

## 3-4. 評価の高い授業 有用性(Q12) (4)36人以上

Q12. 私がこの授業で得たものは、今後の学修活動や人生に生きる

&lt;回答学生 36人以上、上位30%&gt;

順位	授業科目	曜日	時限	教員	回答数	平均点
1	コミュニケーション心理学	木	3	隅谷 理子	43	4.91
2	データサイエンス I [QT1]	木	1	杉本 京子	73	4.79
3	データサイエンス I [QT1]	金	1	歌田 伸彦	75	4.79
4	データサイエンス II [QT2]	木	1	杉本 京子	64	4.78
5	データサイエンス I [QT1]	木	1	前田 長子	36	4.78
6	データサイエンス I [QT1]	木	1	歌田 伸彦	74	4.76
7	データサイエンス I [QT1]	金	1	越田 来望	79	4.73
8	データサイエンス II [QT2]	金	1	三瓶 義雄	62	4.73
9	発達心理学	他	8	井濶 知美	51	4.73
10	心理基礎実習 I	火	1	西牧 陽子	54	4.70
11	データサイエンス I [QT1]	木	1	三瓶 義雄	69	4.70
12	データサイエンス I [QT1]	木	1	田島 恵美	70	4.69
13	データサイエンス I [QT1]	金	1	前田 長子	37	4.68
14	データサイエンス I [QT1]	金	1	三瓶 義雄	76	4.67
15	データサイエンス II [QT2]	木	1	歌田 伸彦	72	4.67
16	自然の探究 I (健康・医療・福祉B) [QT1]	水	4	谷田 雄毅	96	4.66
17	社会福祉入門 I	月	2	金 潔	46	4.65
18	発育発達と運動	水	1	内田 英二	37	4.65
19	データサイエンス I [QT1]	木	1	森田 浩彰	73	4.64
20	データサイエンス I (アドバンスクラス) [QT1]	木	1	佐藤 晋也	41	4.63
21	データサイエンス II [QT2]	木	1	三瓶 義雄	59	4.63
22	社会の探究 II (共生社会B) [QT2]	火	4	高野 篤子	75	4.63
23	データサイエンス II [QT2]	木	1	森田 浩彰	69	4.62
24	データサイエンス II [QT2]	金	1	越田 来望	66	4.62
25	人間の探究 I (仏教的生き方A) [QT1]	月	1	春本 龍彬	84	4.62
26	基礎仏教学 I	火	1	工藤 量導	39	4.62
27	データサイエンス I [QT1]	金	1	田島 恵美	57	4.61
28	公共政策のための法律学	月	1	西元 加那	41	4.61
29	博物館情報・メディア論	月	1	花坂 哲	61	4.61
30	健康・医療心理学	水	8	石川 亮太郎	43	4.60
31	社会の探究 II (超スマート社会B) [QT2]	火	3	長谷川 隼人	96	4.60
32	データサイエンス II [QT2]	金	1	歌田 伸彦	68	4.60
33	人間の探究 II (仏教的生き方A) [QT2]	月	1	春本 龍彬	73	4.60
34	異文化コミュニケーションII	木	8	行森 まさみ	47	4.60
35	労働政策基礎論	月	1	塚崎 裕子	54	4.59
36	産業・組織心理学	木	8	隅谷 理子	65	4.58
37	人間の探究 II (グローバル・イシューA) [QT2]	月	1	岩谷 泰之	77	4.57
37	データサイエンス II [QT2]	木	1	田島 恵美	63	4.57
39	ソーシャルワーク論 I	月	1	坂本 智代枝	51	4.57
40	社会の探究 I (超スマート社会B) [QT1]	火	3	長谷川 隼人	119	4.55
41	社会の探究 II (ソーシャルメディアと言語技術A) [QT2]	火	2	中塚 光之介	58	4.55
42	フィールドワーク方法論 I - I	木	2	大橋 重子	40	4.55
43	文化人類学	月	8	高田 彩	61	4.54
44	フィールドワーク方法論 I - I	木	2	天野 浩史	39	4.54
45	自然の探究 II (健康・医療・福祉A) [QT2]	水	2	井澤 恒夫	43	4.53
46	社会の探究 I (ソーシャルメディアと言語技術A) [QT1]	火	1	中塚 光之介	66	4.53
47	人体の構造と機能及び疾病	月	8	池田 暁史	59	4.53
48	観光政策基礎論	火	2	村橋 克則	40	4.53
49	高齢者福祉論	火	4	宮崎 牧子	48	4.52
50	児童福祉論	月	1	金 潔	41	4.51