育成のためのプログラミング講座~機械学習編~	①環境構築, Python基礎編及び機械学習概論	市村匠教授, 鎌田真特命講師	15	38	受講料7,200円
	6月15日(土)	8				②Pythonによる機械学習(回帰分析, 多変量解)				
	6月22日(土)	9				③Pythonによる機械学習(分類, 決定木, アンサンブル学習)				
	6月21日(金)	10	13:45~15:30	広島県立文書館	日本文化における色彩	①古典文学の色彩表現	高松亮太准教授	60	160	広島県立図書館・文書館連携講座
	6月28日(金)	11				②王朝文学と色彩				
	7月5日(金)	12				③色絵磁器の成立-備後姫谷焼を中心に-				
	6月25日(火)	13	18:00~20:00	まちづくり市民交流プラザ	厳島合戦再考 -これが合戦の実像だ-	①陶晴賢のクーデターと毛利元就の立場	秋山伸隆特任教授	100	625	広島市文化財団, 広島市連携講座
	7月2日(火)	14				②「防芸引分」と折敷畑合戦				
	7月9日(火)	15				③山と海の戦い				
	7月16日(火)	16				④陶軍の厳島上陸				
	7月23日(火)	17				⑤警固衆の動向				
	7月30日(火)	18				⑥弘中隆兼が見た厳島合戦				
	6月27日(木)	19	13:00~14:30	庄原キャンパス	「性」について考える	①野菜の性について考える	甲村浩之准教授	80	49	庄原市民講座
	7月2日(火)	20	13:00~14:30			②同性どうしの結婚と家族を中心にLGBTについて考える				
	7月8日(月)	21	10:40~12:10			③異性装の物語「とりかえばや」から考える				
	7月18日(木)	22	14:40~16:10			④性を制御する~生殖技術と倫理的問題~				
	6月29日(土)	23	10:00~11:00	サテライトキャンパスひろしま	川をめぐる文学と美術	①流域の暮らしを創り出す川	酒川茂名誉教授	80	310	ひろしま美術館連携講座
			11:10~12:10			②印象派が描いたセーヌ河と近代生活				
	7月6日(土)	24	10:00~11:00			③イギリス文学にみる川への想い				
			11:10~12:10			④風景画における川の表象-イギリスを中心に-				
	7月20日(土)	25	10:00~11:00			⑤アメリカ文学における川のイメージ				
			11:10~12:10	⑥19世紀フランスの川辺の風景	農澤美穂子(美術館)					
	6月22日(土)	26	10:00~17:30	サテライトキャンパスひろしま	KJ法を活用したワークショップを実践しよう	KJ法の概論とブレーンストーミングの方法まとめ方としての図解化とプレゼンテーションまでを学ぶ	田中聡子教授	20	18	受講料3,000円
	7月3日(水)	27	18:30~20:00	サテライトキャンパスひろしま	ひろしま学を考える	①お地藏さんを地域の宝に	吉田倫子講師	40	203	広島市立大学との連携公開講座
	7月10日(水)	28	18:30~20:00			②基町の新しい魅力をつくる基町プロジェクト				
7月17日(水)	29	18:30~20:00	③7つのエピソードで読み解く広島都市空間							
7月24日(水)	30	18:30~20:00	④スタジアムと都市							
7月4日(木)	31	13:20~16:40	庄原キャンパス	成分分析の活用方法とその課題	①機能性成分をどのように見つけるのか	長尾則男准教授	80	27	受講料1,000円	
					②成分プロファイル法の活用方法と事例紹介					
					③フィールドCの植物・栽培作物の機能性研究紹介					

区分	日程	カウント	時間	場所	名称	テーマ	講師等	募集定員	延べ参加数	備考
	7月 7日(日)	32	10:00~16:00	三原キャンパス	家族支援の実践実技講座	①家族支援のための基礎理論	大下由美准教授	10	19	受講料8,200円(1講座のみの場合は6,200円)
	7月14日(日)	33				②家族支援の変容論				
	7月21日(日)	34		広島キャンパス		③家族支援の変容技術				
	7月28日(日)	35				④家族支援の実践とまとめ				
	7月13日(土)	36	9:30~18:00	三原キャンパス	地域包括ケア構築に向けた地域への働きかけの留意点とその進め方 ~我が事,丸ごと,地域共生社会の実現をめざして~	①地域をとらえる視点と方法-地域で暮らす人々・家族の変化に着目して-	湯川順子助教	30	39	受講料6,200円
	7月14日(日)	37				②住民とともに行う地域アセスメントの方法 ③地域課題を共有するうえでの留意点とその進め方-ストレッチングモデルの活用-	手島洋講師 金子努教授			
	7月20日(土)	38	9:30~12:30 13:30~16:30	三原キャンパス	プレイバックシアター入門	①プレイバックシアターの基本 ②プレイバックシアターの応用	吉川ひろみ教授	20	6	受講料3,000円
	7月31日(水)	39	14:00~15:30	はつかいち文化ホールさくらびあ	宮島学センター公開講座	第1回 明治時代の宮島	秋山, 大知	16	249	宮島・廿日市市生涯学習課との連携講座
	8月 8日(木)	40	10:00~13:00	楠那公民館	わくわく料理教室:お昼ごはんをつくろう!		森脇弘子教授	16	9	広島市文化財団との連携公開講座
	8月19日(月)	41	9:00~13:00	広島キャンパス	高校生のためのAI・IoTプログラミング教室	①ラズベリーパイのインストールとLinux	市村匠教授, 佐々木宣介准教授, 鎌田真特命講師	15	65	高校生対象(中学生も可)
	8月20日(火)	42	9:00~13:00			②IoT演習(カメラやセンサーとの接続)				
	8月21日(水)	43	9:00~13:00			③Webサーバ, データベースサーバの構築				
	8月22日(木)	44	9:00~13:00			④ラズベリーパイを使った人工知能(深層学習)				
	8月20日(火)	45	13:30-15:00	庄原キャンパス	おもしろ物理実験	①虹ができるしくみを調べよう ②音を目で見る	加藤一生教授, 中村悟講師 岩谷和夫名誉教授, 中村悟講師,	20	39	小学3年生から6年生の児童対象
	8月22日(木)	47	18:00~19:30	サテライトキャンパスひろしま	英語発音講座-アルファベットからナーサリーライムまで-	①英語の母音と子音	船津晶代教授	30	18	受講料1,000円
	8月23日(金)	48				②英語のリズムとイントネーション				
	8月24日(土)	49	13:30-17:30	広島キャンパス	データサイエンティスト人材育成実践演習	①統計分析	富田哲治教授, 市村匠教授, 鎌田真特命講師	15	56	受講料7,200円
	8月31日(土)	50				②機械学習				
	9月 7日(土)	51				③深層学習				
	8月28日(水)	52	18:00-19:30	サテライトキャンパスひろしま	健康科学連続講座	①健康寿命をのばすための運動のすすめ	三浦朗教授	15	70	受講料1,000円
	9月 4日(水)	53				②運動・栄養の科学-運動能力を伸ばす食事とは	山岡雅子准教授			
	9月11日(水)	54				③食品の構造とおいしさ	石橋ちなみ助教			
	9月 4日(水)	55	10:00~12:10	三篠公民館	お子様連れで学べるマネジメント基礎講座	①マーケティングセンスを磨く5つの質問	粟島浩二教授	15	11	広島市文化財団との連携公開講座
	9月11日(水)	56				②リーダーシップの2つの側面	平野実教授			
		57				③ファイナンスを使って意思決定してみよう!	村上恵子教授			
		58				④会計学事始め~会計はマニアの趣味ではありません~	足立洋准教授			
	9月10日(火)	57	18:00~19:30	サテライトキャンパスひろしま	明治の英語学習法:教科書とその参考書から考える	①『ロングマンズ・リーダー』	馬本勉教授	30	26	受講料1,000円
	9月17日(火)	58				②『パーレー万国史』				
	9月11日(水)	59	14:00~15:30	廿日市市役所	日本近代文学のはじまりと展開	①〈こころ〉の奥深くを描くこと	遠藤伸治教授	50	110	廿日市市との連携公開講座
	9月18日(水)	60				②芥川龍之介、谷崎潤一郎、志賀直哉、文豪たちそれぞれの道				
	10月 1日(火)	61	18:00~19:30	サテライトキャンパスひろしま	大学・学び直し塾-情報学の今-	①音の性質, 測定と評価 ~人と音の関係~	折本寿子准教授	40	28	受講料1,000円
	10月 2日(水)	62	18:00~19:30			②経営と情報との関わり~経営情報学入門~	広谷大助准教授			
	10月 3日(木)	63	18:00~19:30			③仕組みから見るインターネットの光と陰	陳春祥教授			
	10月 4日(金)	64	18:30~20:00	広島市立大学サテライトキャンパス	言語を通じて世界を知る	①発信する英学:日本の文化をどう伝えるか	馬本勉教授	40	181	広島市立大学との連携公開講座
	10月11日(金)	65	18:30~20:00			②スペイン語はどのようにして世界に広まったの	吉江貴文准教授(広島市立大学)			
	10月18日(金)	66	18:30~20:00			③国際化する社会の中で-日本語のこれから	中石ゆうこ助教			
	10月25日(金)	67	18:30~20:00			④言語とジェンダーの多様な世界	斎藤祥平講師(広島市立大学)			
	10月 9日(水)	68	11:00~12:00	広島キャンパス	健康づくりと運動~中高年のための簡単筋トレ~	①健康づくりと運動(講義と実技)	三浦朗教授	35	23	受講料1,000円
	10月16日(水)	69				11:00~12:00				

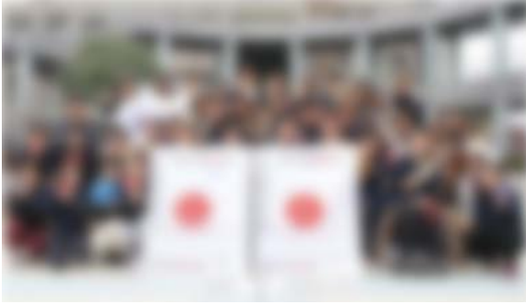
区分	日程	カウント	時間	場所	名称	テーマ	講師等	募集定員	延べ参加数	備考
	10月10日(木)	70	14:00~17:00	三原キャンパス	医療処置を受ける子どもと家族への小児看護ケアモデル実践講座	①「医療処置や検査を受ける子ども・家族への小児看護ケアモデル」とは	松森直美教授	10	7	受講料3,000円
	10月17日(木)	71	14:00~17:00			②1ヵ月後のフォローアップ(郵送)				
	10月24日(木)	72	14:00~17:00			③4ヵ月後のフォローアップ(郵送)				
	10月19日(土)	73	13:00~17:30	広島キャンパス	即戦力となる人工知能人材育成のためのプログラミング講座～基礎編～	①環境構築, Python基礎編及び深層学習入門	市村匠教授, 鎌田真特命講師	15	61	受講料7,200円
	10月26日(土)	74				②KerasによるPythonプログラミング1				
	11月2日(土)	75				③KerasによるPythonプログラミング2				
	10月26日(土)	76	10:00~16:00	サテライトキャンパスひろしま	子ども虐待世帯への支援とそのチームマネジメントー発生要因に即した支援体制づくりに向けてー	①講義Ⅰ子ども虐待問題への支援とチームマネジメントの課題	松宮透高准教授	20	19	受講料3,000円
					②講義Ⅱ要保護児童対策地域協議会の現状と課題	田中聡子教授				
					③演習Ⅰ・Ⅱ 対応場面の検討と模擬カンファレンス	松宮透高准教授, 田中聡子教授				
	10月30日(水)	77	10:00~11:30	南区民文化センター	読み切り文学講座	①三国魏の陳思王, 曹植の文学ー父曹操との関係を中心にー	柳川順子教授	50	80	広島市南区図書館との連携講座
	11月8日(金)	78	10:00~11:30			②イギリスのロマン派詩人ワーズワースと19世紀の小説家たち	天野みゆき教授			
	11月12日(火)	79 80	13:00~16:10	庄原キャンパス	学生と地域で関わる～その手法と課題	①学生と地域の協働での加工食品開発	吉野智之准教授	50	23	受講料1,000円
					②畦畔管理に適したカバープランツを求めて	入船浩平教授				
	12月7日(土)		14:00~16:00	サテライトキャンパスひろしま	近年の相続・贈与・事業承継の大きな制度改正等を考える【講師の都合により中止】	①相続税等の基礎的知識と歴史について	橋上徹准教授	50	0	受講料1,000円
	12月14日(土)		14:00~16:00		②相続税等の実務	新田信(雄野村証券株式会社)				
	12月11日(水)	81	14:00~15:30	国民宿舎みやじま杜の宿	宮島学センター公開講座	第2回 考古学からみた中世瀬戸内海の流通	鈴木	16	78	宮島・廿日市市生涯学習課との連携講座
	2月12日(水)	82	14:00~15:30	国民宿舎みやじま杜の宿	宮島学センター公開講座	第3回平家一門の厳島参詣と『安元御賀記』	樹下文隆教授(神戸女子大学)	16	74	宮島・廿日市市生涯学習課との連携講座
	2月15日(土)	83	10:30~12:00	広島キャンパス	22世紀を支える子どもへの教育ー「未知の未来」を生き抜く力を育むー	①2020年教育改革の動向:比較教育学	植村広美准教授	50	54	広島市文化財団との連携公開講座
	2月22日(土)	84				②子どもの学力と教育条件の関係:教育社会学	藤井宣彰准教授			
	2月29日(土)					③子どものやる気と家庭での関わり方:教育心理学【新型コロナ対応により中止】	向居暁教授			
	3月2日(月)		18:00~19:30	庄原キャンパス	異文化圏から見た日本の姿【新型コロナ対応により中止】	①明治期の来日外国人の見た日本の姿	馬本勉教授	40	0	受講料1,000円
	3月3日(火)		18:00~19:30			②150年前の留学生:ジョエットのナイチンゲール宛書簡から	大草輝政准教授			
	3月4日(水)		18:00~19:30			③モンゴルのメディアに現れる日本	河村和也准教授			
	3月5日(木)		18:00~19:30			④台湾の新聞に登場する日本	上水流久彦准教授			
	3月26日(木)		10:00~12:10	広島キャンパス	経営情報学連続講座ー情報学で何ができるのかー【新型コロナ対応により中止】	①コンピュータ将棋・コンピュータ囲碁の進歩	佐々木宣介准教授	40	0	受講料1,000円(ただし,高校生無料)
						②コンテンツ志向型データ配信ネットワーク	重安哲也教授			
						③デジタル画像処理の基礎と生体認証への応用	肖業貴教授			
	3月27日(金)					④高校数学でわかるフィードバック制御	重丸伸二准教授			
合計欄									2,880	

区分	日程	カウント	時間	場所	名称	テーマ	講師等	募集定員	延べ参加数	備考
三原シ ティカ レッジ  34日 585人	7月6日(土)	1	13:00~16:10	三原キャンパス	海浜健康講座	①第5回海浜健康講座その1	大塚彰名誉教授, 田中聡教授	30	32	
	7月13日(土)	2				②第5回海浜健康講座その2	金井秀作教授, 沖貞明教授			
	8月31日(土)	3				③第6回海浜健康講座その1	大塚彰名誉教授, 田中聡教授			
	9月28日(土)	4				④第6回海浜健康講座その2	金井秀作教授, 沖貞明教授			
	7月13日(土)	5	10:00-11:30		精神科看護師が語る言葉と こころ~笑顔になるために~	①笑顔に為るためのコミュニケーション	井上誠准教授, 近藤美也子助教	20	85	
	7月20日(土)	6				②コトバとココロ				
	7月27日(土)	7				③笑顔を作る言葉				
	7月23日(火)	8	10:00-12:00		オンリーワン工作~自由に 楽しく作ろう~	①作るものを決めよう	高木雅之講師	20	75	
	7月30日(火)	9				②作り始めよう				
	8月6日(火)	10				③続きを作ろう				
	8月20日(火)	11				④完成させよう				
	8月3日(土)	12	14:00~15:30		アロマを生活の中に		井上誠准教授, 近藤美也子助教	20	18	
	8月9日(金)	13	9:30~12:00		からだの動きと筋肉	①「筋肉」はどんな形? ②「筋肉」の電気ってなに?	津森登志子教授 森大志教授	10	10	
	8月20日(火)	14	10:00-12:00		あつまれ!ナースのたまご ~赤ちゃんとおとしよりを 知ろう~	赤ちゃんって?おとしよりって?	渡辺陽子講師, 伊藤良子講師, 鴨 下加代助教, 土路生明美助教	15	15	
	8月21日(水)	15	10:00-12:00		精神保健福祉講座 幸せを よぶコミュニケーション	精神保健福祉講座 幸せをよぶコミュニケーショ ン ~身近な人とちょっといい関係をつくるコツ~	江本純子准教授	30	11	
	8月22日(木)	16	14:00~15:30		おもしろぶつり実験	①虹ができるしくみを調べよう	加藤一生教授, 中村悟講師 岩谷和夫名誉教授, 中村悟講師	20	30	
	8月23日(金)	17				②音を目で見る				
	8月23日(金)	18	10:00-12:00		親子でダイエット!		鴨下加代助教, 吉岡和哉講師, 土 路生明美助教	20	11	
	8月24日(土)	19	13:00~14:30		高齢者・認知症の方とのコ ミュニケーションの工夫と 効果		津田哲也助教	20	20	
	8月29日(木)	20	10:00~11:30		すこやか子育て講座	①子どもの食事・排泄	鴨下加代助教, 土路生明美助教 伊藤良子講師 鴨下加代助教, 土路生明美助教	10	13	
	9月12日(木)	21				②ベビーマッサージ				
	9月19日(木)	22				③子どものスキンケア				
	9月12日(木)	23	17:30~18:40		英語学習への誘い	①いざというときの英語	本岡直子教授 高島裕臣准教授 黒飛ローラ講師	40	75	
	9月13日(金)	24	②英語ニュースにチャレンジ							
	9月14日(土)	25	③Helping Each Other							
	9月27日(金)	26	19:00~20:30		将来を見据えた地域での発 達支援	①不登校について考える	山西葉子助教 永吉美香助教 吉岡和哉講師 林優子教授	50	117	
	10月18日(金)	27				②司法領域について考える				
	11月15日(金)	28				③制度・サービスについて考える				
	11月29日(金)	29				④成人期の自立・就労の選択肢を考える				
	10月16日(水)	30	18:30~20:00		知って, 学んで考えよう!	知って, 学んで考えよう!よりよい在宅生活のた めにケアマネージャーやケアプランの仕組みと役 割を知って自分で描いて, 提案しよう, 自分のプ ラン	田中聡子教授	30	12	
	10月19日(土)	31	9:30~12:30 13:30~16:30		プレイバックシアター体験	①友好的な雰囲気を作るためのゲーム	吉川ひろみ教授	40	40	
	11月16日(土)	32	②演じる練習とストーリー							
	10月25日(金)	33	③ストーリーからの学び							
	10月25日(金)	33	18:00~19:30		園芸福祉講座2019	①園芸福祉講義と植物を使った工作教室	大塚彰名誉教授, 永野なおみ准教授	20	21	
10月26日(土)	34	13:00~14:30	②寄せ植え作り							
合計欄									585	

# ⑪ 地域貢献・連携活動への学生の参加状況(令和元年度の主な活動)

学部・学科等, 活動の概要	公表状況(ウェブ・サイト・掲載紙等)
<b>人間文化学部</b>	
<p>1</p> <p>教職サークル「ひまわりのたね」の学生(国際文化学科, 健康科学科)が, 広島市南区の中学校・高校の生徒を対象に, 自習の指導や進学相談を実施。 (「県広学修支援プロジェクト WA in WA～輪+輪～」)</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/club/hiroshima-club-himawarinotane.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/club/hiroshima-club-himawarinotane.html</a>  <a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/uploaded/life/41563_100127_misc.pdf">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/uploaded/life/41563_100127_misc.pdf</a></p> <p>県立広島大学教職サークル「ひまわりのたね」主催  <b>県広学習支援プロジェクト WA ni WA～輪+輪～</b></p> <p>勉強に困っていませんか?          家庭での学習はできていますか?          進路や学業に関する相談はありませんか?</p> <p>高等学校・中学校教諭を目指す          大学生が学習指導や学習のアドバイスなどの学習支援を行います!</p> <p>～内容～  <b>A</b> 自学自習・宿題の見守りや指導          (中学・高校の国語・社会・英語)  <b>B</b> 進学相談          (進路・学業に関する内容)</p> 
<p>2</p> <p>健康科学科3, 4年次生 14 人, 人間文化学専攻の大学院生2人が, 学部プロジェクト「戦国期毛利氏の饗応献立再現プロジェクト」に参加し, 観光分野や教育分野での活用を検討。          北広島町吉川戦国まつり参加(10 月), 料理撮影会(12 月), 紹介冊子の作成・インバウンド向け試食会の開催(3月)。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/press-release/200301kyououshoku.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/press-release/200301kyououshoku.html</a>  <a href="https://www.sankei.com/life/news/191216/lif1912160013-n1.html">https://www.sankei.com/life/news/191216/lif1912160013-n1.html</a>          中国新聞(4/2), 産経新聞(12/16), 中国新聞(2/25)</p> <p>約500年前に毛利氏がもてなした「饗応食」 県立広島大が再現</p> 
<p>3</p> <p>国際文化学科の学生(8人)が外国にルーツをもつ子どもを対象とした「放課後学習支援活動」(中区基町)に参加。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/cultural/motomachi2019.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/cultural/motomachi2019.html</a>          TSS テレビ新広島「広島ニュース TSS(5/29)          読売新聞及び中国新聞(5/29)</p> <p>保護者や学生ボランティアに見守られながら、宿題をする基町小の児童</p> 
<p>4</p> <p>健康科学科の4年次生4人が, Calbee Future Labo「新商品開発プロジェクト」で商品化が決定した「のせるん♪」の販売に向けて, 県知事への報告, 店頭でのPR 活動, クラウドファンディングを実施。          同プロジェクトによる新商品企画の取組は, 健康科学科の1～3年次生により継続。参加した学生は, 同ラボの社員から社会人基礎力評価等の客観的なフィードバックを得た。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/cultural/kenko20190717noserun.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/cultural/kenko20190717noserun.html</a>  <a href="https://www.chugoku-np.co.jp/reporter/article/article.php?comment_id=8624&amp;comment_sub_id=0&amp;category_id=377">https://www.chugoku-np.co.jp/reporter/article/article.php?comment_id=8624&amp;comment_sub_id=0&amp;category_id=377</a>          中国新聞(7/20), 日経 MJ(8/2), 産経新聞(11/8)</p>  

学部・学科等, 活動の概要	公表状況(ウェブ・サイト・掲載紙等)
<b>経営情報学部</b>	
<p>1</p> <p>江田島市との地域戦略協働プロジェクト「江田島市人口減少の原因分析について」に、経営学科3年次生4人が参加。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/press-release/press190919-3.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/press-release/press190919-3.html</a></p>  <p>(事前協議の様子)</p>
<p>2</p> <p>経営学科の3年次生7人が、サンフレッチェ広島を応援する無料冊子「スガオサンプル」を制作・発行。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/management/news310730.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/management/news310730.html</a> 産経新聞(9/5)</p>  <p>「スガオサンプル」を手に持つ和田ゼミ生</p>
<b>生命環境学部</b>	
<p>1</p> <p>安芸高田市との地域戦略協働プロジェクト「外国人就労拡大と中山間地域にみる多文化共生」に生命環境学部の学生2人が参加し、多文化共生の基礎を学ぶ授業を補助。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/uploaded/attachment/14554.pdf">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/uploaded/attachment/14554.pdf</a></p>  <p>安芸高田市内中学校での学生参加による授業風景</p>
<p>2</p> <p>環境科学科の学生6人が、広島県の「里山バイオマス利用促進事業」による庄原市西城町の「木の駅プロジェクト」の立ち上げに参加。また、同学科1年次生56人が、県大生がアピールしたい庄原市西城町の魅力「Saijogram」を制作。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/life/190917.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/life/190917.html</a> <a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/uploaded/life/41704_100532_misc.png">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/uploaded/life/41704_100532_misc.png</a> 中国新聞(7/19)</p>  <p>表委員長(奥左)が見守る中、間伐材の利用のアイデアを出し合う県立大の学生</p>

学部・学科等, 活動の概要	公表状況(ウェブ・サイト・掲載紙等)
<b>保 健 福 祉 学 部</b>	
<p>1</p> <p>三原市身体障害者福祉協会連合会主催の「アダプテッドスポーツ体験会」に、障害者スポーツの普及を図る「アダプテッドスポーツサークル」の学生 22 人が主管として参画した(9/29)。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/media/media020107.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/media/media020107.html</a>  中国新聞(1/5)  広報みはら令和 2 年 1 月号(第 178 号)</p> 
<p>2</p> <p>看護学科及び作業療法学科の教員及び学生 76 人が、認知症の患者さんや家族、支援者、地域の方々がルールをしながら一つのタスキをつなぎ、日本全国を横断するイベント「RUN 伴 2019 三原」に参加(10/27)。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/health/runतोmo-2019.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/health/runतोmo-2019.html</a></p> 
<p>3</p> <p>理学療法学科の学生 102 人が、第 30 回トライアスロンさぎしまに、運営支援スタッフとして参加(8/18)。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/health/pt20190823o.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/health/pt20190823o.html</a>  中国新聞(8/19)</p>  <p>給水所で選手をサポートするボランティアの生徒たち</p> 
<p>4</p> <p>コミュニケーション障害学科1年次生 30 人が、地域の失語症友の会との交流会を開催(2/14)。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/mihara-campus/comm-2019kouryuu.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/mihara-campus/comm-2019kouryuu.html</a></p> 
<p>5</p> <p>人間福祉学科の学生 20 人が、三原市内の精神保健福祉関係者が協力し開催する「こころネットみはらまつり」に参加(6/29)。</p>	<p><a href="https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/health/20190914hw.html">https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/health/20190914hw.html</a></p> 

## ⑫ 産学官連携の状況

令和2年3月31日現在

区 分		H30年度	R1年度
産学官連携 セミナー・ 研究会・相談会	開催回数(回)	10	8
	参加者数(人)	367	248

令和2年3月31日現在

区 分		H30年度	R1年度
特許出願件数 ※1	人間文化学部	0	0
	経営情報学部	1	1
	生命環境学部	5	1
	保健福祉学部	0	1
	計	6	3
技術移転件数 ※2	人間文化学部	0	0
	経営情報学部	0	0
	生命環境学部	0	1
	保健福祉学部	1	1
	計	1	2

※1 本学が出願人のもののほか、(財)ひろしま産業振興機構が出願人のものを含む。  
複数の学部が関係する出願については、出願時の持分により計上。

※2 技術移転件数は、実施許諾及び譲渡の契約件数。

### ⑬ 入試広報の状況と成果

		単位	H30年度	R1年度
1	大学説明会 参加者総数	人	664	994
2	オープンキャンパス 参加者総数	人	4,341	4,823
3	教員による模擬講義(授業体験)開催数	回	106 (※)	144
4	進学相談会	回	16	7
5	オープンキャンパス, 大学説明会以外の日程で本学を訪問した高校数	件	5	6
6	出願校数	校	666	501

【参考】 3 教員による模擬講義(授業体験)の内訳

模擬講義	回	59	45
県大へ行こう	回	47	99

※「県大へ行こう」は公開科目数のうち実際に受講者のいた科目を集計

## 2 業務実績関係資料

### ① 学部生の授業満足度

	アンケート 回答数 A	満足している人数* B	満足度 B/A(%)
30年度前期	20,017	18,425	92.0%
30年度後期	18,967	17,709	93.4%
令和元年度前期	20,003	18,353	91.8%
令和元年度後期	17,395	16,175	93.0%

\* 「総合的に判断して、この授業に満足していますか。」の問いに対し、  
「強くそう思う」、「そう思う」と回答した人数  
【「学生による授業評価報告書」の全学共通・専門・教職科目の集計結果より】

## ② 学部生の学生生活充実度(学生生活満足度)

《1年次生》

	アンケート 回答数 A	充実している人数* B	充実度 B/A(%)
平成30年度	577	481	83.4%
令和元年度	569	478	84.0%

\* 「あなたは大学生生活に満足していますか。」の問いに対し、「満足している」、「どちらかといえば満足」と回答した人数【「新入生意識調査」集計結果より】

《2～4年次生》

		アンケート 回答数 A	満足している人数* B	満足度 B/A(%)
30 年 度	2年次生	577	484	83.9%
	3年次生	535	461	86.2%
	4年次生	483	433	89.6%
元 年 度	2年次生	557	464	83.3%
	3年次生	556	329	59.2%
	4年次生	474	429	90.5%

\* 「あなたは大学生生活に満足していますか。」の問いに対し、「満足している」、「どちらかといえば満足」と回答した人数【「学生意識調査」集計結果より】

# 就 職 等 状 況 （令和2年3月卒業者）

令和2年5月1日現在

キャンパス	学部 ・ 学科		卒業生数 人 (A)	進学者数 人 (B)	就職 希望者数 人 (C)	就職・進学以外 (A-B-C) 人 (D)	就 職 決 定 者					卒業生数に 対する 就職率 (進学除く) (E/A-B)	
							総数 人 (E)	就職率 (E/C)	(参考)就職決定率		県内 人 (F)		県内比率 (F/E)
									前年同期	前年度最終			
広島	人間文化	国際文化学科	87	5	76	6	76	100.0%	100.0%	100.0%	53	69.7%	92.7%
		健康科学科	36	2	32	2	32	100.0%	100.0%	100.0%	23	71.9%	94.1%
	学 部 計		123	7	108	8	108	100.0%	100.0%	100.0%	76	70.4%	93.1%
	経営情報	経営学科	64	0	62	2	62	100.0%	98.5%	98.5%	46	74.2%	96.9%
		経営情報学科	41	3	36	2	36	100.0%	100.0%	100.0%	18	50.0%	94.7%
	学 部 計		105	3	98	4	98	100.0%	99.1%	99.1%	64	65.3%	96.1%
	キャンパス 計		228	10	206	12	206	100.0%	99.5%	99.5%	140	68.0%	94.5%
庄原	生命環境	生命科学科	101	11	85	5	85	100.0%	100.0%	100.0%	20	23.5%	94.4%
		環境科学科	57	5	50	2	50	100.0%	100.0%	100.0%	15	30.0%	96.2%
	学 部 計		158	16	135	7	135	100.0%	100.0%	100.0%	35	25.9%	95.1%
三原	保健福祉	看護学科	60	8	50	2	50	100.0%	100.0%	100.0%	30	60.0%	96.2%
		理学療法学科	33	0	33	0	33	100.0%	100.0%	100.0%	18	54.5%	100.0%
		作業療法学科	29	0	29	0	29	100.0%	100.0%	100.0%	15	51.7%	100.0%
		コミュニケーション障害学科	31	0	29	2	29	100.0%	100.0%	100.0%	7	24.1%	93.5%
		人間福祉学科	40	0	40	0	40	100.0%	100.0%	100.0%	28	70.0%	100.0%
	学 部 計		193	8	181	4	181	100.0%	100.0%	100.0%	98	54.1%	97.8%
合 計			579	34	522	23	522	100.0%	99.8%	99.8%	273	52.3%	95.8%

## 就 職 等 状 況 (令和2年3月修了者) 【大学院・助産学専攻科】

令和2年5月1日現在【最終】

総合学術研究科	修了者数 人(A)	進学者数 人(B)	就職 希望者数 人(C)	就職・進学以外 (うち、有職学生) (A-B-C) 人(D)	就 職 決 定 者					修了者数に対す る就職内定率 (進学除く) (E+有職学生)/(A- B)
					総数 人(E)	就職決定率 (E/C)	(参考) 前年度最終 就職率	県内 人(F)	県内比率 (F/E)	
人間文化学専攻	8	1	5	2 (2)	5	100.0%	100.0%	3	60.0%	100.0%
情報マネジメント専攻	7	0	4	3 0	4	100.0%	100.0%	4	100.0%	57.1%
生命システム科学専攻 (博士課程前期)	22	4	18	0 0	18	100.0%	100.0%	3	16.7%	100.0%
保健福祉学専攻	24	0	2	22 (20)	2	100.0%	100.0%	0	0.0%	91.7%
修士課程・博士課程前期 計	61	5	29	27 (22)	29	100.0%	100.0%	10	34.5%	91.1%
生命システム科学専攻 (博士課程後期)	3	0	1	2 (2)	1	100.0%	100.0%	0	0.0%	100.0%
総合学術研究科 計	64	5	30	29 (24)	30	100.0%	100.0%	10	33.3%	91.5%
助産学専攻科	10	0	8	2 (2)	8	100.0%	100.0%	6	75.0%	100.0%