

# 実験科目 授業に関するアンケート

2018年度 後期

実験 大学全体

受講者数 : 1065 名

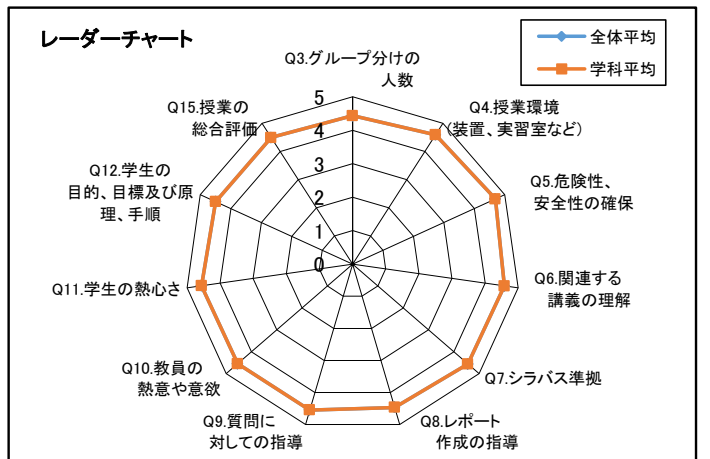
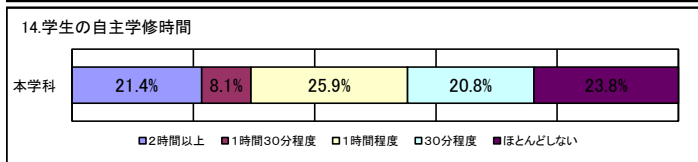
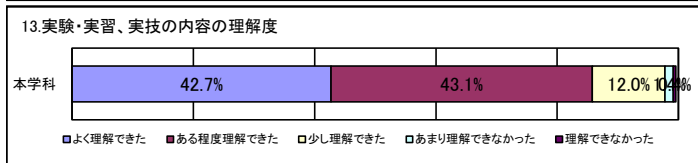
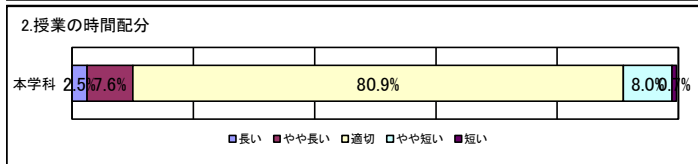
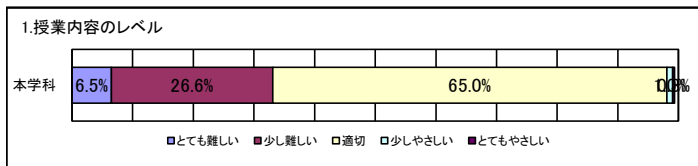
回答者数 : 936 名

回答率 : 87.9 %

学年:	1年	148	2年	484	3年	266
学科:	機械	152	航空	56	情報電子	124
	柔道整復	348	地域経済	54		

4年	8
バイオ	162
ヒューマン情報	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 6.5%	少し難しい 26.6%	適切 65.0%	少しやさしい 1.0%	とてもやさしい 0.3%	0.6%	3.38	0.64	3.38
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 2.5%	やや長い 7.6%	適切 80.9%	やや短い 8.0%	短い 0.7%	0.3%	3.03	0.53	3.03
<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 61.1%	ややそう思う 24.7%	どちらともいえない 11.5%	あまり思わない 2.0%	そう思わない 0.6%	0.0%	4.44	0.82	4.44
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。	69.6%	21.2%	8.3%	0.7%	0.1%	0.1%	4.59	0.68	4.59
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。	77.2%	15.0%	7.3%	0.3%	0.1%	0.1%	4.69	0.63	4.69
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。	69.0%	21.3%	8.9%	0.5%	0.3%	0.0%	4.58	0.70	4.58
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	68.6%	19.8%	10.9%	0.5%	0.1%	0.1%	4.56	0.71	4.56
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	61.9%	25.1%	11.4%	0.7%	0.9%	0.0%	4.46	0.79	4.46
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	66.2%	23.4%	9.4%	0.3%	0.6%	0.0%	4.54	0.73	4.54
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	66.3%	22.9%	9.1%	1.0%	0.4%	0.3%	4.54	0.73	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。	66.1%	23.9%	9.4%	0.4%	0.0%	0.1%	4.56	0.68	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。	60.0%	28.2%	9.8%	0.5%	0.0%	1.4%	4.50	0.69	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 42.7%	ある程度理解できた 43.1%	少し理解できた 12.0%	あまり理解できなかった 1.4%	理解できなかった 0.4%	0.4%	4.27	0.76	4.27
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 21.4%	1時間30分程度 8.1%	1時間程度 25.9%	30分程度 20.8%	ほとんどしない 23.8%	0.0%	2.82	1.44	2.82
<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か。	そう思う 63.5%	ややそう思う 23.3%	どちらともいえない 9.7%	あまり思わない 1.5%	そう思わない 0.5%	1.5%	4.50	0.78	4.50



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.55	4.55
あなた自身の授業への取り組み	4.04	4.04

# 実験科目 授業に関するアンケート

2018年度 後期

実験 理工学部

受講者数 : 559 名

回答者数 : 495 名

回答率 : 88.6 %

学年: 1年  2年  3年

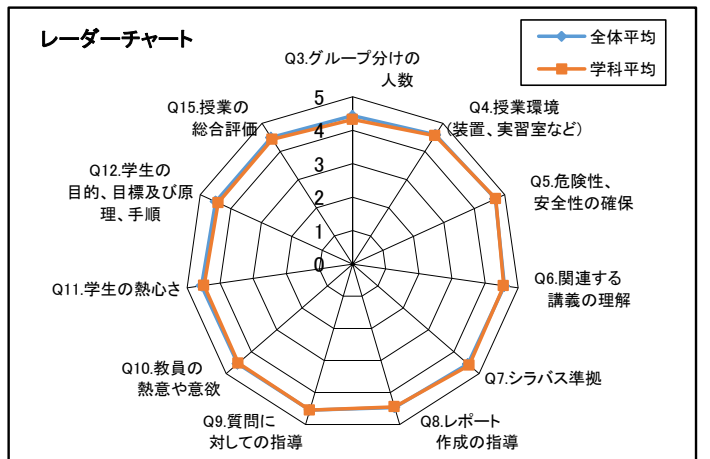
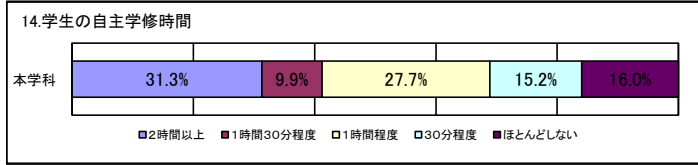
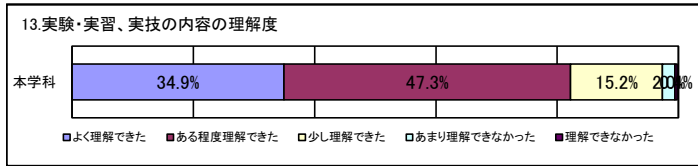
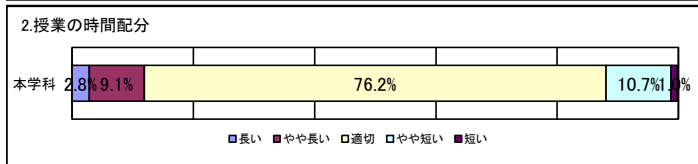
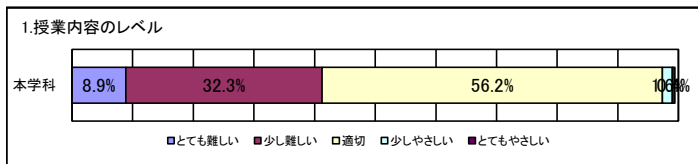
4年

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 8.9%	少し難しい 32.3%	適切 56.2%	少しやさしい 1.6%	とてもやさしい 0.4%	0.6%	3.48	0.64	3.38
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 2.8%	やや長い 9.1%	適切 76.2%	やや短い 10.7%	短い 1.0%	0.2%	3.02	0.53	3.03
<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 54.7%	ややそう思う 27.1%	どちらともいえない 14.9%	あまり思わない 2.4%	そう思わない 0.8%	0.0%	4.33	0.82	4.44
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。	67.9%	21.2%	9.9%	0.6%	0.2%	0.2%	4.56	0.68	4.59
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。	78.6%	13.9%	7.3%	0.2%	0.0%	0.0%	4.71	0.63	4.69
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。	67.7%	22.2%	9.1%	0.6%	0.4%	0.0%	4.56	0.70	4.58
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	70.3%	20.4%	8.9%	0.2%	0.0%	0.2%	4.61	0.71	4.56
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	61.0%	25.1%	12.1%	1.0%	0.8%	0.0%	4.44	0.79	4.46
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	65.5%	24.8%	9.3%	0.2%	0.2%	0.0%	4.55	0.73	4.54
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	64.8%	23.6%	10.1%	1.0%	0.2%	0.2%	4.52	0.73	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。	60.6%	27.5%	11.3%	0.4%	0.0%	0.2%	4.49	0.68	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。	54.3%	30.5%	12.3%	0.8%	0.0%	2.0%	4.41	0.69	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 34.9%	ある程度理解できた 47.3%	少し理解できた 15.2%	あまり理解できなかった 2.0%	理解できなかった 0.4%	0.2%	4.15	0.76	4.27
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 31.3%	1時間30分程度 9.9%	1時間程度 27.7%	30分程度 15.2%	ほとんどしない 16.0%	0.0%	3.25	1.44	2.82
<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か。	そう思う 58.0%	ややそう思う 27.3%	どちらともいえない 10.5%	あまり思わない 1.8%	そう思わない 0.4%	2.0%	4.44	0.78	4.50



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.54	4.55
あなた自身の授業への取り組み	4.07	4.04

# 実験科目 授業に関するアンケート

2018年度 後期

実験 柔道整復

受講者数 : 305 名

回答者数 : 291 名

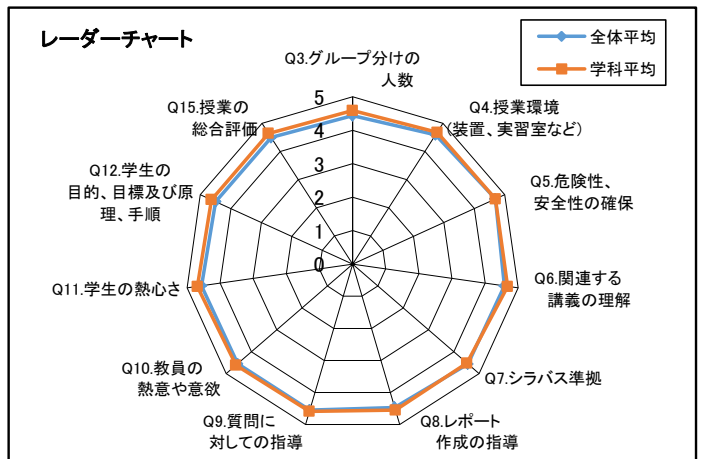
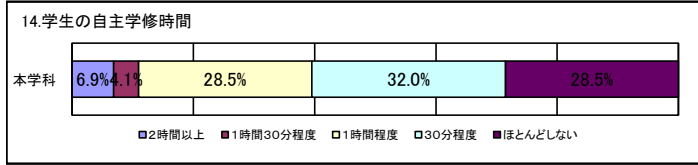
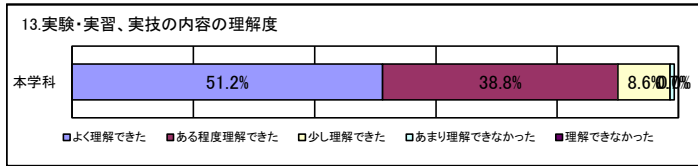
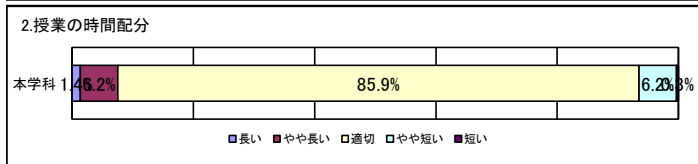
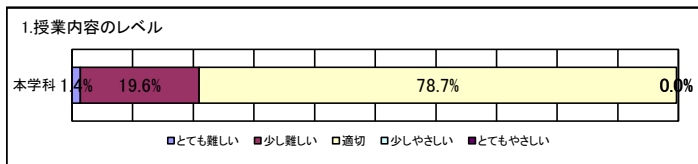
回答率 : 95.4 %

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 1.4%	少し難しい 19.6%	適切 78.7%	少しやさしい 0.0%	とてもやさしい 0.0%	0.3%	3.22	0.64	3.38
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 1.4%	やや長い 6.2%	適切 85.9%	やや短い 6.2%	短い 0.3%	0.0%	3.02	0.53	3.03
<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 69.4%	ややそう思う 21.6%	どちらともいえない 7.6%	あまり思わない 1.0%	そう思わない 0.3%	0.0%	4.59	0.82	4.44
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。	73.5%	21.3%	4.8%	0.3%	0.0%	0.0%	4.68	0.68	4.59
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。	76.6%	16.2%	6.5%	0.3%	0.0%	0.3%	4.70	0.63	4.69
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。	75.9%	17.5%	5.8%	0.3%	0.3%	0.0%	4.68	0.70	4.58
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	67.7%	17.5%	14.1%	0.3%	0.3%	0.0%	4.52	0.71	4.56
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	64.9%	26.5%	7.6%	0.3%	0.7%	0.0%	4.55	0.79	4.46
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	69.8%	21.6%	7.2%	0.3%	1.0%	0.0%	4.59	0.73	4.54
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	70.1%	23.0%	5.5%	0.7%	0.7%	0.0%	4.61	0.73	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。	74.6%	19.2%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.68	0.68	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。	69.1%	24.7%	5.8%	0.0%	0.0%	0.3%	4.63	0.69	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 51.2%	ある程度理解できた 38.8%	少し理解できた 8.6%	あまり理解できなかった 0.7%	理解できなかった 0.0%	0.7%	4.42	0.76	4.27
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 6.9%	1時間30分程度 4.1%	1時間程度 28.5%	30分程度 32.0%	ほとんどしない 28.5%	0.0%	2.29	1.44	2.82
<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か。	そう思う 73.9%	ややそう思う 16.5%	どちらともいえない 8.2%	あまり思わない 0.3%	そう思わない 0.3%	0.7%	4.64	0.78	4.50



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.61	4.55
あなた自身の授業への取り組み	4.01	4.04

# 実験科目 授業に関するアンケート

2018年度 後期

実験 地域経済

受講者数 : 61 名

回答者数 : 55 名

回答率 : 90.2 %

学年: 1年  2年  3年

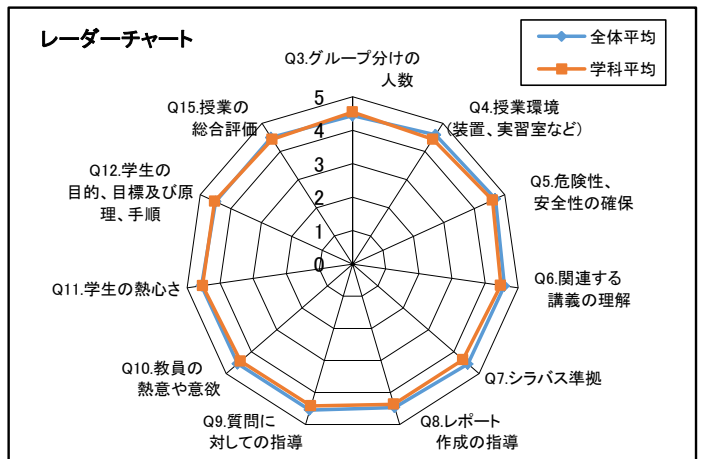
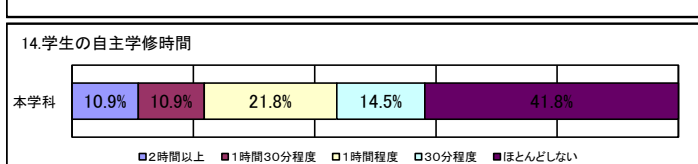
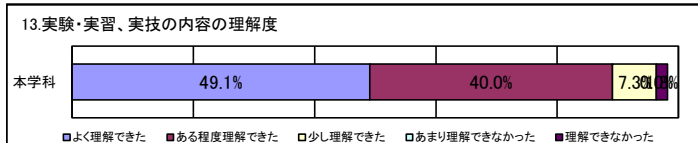
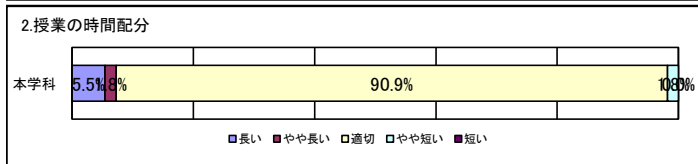
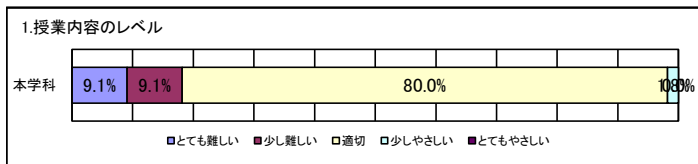
4年

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 9.1%	少し難しい 9.1%	適切 80.0%	少しやさしい 1.8%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.25	0.64	3.38
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 5.5%	やや長い 1.8%	適切 90.9%	やや短い 1.8%	短い 0.0%	0.0%	3.11	0.53	3.03
<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 63.6%	ややそう思う 29.1%	どちらともいえない 5.5%	あまり思わない 1.8%	そう思わない 0.0%	0.0%	4.55	0.82	4.44
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。	60.0%	25.5%	12.7%	1.8%	0.0%	0.0%	4.44	0.68	4.59
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。	70.9%	20.0%	7.3%	1.8%	0.0%	0.0%	4.60	0.63	4.69
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。	60.0%	27.3%	12.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.47	0.70	4.58
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	52.7%	32.7%	12.7%	1.8%	0.0%	0.0%	4.36	0.71	4.56
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	58.2%	23.6%	16.4%	0.0%	1.8%	0.0%	4.36	0.79	4.46
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	58.2%	25.5%	16.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.42	0.73	4.54
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	56.4%	25.5%	14.5%	0.0%	0.0%	3.6%	4.43	0.73	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。	61.8%	29.1%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.53	0.68	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。	60.0%	27.3%	9.1%	0.0%	0.0%	3.6%	4.53	0.69	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 49.1%	ある程度理解できた 40.0%	少し理解できた 7.3%	あまり理解できなかった 0.0%	理解できなかった 1.8%	1.8%	4.37	0.76	4.27
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 10.9%	1時間30分程度 10.9%	1時間程度 21.8%	30分程度 14.5%	ほとんどしない 41.8%	0.0%	2.35	1.44	2.82
<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か。	そう思う 63.6%	ややそう思う 21.8%	どちらともいえない 10.9%	あまり思わない 1.8%	そう思わない 1.8%	0.0%	4.44	0.78	4.50



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.45	4.55
あなた自身の授業への取り組み	3.94	4.04