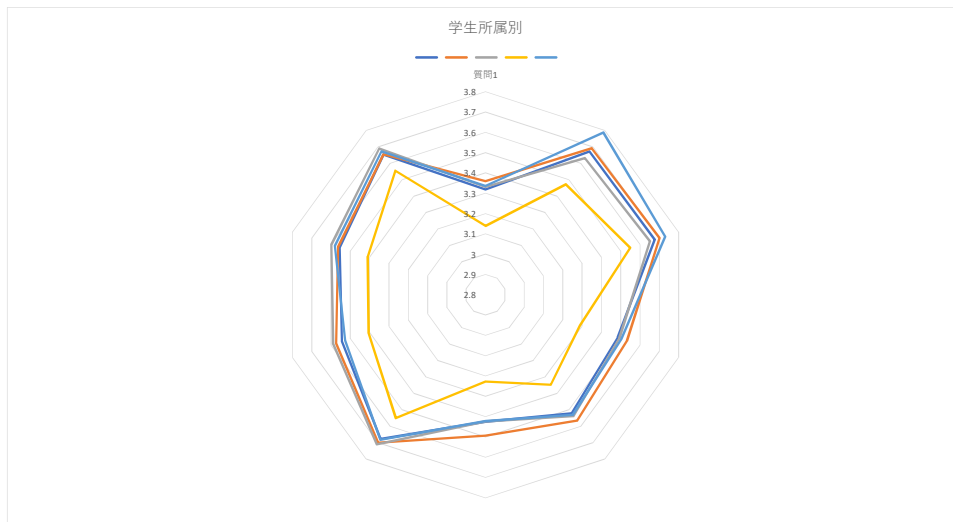


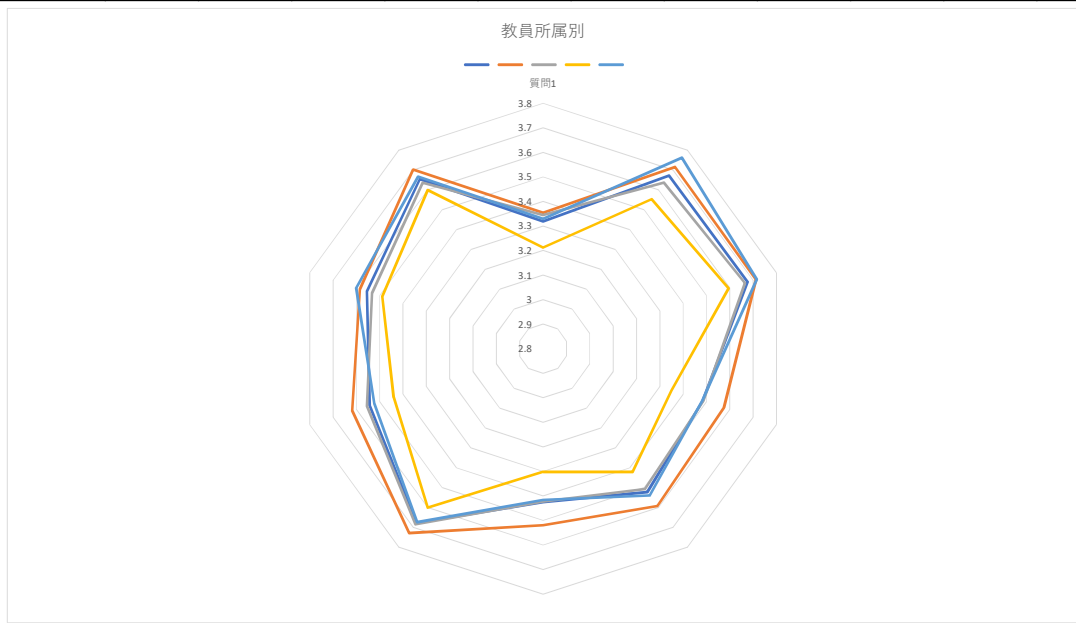
平成29年度後期・通年アンケートデータ集計: 学生所属別

期	学生所属学部	質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	質問8	質問9	質問10	平均	回答総数
後期・通年	全学部	3.32	3.67	3.68	3.48	3.52	3.42	3.68	3.54	3.55	3.65	3.55	4793
	総合経営学部	3.36	3.69	3.70	3.53	3.57	3.49	3.70	3.57	3.56	3.66	3.58	1908
	社会学部	3.33	3.63	3.65	3.49	3.54	3.42	3.71	3.59	3.60	3.69	3.57	1097
	ソフトウェア情報学部	3.14	3.47	3.55	3.29	3.35	3.23	3.55	3.41	3.41	3.56	3.39	639
	薬学部	3.34	3.79	3.73	3.50	3.53	3.42	3.68	3.53	3.58	3.67	3.58	1149



平成29年度後期・通年アンケートデータ集計: 教員所属別

期	学生所属学部	質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	質問8	質問9	質問10	平均	回答総数
後期・通年	全学部	3.32	3.67	3.68	3.48	3.52	3.42	3.68	3.54	3.55	3.65	3.55	4793
	総合経営学部	3.35	3.72	3.71	3.57	3.59	3.52	3.73	3.62	3.58	3.70	3.61	1341
	社会学部	3.35	3.64	3.66	3.49	3.51	3.42	3.68	3.55	3.53	3.64	3.55	1426
	ソフトウェア情報学部	3.21	3.55	3.59	3.35	3.42	3.30	3.60	3.44	3.49	3.60	3.46	908
	薬学部	3.33	3.76	3.72	3.48	3.54	3.42	3.67	3.52	3.60	3.67	3.57	1118



授業改善方策集計一覧（平成29年度後期分）

回答数：63（総合経営学部14、社会学部13、ソフトウェア情報学部14、薬学部22）

※教務・学生課長に提出があった分

①当該科目における授業外学習を推進するための方策

	達成できている	やや改善が必要である	改善が必要である	計
総合経営学部	7	7	0	14
社会学部	3	8	2	13
ソフトウェア情報学部	5	9	0	14
薬学部	13	8	1	22
計	28	32	3	63

②出席、授業を受ける姿勢・態度などを改善するための方策

	達成できている	やや改善が必要である	改善が必要である	計
総合経営学部	9	5	0	14
社会学部	5	5	3	13
ソフトウェア情報学部	3	11	0	14
薬学部	18	4	0	22
計	35	25	3	63

③授業の難易度、到達目標、科目内容に関する興味の上昇などに関する改善策

	達成できている	やや改善が必要である	改善が必要である	計
総合経営学部	8	6	0	14
社会学部	4	8	1	13
ソフトウェア情報学部	5	9	0	14
薬学部	9	13	0	22
計	26	36	1	63

④教員に対する評価（熱意ある授業、聞き取りやすい話し方、授業理解を助ける教材の配布、質問などに対する対応）に関する改善策

	達成できている	やや改善が必要である	改善が必要である	計
総合経営学部	8	5	1	14
社会学部	7	5	1	13
ソフトウェア情報学部	7	7	0	14
薬学部	12	9	1	22
計	34	26	3	63

⑤アクティブ・ラーニング等の授業方法を活用している

	活用している	ときどき活用している	活用していない	計
総合経営学部	1	11	2	14
社会学部	6	6	1	13
ソフトウェア情報学部	4	9	1	14
薬学部	5	9	8	22
計	16	35	12	63

⑥授業改善などの方策に関するセミナーに参加したい

	参加したい	やや参加したい	参加したくない	計
総合経営学部	0	9	5	14
社会学部	8	4	1	13
ソフトウェア情報学部	6	7	1	14
薬学部	6	8	8	22
計	20	28	15	63