

2023年度前期 開講学科別集計結果表

常葉大学

開講学科	生涯学習学科	履修者数	1,043
------	--------	------	-------

回答者数	520
------	-----

学年 マーク	回答者数／構成比 (%)				
	1年	2年	3年	4年	無効回答
	111	157	164	88	0
	21.3	30.2	31.5	16.9	0.0

No.	設問文	平均	回答者数／構成比 (%)					有効 回答	無効 回答
			5	4	3	2	1		
			とても そう思う	やや そう思う	どちらとも いえない	あまりそう 思わない	全くそう 思わない		

▼全学部共通の質問項目									
1	学修環境（プロジェクタ・音響・空調・照明・静粛性）は良好であった	4.25	255 49.1	183 35.3	48 9.2	24 4.6	9 1.7	519	1
2	クラスサイズ（受講者数）やグループサイズは適切であった	4.43	292 56.2	175 33.7	39 7.5	12 2.3	2 0.4	520	0
3	周りの学生の熱意が感じられた（熱心に授業に参加していた）	3.98	186 35.8	190 36.5	96 18.5	43 8.3	5 1.0	520	0

▼学部レベルの質問項目									
4	この授業に対する授業時間外学修にどの程度の時間を費やしましたか（1回の授業の前後）	2.89	2時間以上 69 13.3	1時間以上 2時間未満 89 17.2	30分以上 1時間未満 156 30.1	30分未満 123 23.7	全くして いない 81 15.6	518	2
5	シラバスに則した内容の授業が行われていた	4.38	267 51.5	198 38.2	41 7.9	6 1.2	6 1.2	518	2
6	この科目の難易度は適切であった	4.24	251 48.3	186 35.8	47 9.0	28 5.4	8 1.5	520	0
7	この科目は学部・学科の学びを深める上で有益であった	4.40	291 56.2	167 32.2	43 8.3	10 1.9	7 1.4	518	2
8	この科目は自らのキャリア形成や将来を考える上で役立った	4.29	257 49.5	177 34.1	67 12.9	13 2.5	5 1.0	519	1
9	【対面授業の場合】 この科目は対面で受講することが適切であった 【ポータルサイト等を活用した授業（オンライン授業）の場合】 この科目はオンラインで受講することが適切であった	4.23	272 52.6	148 28.6	56 10.8	25 4.8	16 3.1	517	3

▼教員個人レベルの質問項目									
10	教員の話し方は明瞭で聴き取りやすかった	4.26	267 51.4	157 30.3	62 11.9	27 5.2	6 1.2	519	1
11	板書、スライド、配布資料などは適切であった	4.26	260 50.1	177 34.1	54 10.4	15 2.9	13 2.5	519	1
12	学生に質問や意見を求める、発表の機会を設けるなど授業への参加を促していた	4.02	217 42.0	168 32.5	80 15.5	31 6.0	21 4.1	517	3
13	学生の反応や理解を確認しながら授業を展開していた	4.14	223 43.0	190 36.6	76 14.6	18 3.5	12 2.3	519	1
14	必要に応じて学生の受講態度への注意を適切に行っていた	4.12	224 43.2	176 34.0	87 16.8	17 3.3	14 2.7	518	2
15	この授業のシラバスを読みましたか	3.97	十分に 読んだ 175 33.7	よく読んだ 207 39.9	どちらとも いえない 94 18.1	ほとんど 読まなかった 33 6.4	全く読んで いない 10 1.9	519	1

▼学科設問									
16	この授業の学修を通して、関連の資格・免許状にかかわる資質・能力を高めることができた	4.26	236 45.5	203 39.1	64 12.3	13 2.5	3 0.6	519	1
17	この授業の学修を通して、生涯学習・生涯スポーツの実践や取組への理解を深めることができた	4.23	241 46.8	184 35.7	65 12.6	17 3.3	8 1.6	515	5
18	この授業の学修を通して、生涯学習・生涯スポーツの理論や研究への関心を高めることができた	4.22	235 45.3	190 36.6	77 14.8	9 1.7	8 1.5	519	1
19	この授業の学修を通して、生涯学習・生涯スポーツの現場に活かすことのできる技術やノウハウを身に付けることができた	4.20	230 44.4	194 37.5	68 13.1	18 3.5	8 1.5	518	2

