

# 実験科目 授業に関するアンケート

2017年度 前期

受講者数 : 580 名

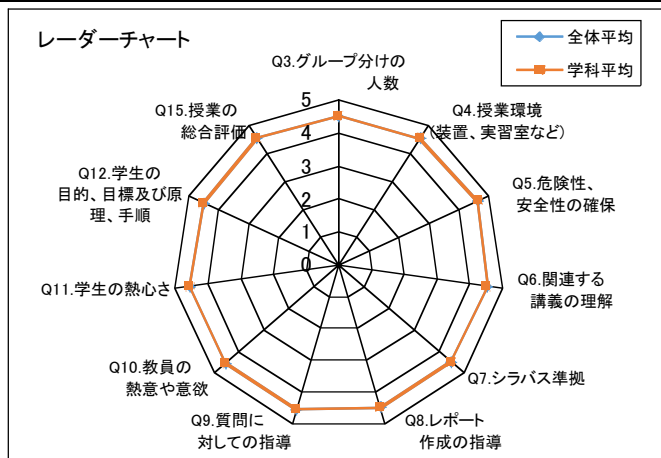
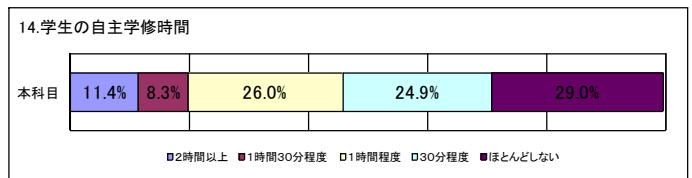
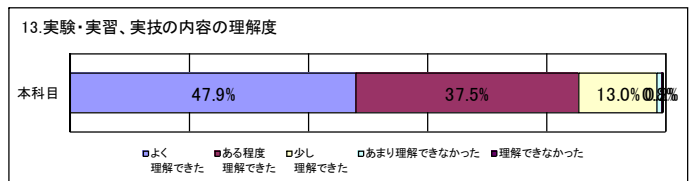
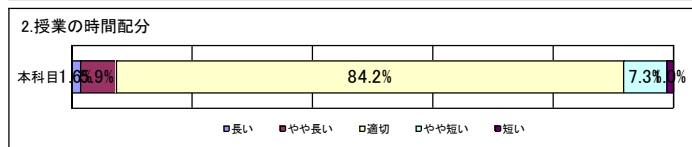
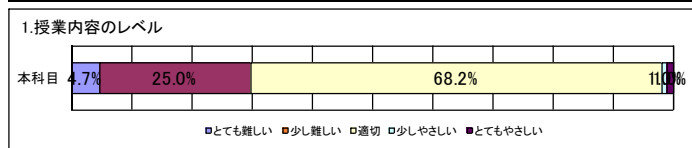
回答者数 : 507 名

回答率 : 87.4 %

実験 大学全体

学年:	1年	138	2年	157	3年	201	4年	1		
学科:	機械	91	航空	8	情報電子	48	バイオ	8	ヒューマン情報	0
	柔道整復	323	地域経済	22						

設問項目	5	4	3	2	1	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
<b>授業についての感想</b>									
※平均について、設問1は難しい、やさしい、設問2は長い、短いの動きを表したものです。									
1. 実験・実習、実技のレベルは適切でしたか。	とても難しい 4.7%	少し難しい 25.0%	適切 68.2%	少しやさしい 1.0%	とてもやさしい 1.0%	0.0%	3.32	0.62	3.32
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 1.6%	やや長い 5.9%	適切 84.2%	やや短い 7.3%	短い 1.0%	0.0%	3.00	0.48	3.00
<b>授業方法及び実験設備について</b>									
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	そう思う 64.5%	ややそう思う 22.5%	どちらともいえない 11.6%	あまり思わない 1.0%	そう思わない 0.4%	0.0%	4.50	0.77	4.50
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備は整っていましたか。	67.3%	22.1%	9.9%	0.8%	0.0%	0.0%	4.56	0.70	4.56
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	74.2%	16.4%	9.1%	0.0%	0.4%	0.0%	4.64	0.68	4.64
6. この実験・実習、実技は関連する講義の理解に役立つと思いますか。	67.1%	21.5%	10.1%	0.4%	0.8%	0.2%	4.54	0.75	4.54
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	63.5%	22.7%	12.6%	1.2%	0.0%	0.0%	4.49	0.76	4.49
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	62.7%	24.3%	12.0%	0.8%	0.0%	0.2%	4.49	0.73	4.49
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	68.0%	20.9%	10.3%	0.2%	0.4%	0.2%	4.56	0.71	4.56
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	67.3%	20.3%	12.0%	0.2%	0.2%	0.0%	4.54	0.72	4.54
<b>あなた自身の授業への取り組み</b>									
11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に参加しましたか。	66.5%	22.5%	9.7%	0.8%	0.0%	0.6%	4.56	0.70	4.56
12. あなたは、目的や目標及び原理や手順を理解して実験・実習、実技に臨みましたか。	60.4%	27.6%	10.1%	0.6%	0.0%	1.4%	4.50	0.70	4.50
13. あなたは、この実験・実習、実技の内容をどのくらい理解しましたか。	よく理解できた 47.9%	ある程度理解できた 37.5%	少し理解できた 13.0%	あまり理解できなかった 0.8%	理解できなかった 0.2%	0.6%	4.33	0.74	4.33
14. あなたは、この授業について授業時間以外に学修(課題、やレポートの作成、予習、復習など)を1週当たりどのくらい行いましたか。	2時間以上 11.4%	1時間30分程度 8.3%	1時間程度 26.0%	30分程度 24.9%	ほとんどしない 29.0%	0.4%	2.48	1.30	2.48
<b>総合評価</b>									
15. あなたは、この授業を受け総合的に評価してよかったですと思いますか。	そう思う 66.3%	ややそう思う 21.7%	どちらともいえない 7.7%	あまり思わない 0.6%	そう思わない 0.4%	3.4%	4.58	0.70	4.58



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.54	4.54
あなた自身の授業への取り組み	3.97	3.97

# 実験科目 授業に関するアンケート

2017年度 前期

実験 理工学部

受講者数 : 148 名

回答者数 : 133 名

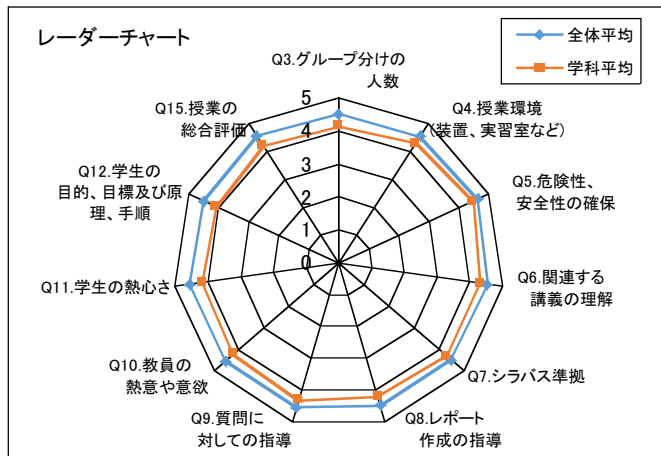
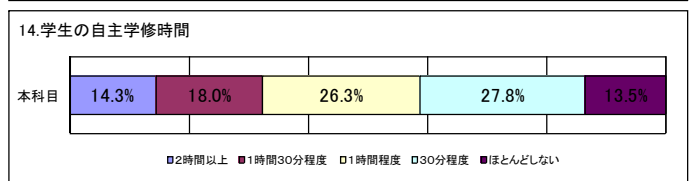
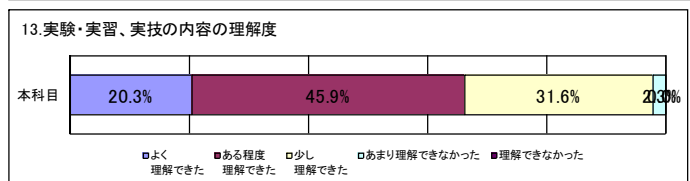
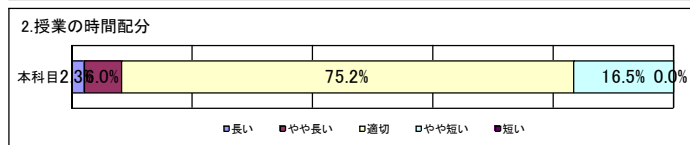
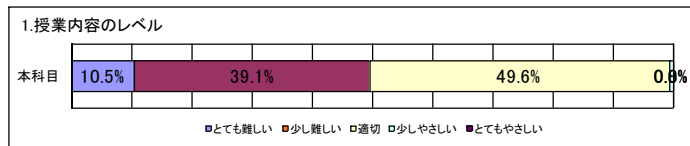
回答率 : 89.9 %

学年: 1年  2年  3年  4年

学科: 機械  航空  情報電子  バイオ  ヒューマン情報

柔道整復  地域経済

設問項目	5	4	3	2	1	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
<b>授業についての感想</b>									
※平均について、設問1は難しい、やさしい、設問2は長い、短いの動きを表したものです。									
1. 実験・実習、実技のレベルは適切でしたか。	とても難しい 10.5%	少し難しい 39.1%	適切 49.6%	少しやさしい 0.8%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.59	0.62	3.32
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 2.3%	やや長い 6.0%	適切 75.2%	やや短い 16.5%	短い 0.0%	0.0%	2.94	0.48	3.00
<b>授業方法及び実験設備について</b>									
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	そう思う 39.8%	ややそう思う 36.1%	どちらともいえない 22.6%	あまり思わない 0.8%	そう思わない 0.8%	0.0%	4.14	0.77	4.50
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備は整っていましたか。	48.1%	34.6%	16.5%	0.8%	0.0%	0.0%	4.30	0.70	4.56
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	61.7%	25.6%	12.0%	0.0%	0.8%	0.0%	4.47	0.68	4.64
6. この実験・実習、実技は関連する講義の理解に役立つと思いますか。	45.9%	39.8%	13.5%	0.0%	0.0%	0.8%	4.33	0.75	4.54
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	44.4%	42.1%	13.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.31	0.76	4.49
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	41.4%	39.1%	18.8%	0.8%	0.0%	0.0%	4.21	0.73	4.49
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	46.6%	39.1%	12.8%	0.8%	0.0%	0.8%	4.33	0.71	4.56
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	45.1%	33.1%	21.1%	0.8%	0.0%	0.0%	4.23	0.72	4.54
<b>あなた自身の授業への取り組み</b>									
11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に参加しましたか。	41.4%	35.3%	21.1%	1.5%	0.0%	0.8%	4.17	0.70	4.56
12. あなたは、目的や目標及び原理や手順を理解して実験・実習、実技に臨みましたか。	32.3%	42.1%	21.8%	1.5%	0.0%	2.3%	4.08	0.70	4.50
13. あなたは、この実験・実習、実技の内容をどのくらい理解しましたか。	よく理解できた 20.3%	ある程度理解できた 45.9%	少し理解できた 31.6%	あまり理解できなかった 2.3%	理解できなかった 0.0%	0.0%	3.84	0.74	4.33
14. あなたは、この授業について授業時間以外に学修(課題、やレポートの作成、予習、復習など)を1週当たりどのくらい行いましたか。	2時間以上 14.3%	1時間30分程度 18.0%	1時間程度 26.3%	30分程度 27.8%	ほとんどしない 13.5%	0.0%	2.92	1.30	2.48
<b>総合評価</b>									
15. あなたは、この授業を受け総合的に評価してよかったですと思いますか。	そう思う 44.4%	ややそう思う 35.3%	どちらともいえない 18.0%	あまり思わない 1.5%	そう思わない 0.0%	0.8%	4.23	0.70	4.58



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.29	4.54
あなた自身の授業への取り組み	3.75	3.97

# 実験科目 授業に関するアンケート

2017年度 前期

受講者数 : 245 名

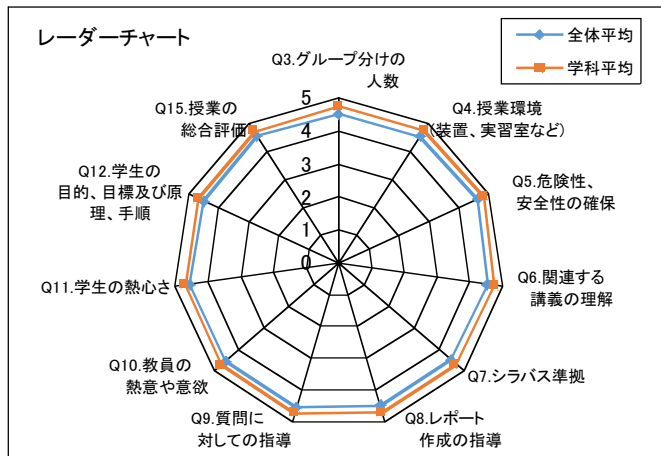
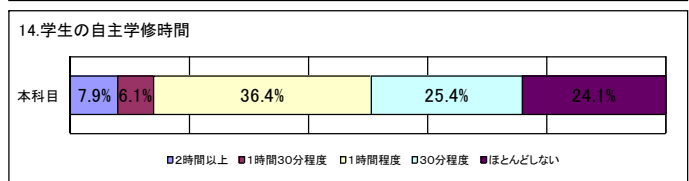
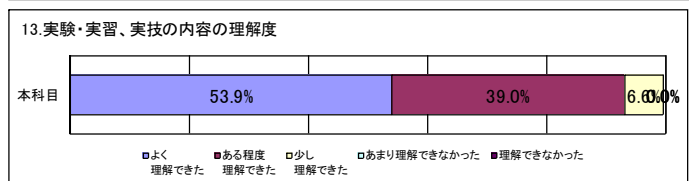
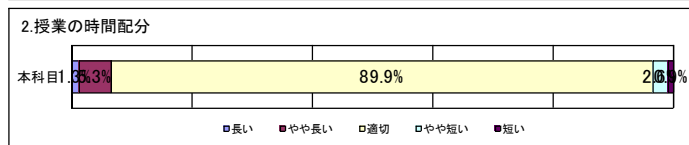
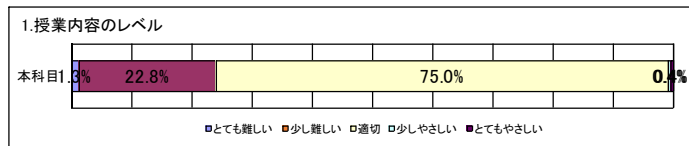
回答者数 : 228 名

回答率 : 93.1 %

## 実験 柔道整復

学年:	1年	78	2年	23	3年	122	4年	0		
学科:	機械	0	航空	0	情報電子	0	バイオ	0	ヒューマン情報	0
	柔道整復	224	地域経済	0						

設問項目	5	4	3	2	1	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
<b>授業についての感想</b>									
※平均について、設問1は難しい、やさしい、設問2は長い、短いの動きを表したものです。									
1. 実験・実習、実技のレベルは適切でしたか。	とても難しい 1.3%	少し難しい 22.8%	適切 75.0%	少しやさしい 0.4%	とてもやさしい 0.4%	0.0%	3.24	0.62	3.32
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 1.3%	やや長い 5.3%	適切 89.9%	やや短い 2.6%	短い 0.9%	0.0%	3.04	0.48	3.00
<b>授業方法及び実験設備について</b>									
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	そう思う 78.5%	ややそう思う 17.5%	どちらともいえない 3.9%	あまり思わない 0.0%	そう思わない 0.0%	0.0%	4.75	0.77	4.50
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備は整っていましたか。	79.8%	16.2%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	4.76	0.70	4.56
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	84.6%	11.8%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.81	0.68	4.64
6. この実験・実習、実技は関連する講義の理解に役立つと思いますか。	81.6%	14.0%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.77	0.75	4.54
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	77.2%	14.5%	7.9%	0.4%	0.0%	0.0%	4.68	0.76	4.49
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	77.2%	16.7%	5.7%	0.4%	0.0%	0.0%	4.71	0.73	4.49
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	80.7%	13.2%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.75	0.71	4.56
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	77.6%	15.8%	6.6%	0.0%	0.0%	0.0%	4.71	0.72	4.54
<b>あなた自身の授業への取り組み</b>									
11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に参加しましたか。	75.9%	18.9%	4.8%	0.4%	0.0%	0.0%	4.70	0.70	4.56
12. あなたは、目的や目標及び原理や手順を理解して実験・実習、実技に臨みましたか。	71.9%	22.4%	5.3%	0.0%	0.0%	0.4%	4.67	0.70	4.50
13. あなたは、この実験・実習、実技の内容をどのくらい理解しましたか。	よく理解できた 53.9%	ある程度理解できた 39.0%	少し理解できた 6.6%	あまり理解できなかった 0.0%	理解できなかった 0.0%	0.4%	4.48	0.74	4.33
14. あなたは、この授業について授業時間以外に学修(課題、やレポートの作成、予習、復習など)を1週当たりどのくらい行いましたか。	2時間以上 7.9%	1時間30分程度 6.1%	1時間程度 36.4%	30分程度 25.4%	ほとんどしない 24.1%	0.0%	2.48	1.30	2.48
<b>総合評価</b>									
15. あなたは、この授業を受け総合的に評価してよかったですと思いますか。	そう思う 76.8%	ややそう思う 14.5%	どちらともいえない 4.4%	あまり思わない 0.0%	そう思わない 0.4%	3.9%	4.74	0.70	4.58



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.74	4.54
あなた自身の授業への取り組み	4.08	3.97

# 実験科目 授業に関するアンケート

2017年度 前期

実験 地域経済

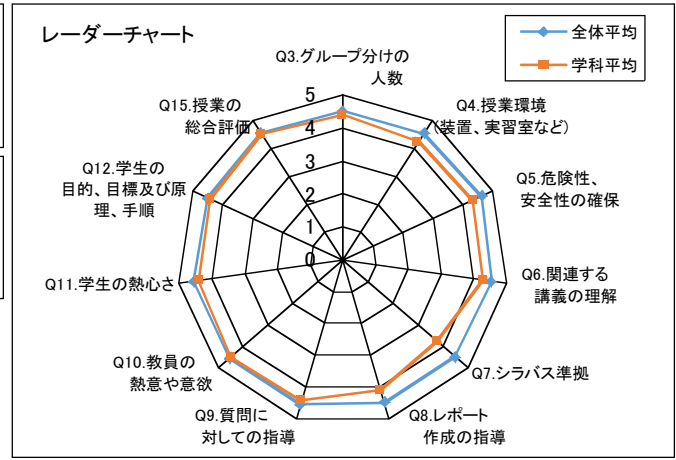
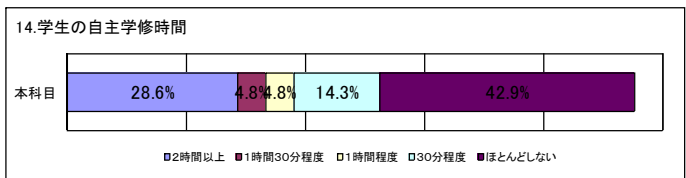
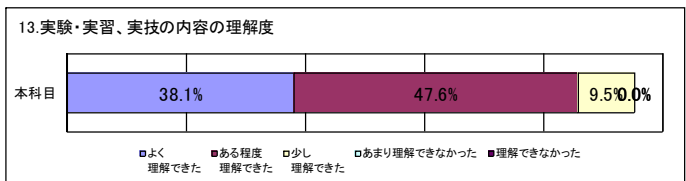
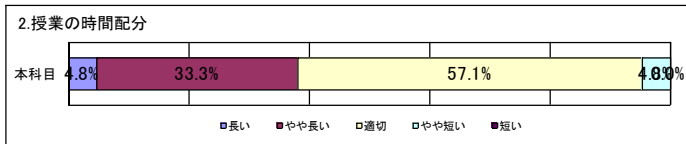
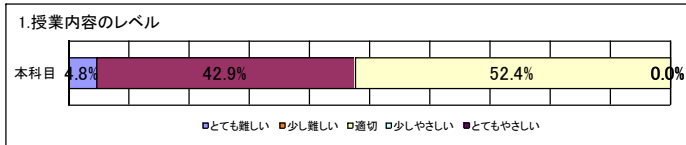
受講者数 : 24 名

回答者数 : 21 名

回答率 : 87.5 %

学年: 1年  2年  3年  4年   
 学科: 機械  航空  情報電子  バイオ  ヒューマン情報   
 柔道整復  地域経済

設問項目	5	4	3	2	1	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
<b>授業についての感想</b>									
※平均については、設問1は難しい、やさしい、設問2は長い、短いの動きを表したものです。									
1. 実験・実習、実技のレベルは適切でしたか。	とても難しい 4.8%	少し難しい 42.9%	適切 52.4%	少しやさしい 0.0%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.52	0.62	3.32
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 4.8%	やや長い 33.3%	適切 57.1%	やや短い 4.8%	短い 0.0%	0.0%	3.38	0.48	3.00
<b>授業方法及び実験設備について</b>									
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	そう思う 66.7%	ややそう思う 14.3%	どちらともいえない 9.5%	あまり思わない 9.5%	そう思わない 0.0%	0.0%	4.38	0.77	4.50
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備は整っていましたか。	57.1%	19.0%	14.3%	9.5%	0.0%	0.0%	4.24	0.70	4.56
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	57.1%	19.0%	23.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.33	0.68	4.64
6. この実験・実習、実技は関連する講義の理解に役立つと思いますか。	52.4%	23.8%	23.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.29	0.75	4.54
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	28.6%	28.6%	33.3%	9.5%	0.0%	0.0%	3.76	0.76	4.49
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	28.6%	47.6%	19.0%	0.0%	0.0%	4.8%	4.10	0.73	4.49
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	61.9%	19.0%	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.43	0.71	4.56
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	61.9%	23.8%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.48	0.72	4.54
<b>あなた自身の授業への取り組み</b>									
11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に参加しましたか。	52.4%	33.3%	4.8%	4.8%	0.0%	4.8%	4.40	0.70	4.56
12. あなたは、目的や目標及び原理や手順を理解して実験・実習、実技に臨みましたか。	52.4%	33.3%	4.8%	4.8%	0.0%	4.8%	4.40	0.70	4.50
13. あなたは、この実験・実習、実技の内容をどのくらい理解しましたか。	よく理解できた 38.1%	ある程度理解できた 47.6%	少し理解できた 9.5%	あまり理解できなかった 0.0%	理解できなかった 0.0%	4.8%	4.30	0.74	4.33
14. あなたは、この授業について授業時間以外に学修(課題、やレポートの作成、予習、復習など)を1週当たりどのくらい行いましたか。	2時間以上 28.6%	1時間30分程度 4.8%	1時間程度 4.8%	30分程度 14.3%	ほとんどしない 42.9%	4.8%	2.60	1.30	2.48
<b>総合評価</b>									
15. あなたは、この授業を受け総合的に評価してよかったですと思いますか。	そう思う 47.6%	ややそう思う 42.9%	どちらともいえない 0.0%	あまり思わない 0.0%	そう思わない 0.0%	9.5%	4.53	0.70	4.58



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.25	4.54
あなた自身の授業への取り組み	3.93	3.97