## ◆2024年度前期 法学部 授業アンケート結果集計 全体集計

アンケート回答数 受講者数 回答数 回答率 51494 7916 15. 4 人 人 %

## 【設問別評価集計表】

質問項目	評価 評価構成(件数)								
	平均	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	評価7	
1. 授業について		全くそう思わない	そう思わない	あまりそう思わない	どちらともいえない	ややそう思う	そう思う	非常にそう思う	
(1) 講義要項(シラパス)に示されていた学習目標や内容と合致していた。	6.1	69	73	137	363	949	3097	3228	
(2) 能動的に参加したくなるような授業であった。	5.7	132	131	320	651	1537	2482	2663	
(3) この授業の内容を理解し、知識・技能等を習得できた。	5.8	79	99	179	458	1675	2696	2730	
(4) この授業を通じて、自身の能力の高まりや成長につながった。	5.8	87	98	198	534	1610	2589	2800	
2. 担当教員について		全くそう思わない	そう思わない	あまりそう思わない	どちらともいえない	ややそう思う	そう思う	非常にそう思う	
(5) 担当教員の話し方は聞き取りやすく、理解しやすいものだった。	5.9	105	141	325	533	1212	2428	3172	
2 (6) 担当教員は学生が集中できるように学習環境の維持に努めていた。	5. 9	88	115	223	617	1162	2573	3138	
(7) 教科書や配布・提示資料 (パワーポイント・ビデオ等) は授業内容の理解に役に立った。	5. 9	73	110	169	662	1252	2486	3164	
(8) 担当教員によるフィードバック (個別質問への応答、レポートへのコメント、試験の講評など) は適切だった。	5.8	88	102	152	1074	1137	2463	2900	
3. 履修者(学生自身)について									
(9) この授業に対する出席率について。	6. 2	8回以上欠席	6~7回欠席	4~5回欠席	3回欠席	2回欠席	1回欠席	全て出席	
		280	32	115	413	800	1330	4946	
(10) 1回の授業に対する予習・復習(ゼミ活動や図書館/インターネット等での情報検索時間も 含む)の平均時間について。	2. 4	全くしなかった	1時間未満	1時間以上2時間未満	2時間以上3時間未満	3時間以上4時間未満	4時間以上5時間未満	5時間以上	
		1687	2979	2152	736	195	49	118	
4. 総評									
4 (11) この授業は総合的に満足できたか。	5.8	全くそう思わない	そう思わない	あまりそう思わない	どちらともいえない	ややそう思う	そう思う	非常にそう思う	
		126	134	225	513	1384	2605	2929	
5. その他									
(12) この授業の進行速度について。	3.8	非常に速い	速い	やや速い	ちょうどよい	やや遅い	遅い	非常に遅い	
		148	341	977	5951	371	83	45	
(13) 課題 (宿題、レポートの提出、予習・復習など) の量について。	4. 1	非常に少ない	少ない	やや少ない	適切	やや多い	多い	非常に多い	
		242	171	170	5823	924	367	219	

	評価	評価構成(件数)							
6. 学部独自設問	平均	選択肢 1	選択肢 2	選択肢3	選択肢 4	選択肢 5	選択肢 6	選択肢7	
(14) この科目を履修した理由は何ですか?(複数選択可)		だから		聞いたから	時間割上、都合が よいから	たと国でいたから	将来の進路に役立つ と思ったから		
		4528	1546	1621	1795	638	1040	190	
(15) この設問は記述形式での回答です。									
(16) あなたは、この科目の授業内容に関連する分野の専門文献(教科書・参考書・論文等)を どれくらい参考にしましたか?						9~11 <del>m</del>		15冊以上	
	1.5	4538	2873	342	81	24	15	43	
(17)									
(18)									
6									
(19)									
(20)									
(21)									
(22)		1		1					
(23)									

※学部独自設問が未設定の場合は空欄で表示されます。

各選択肢の詳細については、アンケート設問にてご確認ください。

<結定> 1. 評価平均方法 (1 x N + 2 x N + 3 x N + 4 x N + 5 x N) / N 1 N - 人数 N 1 = 配人数 ※用一の股間に複数回答があった場合は、点数に含まれていません。



