

2022年度後期 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	1,201
------	--------	------	-------

回答者数	555
------	-----

学年 マーク	回答者数／構成比 (%)				
	1年	2年	3年	4年	無効回答
	100	241	154	60	0
	18.0	43.4	27.7	10.8	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	学習環境（プロジェクタ・音響・空調・照明・静粛性）は良好であった	4.34	260 46.8	233 42.0	55 9.9	5 0.9	2 0.4	555	0
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	4.37	284 51.2	203 36.6	58 10.5	8 1.4	2 0.4	555	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）	3.85	157 28.4	215 38.9	131 23.7	39 7.1	11 2.0	553	2

▼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）	2.83	2時間以上 39 7.1	1時間以上 2時間未満 99 17.9	30分以上 1時間未満 207 37.5	30分未満 141 25.5	全くして いない 66 12.0	552	3
5	シラバスに則した内容の授業が行われていた	4.34	259 46.9	230 41.7	54 9.8	7 1.3	2 0.4	552	3
6	この科目の難易度は適切であった	4.22	236 42.6	225 40.6	74 13.4	17 3.1	2 0.4	554	1
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	4.30	259 46.9	218 39.5	59 10.7	14 2.5	2 0.4	552	3
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	4.23	232 42.0	230 41.7	75 13.6	13 2.4	2 0.4	552	3
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	4.15	227 41.7	214 39.3	70 12.8	26 4.8	8 1.5	545	10

▼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	4.16	243 43.9	192 34.7	87 15.7	27 4.9	4 0.7	553	2
11	板書、スライド、配布資料などは適切であった	4.21	241 43.7	217 39.3	69 12.5	19 3.4	6 1.1	552	3
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	4.01	204 37.0	201 36.5	100 18.1	38 6.9	8 1.5	551	4
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	4.00	189 34.3	223 40.5	98 17.8	34 6.2	7 1.3	551	4
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	3.92	179 32.4	208 37.6	122 22.1	32 5.8	12 2.2	553	2
15	この授業のシラバスを読みましたか	3.67	十分に 読んだ 126 22.7	よく読んだ 220 39.7	どちらとも いえない 131 23.6	ほとんど 読まなかった 54 9.7	全く読んで いない 23 4.2	554	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	4.12	204 36.9	237 42.9	90 16.3	18 3.3	4 0.7	553	2
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	4.12	197 35.5	257 46.3	78 14.1	18 3.2	5 0.9	555	0
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	4.04	186 33.6	240 43.4	94 17.0	27 4.9	6 1.1	553	2
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	4.09	195 35.1	246 44.3	90 16.2	16 2.9	8 1.4	555	0

