

## 授業評価アンケート集計結果(科目別)

産業理工学部・FD委員会

整理番号: 2058

平成27年度後期

授業科目名: 半導体工学	担当教員: (木内勝)	曜日・時限: 月・2	履修登録数: 15	有効回収率: 60%
--------------	-------------	------------	-----------	------------

ここに示した集計結果は生データからフィルタリングしたものです。フィルタリングは以下の基準で行いました。

1. ダブルマークデータは削除した（評価欄に2箇所以上マークした場合）

2. 各設問の比較グラフにおいて、全回答数が履修登録数の5%以下の場合には設問自体を無効とした。

※有効回収率は有効回答数  
の最大値と履修登録数の比  
で定義しています。

### アンケートの見方

1. アンケートは設問1~4を除いて、5段階評価です。以下の基準でアンケート結果を見て下さい。

5: 非常にそう思う 4: そう思う 3: どちらとも言えない 2: そう思わない 1: 全くそう思わない

設問	設問内容	評価5の数	評価4の数	評価3の数	評価2の数	評価1の数	有効回答数	アンケート平均値	標準偏差	総合評価との相関係数	全科目の平均値
設問1	授業の内容は理解できましたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.0
設問2	教員の説明のしかたは分かりやすかったですか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.0
設問3	教員の話し方は明瞭でしたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.1
設問4	黒板の文字やパワーポイントなどの資料の提示は明瞭でしたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.1
設問5	教員はクラスの勉学の雰囲気を保つように努めていましたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.1
設問6	授業に刺激され授業内容に興味を持つようになりましたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.0
設問7	授業はシラバスどおりに進められましたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.1
設問8	教員は授業の準備を十分にしていましたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.2
設問9	授業に対する教員の熱意を感じましたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.2
設問10	教員は学生の質問、疑問、意見をくみとってくれましたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.1
設問11	教員のあなたがたへの接し方は適切だったと思いますか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.1
設問12	あなたは授業中に集中し、私語や授業に関係のないことをしないように心がけましたか。	1 11.1%	7 77.8%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	9	4.0	0.50	0.49	4.0
設問13	あなたはこの授業に対して、1週間で平均何時間、自学自習していますか。 ⑤4時間以上 ④3~4時間 ③2~3時間 ②1~2時間 ①1時間未満	1 11.1%	2 22.2%	2 22.2%	2 22.2%	2 22.2%	9	2.8	1.39	0.61	2.1
設問14	この教員の授業を10点法で評価してください。	1 11.1%	4 44.4%	2 22.2%	0 0.0%	0 0.0%	9	8.4	1.01	1.00	8.1
設問15	授業で使用した教室の設備・環境は良かったですか。	2 25.0%	6 75.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	8	4.3	0.46	0.58	4.1
設問16		0	0	0	0	0	0				3.7
設問17		0	0	0	0	0	0				3.6
設問18		0	0	0	0	0	0				3.6
設問19		0	0	0	0	0	0				4.0
設問20		0	0	0	0	0	0				4.0