

## 第1回 JSEPTIC CE 部会セミナー『CRRTの基礎とトラブル対応』

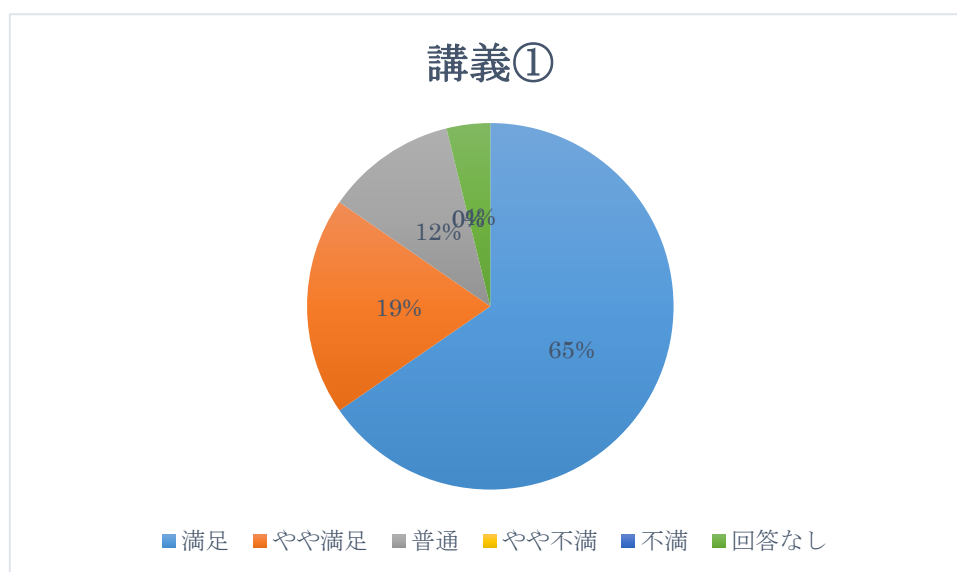
### アンケート結果

#### セミナー内容

- 講義① ショックの病態と AKI の治療 講師 安田英人  
 講義② 腎代替療法の基礎とトラブル対応 講師 森實雅司  
 実習① 特訓！CRRT プライミング 担当 石高 関谷 岩谷  
 実習② CRRT のトラブル対応 担当 上岡 奥田  
 実習③ 最適な CRRT を考えよう（早期離床・治療効果 etc.）担当 高橋 森實

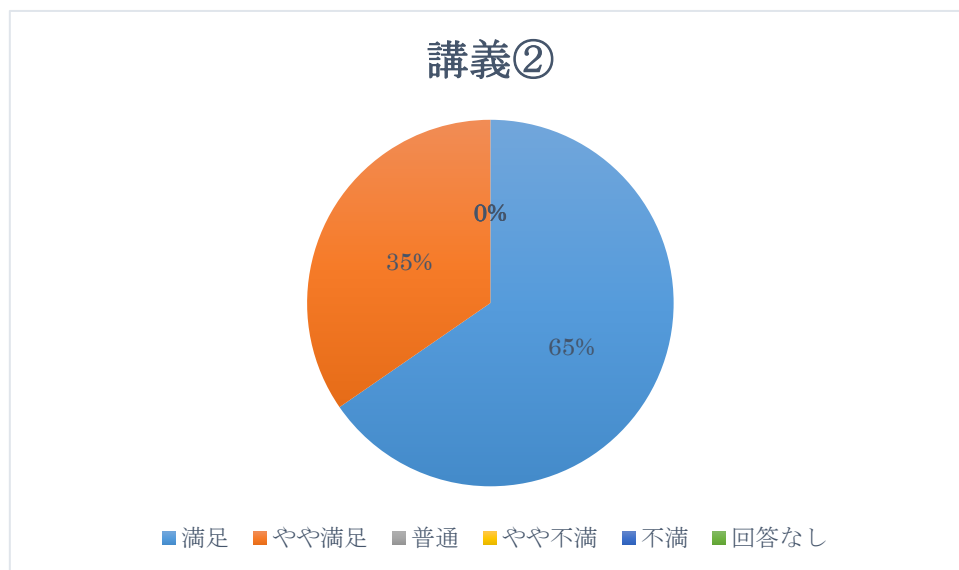
#### 全体回答

	講義	講義	実習	実習	実習	セミナーを勧めたいか	
	①	②	①	②	③		
満足	17	17	7	17	10	是非勧めたい	13
やや満足	5	9	7	5	6	勧めても良い	11
普通	3		7	4	9	それ程でもない	2
やや不満			3		1	勧められない	0
不満			2				
回答なし	1						
回答数	26	26	26	26	26		26



#### コメント

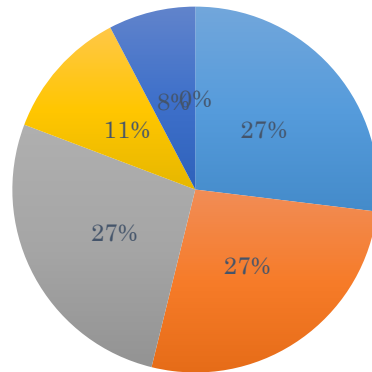
- もっと時間があってもありがたい
- すごく勉強になった。もっと聞きたかった。また教えてください。
- 腎臓の機能の分析から透析の基準への流れが特に分かりやすかった
- より発展的な内容が知りたかった
- 後ろの方の説明にもっと時間を割いてほしい
- **KDIGO** の話や **AKI** の話が時間が短かったです



#### コメント

- 時間と内容について細かいとありがたいです
- すごく勉強になった
- 分かりやすく良かった
- 後ろの方の説明にもっと時間を割いてほしい
- 実際的な内容で講師の経験談も織り混ぜられていて良かったです

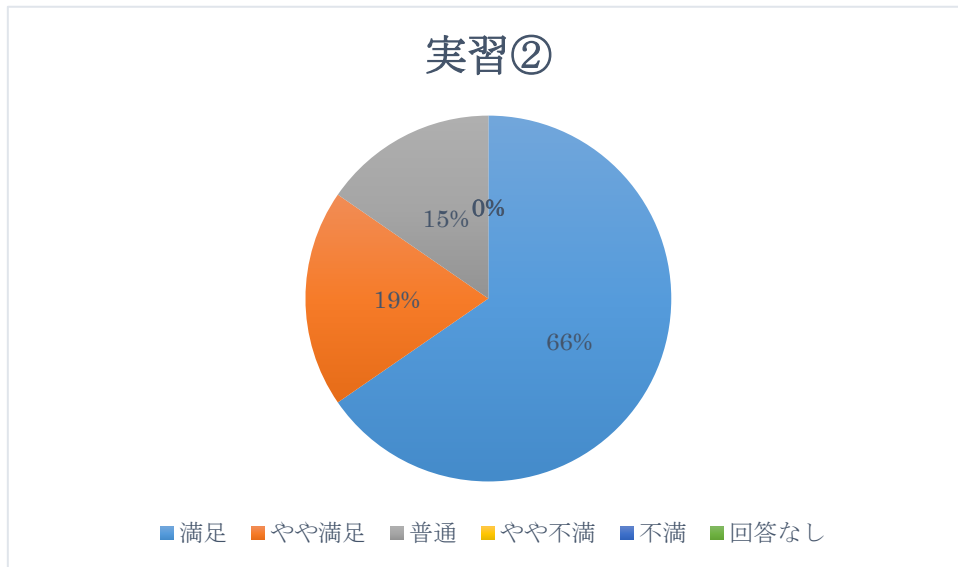
## 実習①



■ 満足 ■ やや満足 ■ 普通 ■ やや不満 ■ 不満 ■ 回答なし

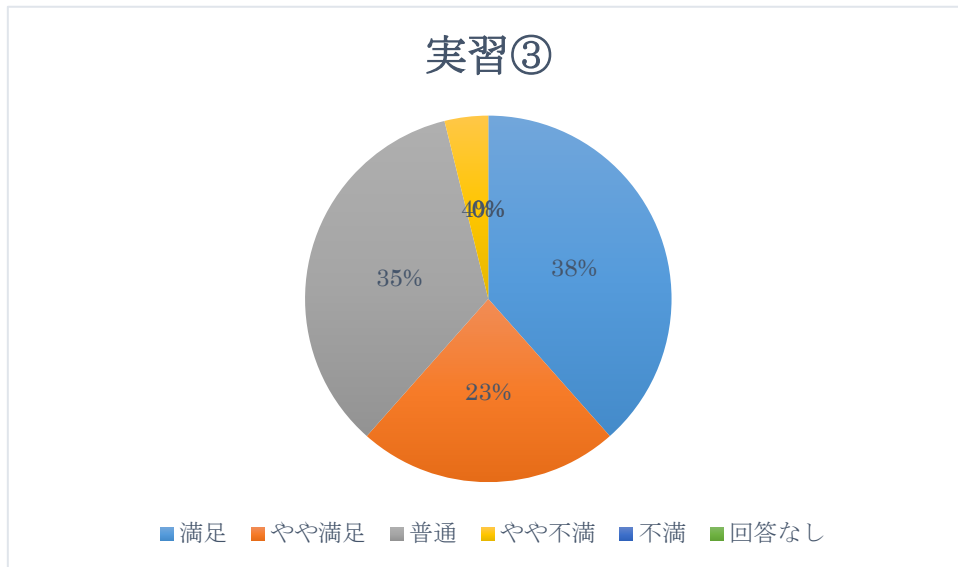
### コメント

- ・時間が足りない
- ・説明の段取りが悪くあまりできなかった
- ・マンツーマンで教えて頂いてとても勉強になりました
- ・Σのプライミングをやりたかった
- ・講師が一度組んでからだと時間的に厳しかったと思います
- ・触ったことのない装置をさわられて良かった
- ・時間の不足とスタッフの方が Text の手順に慣れていなく、実習が物足りない部分がありました
- ・普段自分でプライミングを行わないので勉強になった
- ・もっと時間この時間がほしい!!
- ・機器の台数を増やし、最低 2 機種 of プライミングを各人が行えるようにしてほしいです
- ・もう少し器機を触る時間が欲しかったです



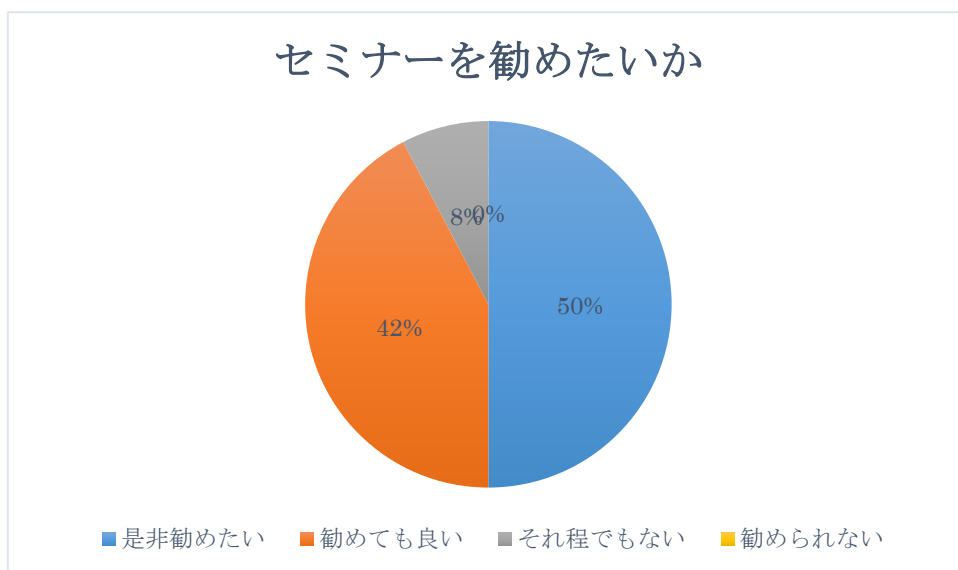
#### コメント

- ・実際のシミュレートがもっとあると良い
- ・実際のトラブルについての対応について知れてよかった
- ・どの圧がどの部分を見ているかということが分かった
- ・今後を活かしていきたい
- ・分かっていなかった分野が分析的な解決。実際の機器を使った内容で大変理解しやすかった。今日1日の中で1番良かったです。
- ・自分の施設で共有できたらと思いました
- ・返血の仕方なども取り入れて欲しかった
- ・大変良かった
- ・トラブルの考え方について聞いて良かったです。対応のイメージがわかりました



コメント

- ・ディスカッションできたのがとてもよかった
- ・どちらでもない
- ・薬物中毒に関しては難しく勉強不足を感じました
- ・経験したことが無い話だと難しい内容
- ・考え方が難しいけど勉強になった
- ・内容は良かったが、講義の仕方に工夫の余地があるかと感じました。午前の講義部分に組み込んでも。
- ・この時間はもっとけずれるのではないか
- ・各グループごとにファシリテーターとして経験ある ME さんが入る方が良いと感じた
- ・症例の内容が難しかったです。中毒以外は良かったです



●今後 JSEPTIC CE 部会セミナーで取り上げてほしいテーマ、及びセミナー全体の運営や環境、その他ご要望など、自由記載

コメント

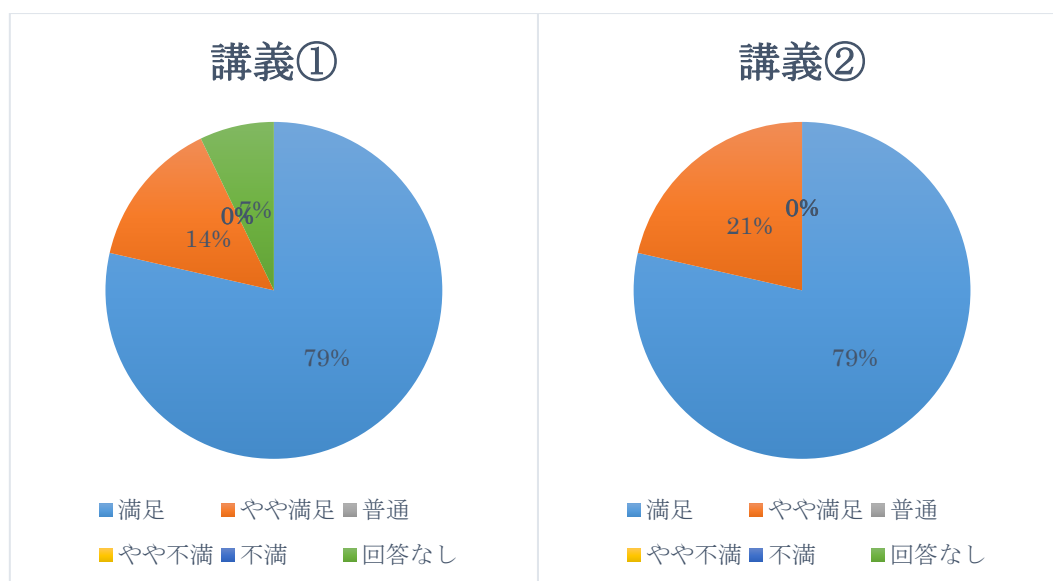
- ・ IABP、ECMO、人工呼吸器
- ・ 循環器領域
- ・ お弁当のボリュームが多かった。魚は1匹でいいです。CRRTのプライミングを東レ以外の機器でもやってみたいです。呼吸器のセミナーもあつたらいいなと思います。
- ・ 使っている機種ごとに分けても良いのかと思った
- ・ ディスカッションの時間があってよかったです。
- ・ 実技が少ない
- ・ 機会があれば中部や関西で同様のことがあれば参加や同僚に勧めやすいです
- ・ CRRTでのポンプの回し方、除水をしていく目安(Ptの状態の見方)。お弁当の具が1つ入っていなかったから悲しかった
- ・ 弁当の骨が多かった
- ・ 集中治療領域での機器について
- ・ 酸素療法(ネーザルハイフロー、NIV)ベンチレーター
- ・ 実際に機材に触れることができ、苦手意識がうすまりました。ありがとうございました。組立の部分にもう少し時間をさいて全員が1回ずつはできるようにするとより初心者には良いコースになると思いました。
- ・ 人工呼吸やPCPS(VV-ECMO)
- ・ やっぱりCRRTの機会(機械?)をもっと増やしてほしい
- ・ 小児新生児用の人工呼吸器
- ・ 自分がもう少し勉強ができるようになれば今回よりレベルの高いCRRTセミナーを聞きたいです

## 詳細分析

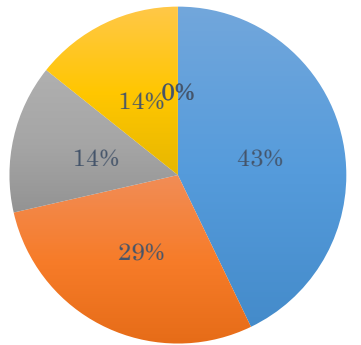
職種ごと

CE

	講義	講義	実習	実習	実習	セミナーを勧めたいか	
	①	②	①	②	③		
満足	11	11	6	11	8	是非勧めたい	10
やや満足	2	3	4	1	2	勧めても良い	4
普通			2	2	3	それ程でもない	0
やや不満			2		1	勧められない	0
不満							
回答なし	1						
回答数	14	14	14	14	14		14

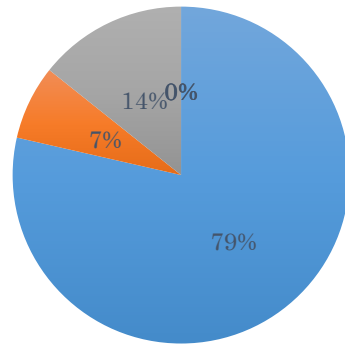


### 実習①



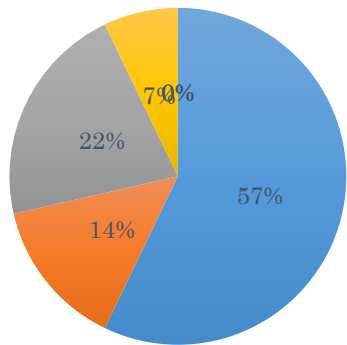
■ 満足 ■ やや満足 ■ 普通  
■ やや不満 ■ 不満 ■ 回答なし

### 実習②



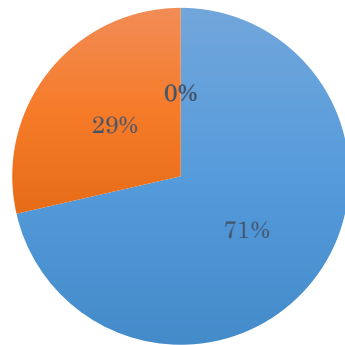
■ 満足 ■ やや満足 ■ 普通  
■ やや不満 ■ 不満 ■ 回答なし

### 実習③



■ 満足 ■ やや満足 ■ 普通  
■ やや不満 ■ 不満 ■ 回答なし

### セミナーを勧めたいか

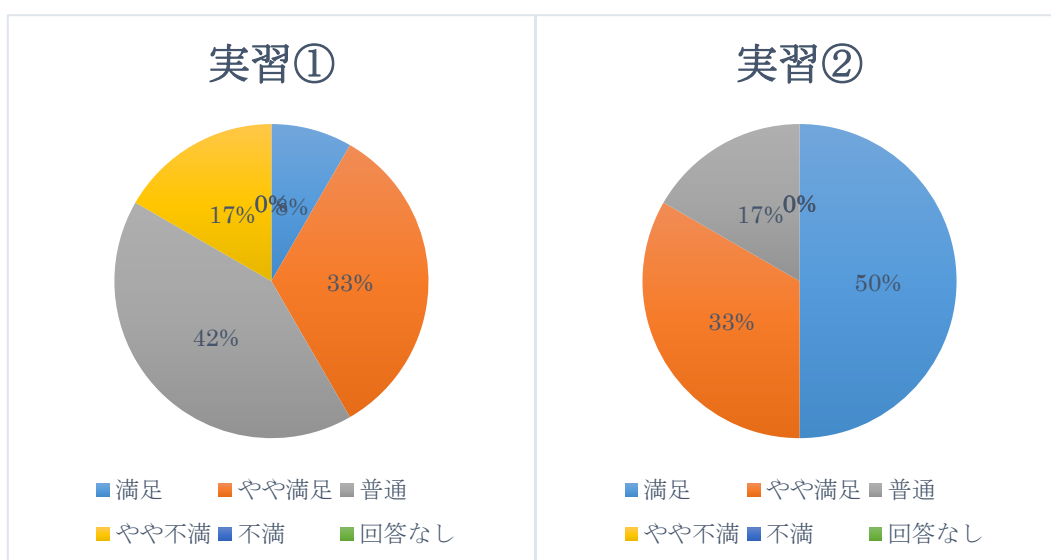
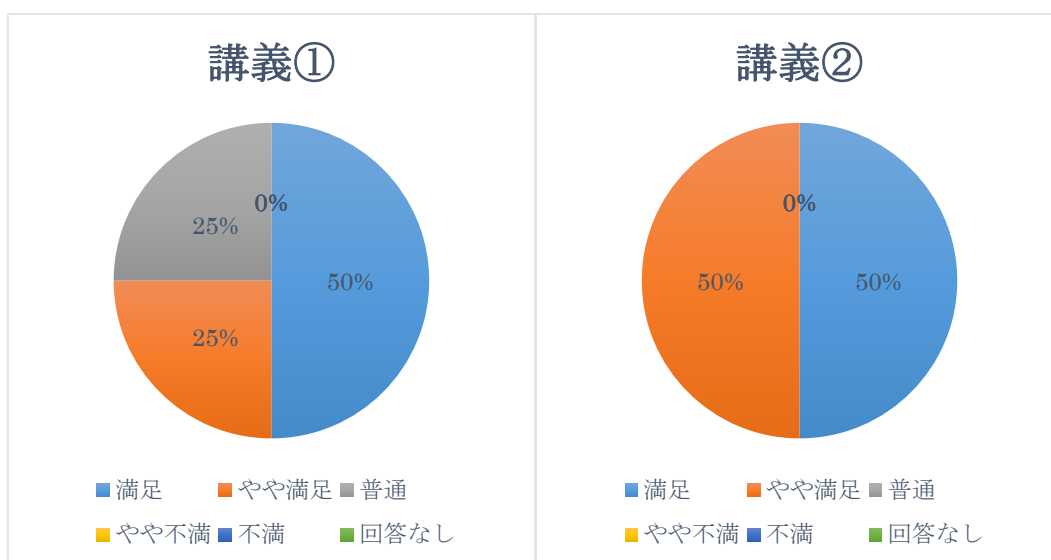


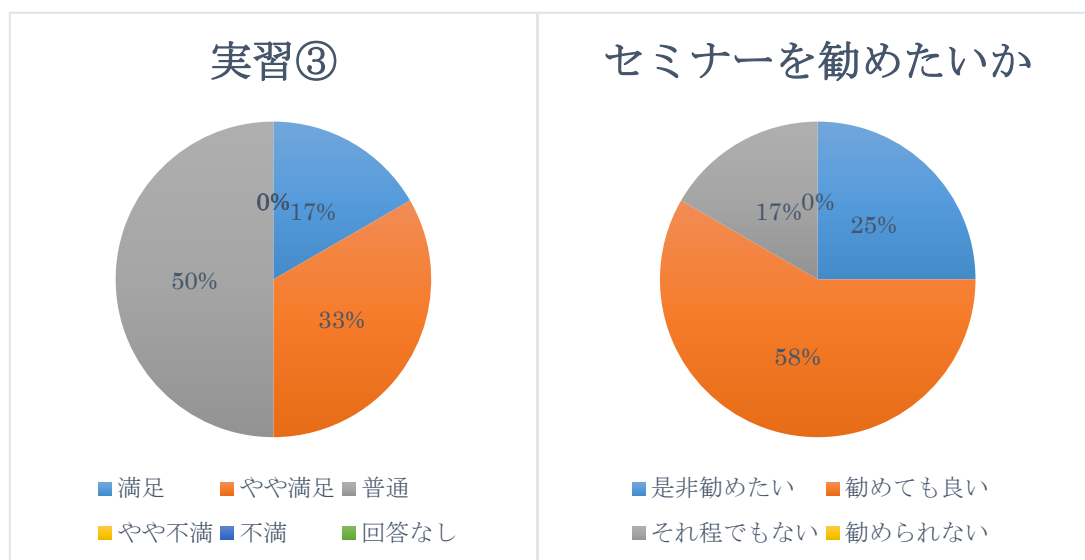
■ 是非勧めたい ■ 勧めても良い  
■ それ程でもない ■ 勧められない



Dr

	講義	講義	実習	実習	実習	セミナーを勧めたいか	
	①	②	①	②	③		
満足	6	6	1	6	2	是非勧めたい	3
やや満足	3	6	4	4	4	勧めても良い	7
普通	3		5	2	6	それ程でもない	2
やや不満			2			勧められない	0
不満							
回答なし							
回答数	12	12	12	12	12		12





## CRRT 経験年数ごと

### 1年未満

	講義		実習			セミナーを勧めたいか	
	①	②	①	②	③		
満足	8	7	2	7	3	是非勧めたい	5
やや満足	2	3	2	1	2	勧めても良い	3
普通			4	2	5	それ程でもない	2
やや不満			1			勧められない	0
不満			1				
回答なし							
回答数	10	10	10	10	10		10

### 5年未満

	講義		実習			セミナーを勧めたいか	
	①	②	①	②	③		
満足	3	3	2	4	4	是非勧めたい	3
やや満足	2	2	2	1	1	勧めても良い	2
普通			1			それ程でもない	0
やや不満						勧められない	0
不満							
回答なし							
回答数	5	5	5	5	5		5

5年以上

	講義	講義	実習	実習②	実習	セミナーを勧めたいか	
	①	②	①		③		
満足	3	4	1	3	2	是非勧めたい	3
やや満足	0	2	2	2	2	勧めても良い	3
普通	3		1	1	1	それ程でもない	0
やや不満			1		1	勧められない	0
不満			1				
回答なし							
回答数	6	6	6	6	6		6

やったことがない

	講義	講義	実習	実習②	実習	セミナーを勧めたいか	
	①	②	①		③		
満足	3	3	2	3	1	是非勧めたい	2
やや満足	1	2	1	1	1	勧めても良い	3
普通			1	1	3	それ程でもない	0
やや不満			1			勧められない	0
不満							
回答なし	1						
回答数	5	5	5	5	5		5