

【資料 3-12】成績評価の方法

(2023 (R5) 年度)

講座	授業形態	科目数	評価方法 (科目数に対する採用率)										評価項目数			
			出席	平常点	コメントシート等の提出	授業への参加 (予習・復習・発言)	発表・報告・質疑応答	レポート	期末レポート/レポート試験	小テスト/小レポート/課題/実技/実習	定期試験	到達目標の達成度	1	2	3	4
1. 数理・情報科学	講義	7	0.0	42.9	14.3	0.0	0.0	42.9	42.9	14.3	0.0	0.0	42.9	57.1	0.0	0.0
	演習	17	0.0	41.2	0.0	23.5	82.4	5.9	11.8	0.0	0.0	23.5	29.4	52.9	17.6	0.0
2. 人間・社会・思想	講義	17	17.6	29.4	0.0	47.1	23.5	29.4	41.2	17.6	5.9	0.0	29.4	47.1	5.9	17.6
	演習	20	10.0	55.0	0.0	45.0	45.0	5.0	10.0	0.0	0.0	0.0	35.0	60.0	5.0	0.0
3. 芸術文化	講義	21	9.5	23.8	28.6	66.7	28.6	33.3	47.6	14.3	0.0	0.0	9.5	33.3	57.1	0.0
	演習・実習	22	18.2	13.6	0.0	68.2	63.6	13.6	40.9	18.2	0.0	0.0	22.7	18.2	59.1	0.0
4. 認知・行動・健康科学	講義	9	55.6	22.2	0.0	11.1	55.6	22.2	33.3	11.1	0.0	0.0	22.2	66.7	11.1	0.0
	演習	13	46.2	23.1	7.7	38.5	84.6	7.7	7.7	7.7	0.0	0.0	23.1	38.5	38.5	0.0
5. 言語科学	講義	16	12.5	0.0	0.0	81.3	68.8	31.3	37.5	6.3	0.0	0.0	6.3	62.5	18.8	12.5
	演習	6	16.7	16.7	0.0	66.7	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	16.7	66.7	16.7	0.0
6. 東アジア文明	講義	37	10.8	32.4	0.0	32.4	16.2	27.0	51.4	27.0	10.8	0.0	18.9	59.5	16.2	5.4
	演習	26	46.2	0.0	0.0	84.6	80.8	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	15.4	34.6	50.0	0.0
7. 共生世界講座	講義	17	11.8	11.8	0.0	41.2	29.4	29.4	29.4	5.9	11.8	17.6	41.2	35.3	17.6	5.9
	演習	20	25.0	5.0	0.0	55.0	60.0	10.0	30.0	10.0	0.0	20.0	15.0	60.0	20.0	5.0
8. 文化・地域環境	講義	17	5.9	23.5	5.9	52.9	29.4	35.3	41.2	29.4	5.9	0.0	11.8	58.8	17.6	11.8
	演習	27	0.0	7.4	0.0	51.9	63.0	40.7	11.1	11.1	0.0	0.0	22.2	70.4	7.4	0.0
9. 物質科学	講義	16	31.3	31.3	0.0	43.8	31.3	37.5	6.3	12.5	0.0	0.0	12.5	75.0	12.5	0.0
	演習	17	58.8	5.9	0.0	76.5	64.7	11.8	11.8	0.0	0.0	0.0	11.8	47.1	41.2	0.0
10. 地球・生命環境	講義	11	54.5	18.2	0.0	18.2	27.3	9.1	27.3	0.0	9.1	18.2	27.3	63.6	9.1	0.0
	演習	16	50.0	0.0	0.0	25.0	25.0	12.5	0.0	12.5	0.0	37.5	50.0	37.5	12.5	0.0

【資料 3-13】修士課程 単位修得状況

(2022 (R4) 年度)

課程	専攻	科目数	単位取得者数	受講登録者数	取得率
1・2 回生	共生人間学専攻	129	896	971	92.3%
	共生文明学専攻	128	531	569	93.3%
	相関環境学専攻	69	418	436	95.9%

【資料 3-14】修士課程 学位授与の状況

		2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
共生人間学専攻	授与者	48	66	69	75	80	68
	未修者	21	18	22	27	23	16
共生文明学専攻	授与者	50	34	43	38	37	37
	未修者	12	15	13	21	16	14
相関環境学専攻	授与者	52	42	37	41	42	29
	未修者	6	4	6	11	11	9
総計	授与者	150	142	149	154	159	134
	未修者	39	37	41	59	50	39

・修士課程在籍 2 年で学位を取得できるが、各年度の授与者および未修者には、3 年以上の在籍者が含まれる