

実験科目 授業に関するアンケート

2019年度 前期

実験 大学全体

受講者数 : 1216 名

回答者数 : 1103 名

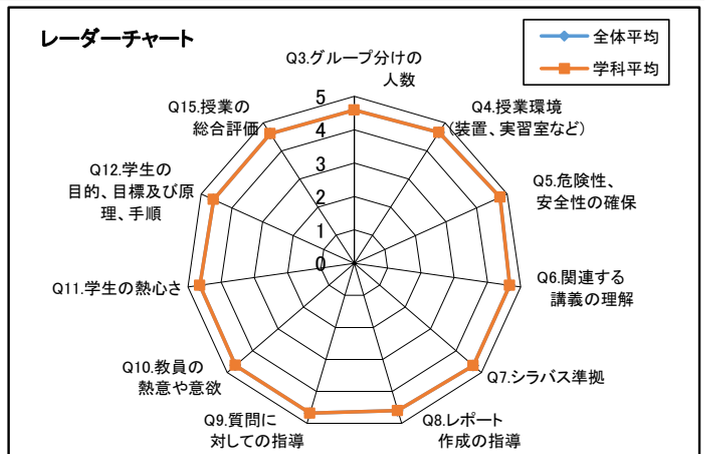
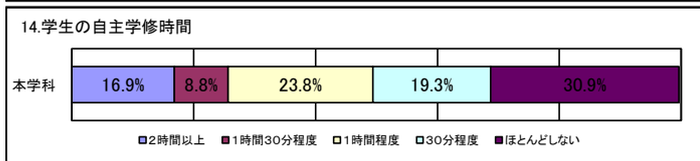
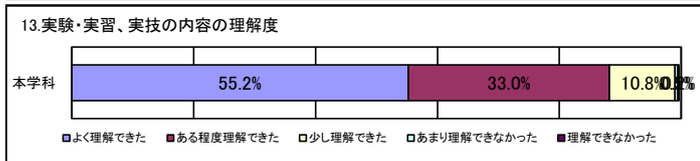
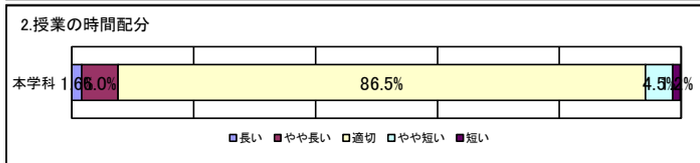
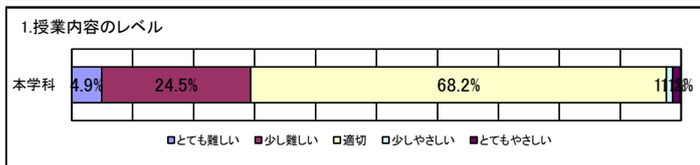
回答率 : 90.7 %

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
授業についての感想									
※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 4.9%	少し 難しい 24.5%	適切 68.2%	少し やさしい 1.1%	とても やさしい 1.2%	0.2%	3.31	0.64	3.31
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 6.0%	適切 86.5%	やや短い 4.5%	短い 1.2%	0.2%	3.02	0.47	3.02
授業方法及び実験設備について									
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 71.6%	やや そう思う 17.2%	どちらとも いえない 9.6%	あまり 思わない 1.2%	そう 思わない 0.3%	0.1%	4.59	0.73	4.59
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。	75.0%	17.5%	5.9%	1.2%	0.3%	0.2%	4.66	0.67	4.66
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。	82.9%	11.3%	5.5%	0.3%	0.0%	0.0%	4.77	0.55	4.77
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。	75.1%	17.6%	6.7%	0.4%	0.3%	0.0%	4.67	0.64	4.67
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	75.7%	16.9%	7.2%	0.2%	0.0%	0.1%	4.68	0.61	4.68
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	70.4%	20.9%	7.0%	1.1%	0.5%	0.1%	4.60	0.71	4.60
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	76.2%	16.5%	6.3%	0.7%	0.2%	0.1%	4.68	0.64	4.68
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	75.7%	16.3%	7.1%	0.4%	0.3%	0.3%	4.67	0.65	4.67
あなた自身の授業への取り組み									
11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に参加しましたか。	72.2%	19.3%	7.8%	0.4%	0.1%	0.3%	4.64	0.65	4.64
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。	68.4%	23.0%	7.3%	0.5%	0.2%	0.6%	4.60	0.66	4.60
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 55.2%	ある程度 理解できた 33.0%	少し 理解できた 10.8%	あまり理解 できなかった 0.5%	理解 できなかった 0.2%	0.4%	4.43	0.71	4.43
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 16.9%	1時間30分 程度 8.8%	1時間 程度 23.8%	30分 程度 19.3%	ほとんど しない 30.9%	0.4%	2.61	1.43	2.61
総合評価									
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 70.6%	やや そう思う 18.9%	どちらとも いえない 7.7%	あまり 思わない 0.5%	そう 思わない 0.5%	1.7%	4.62	0.69	4.62



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.67	4.67
あなた自身の授業への取り組み	4.07	4.07

実験科目 授業に関するアンケート

2019年度 前期

実験 理工学部

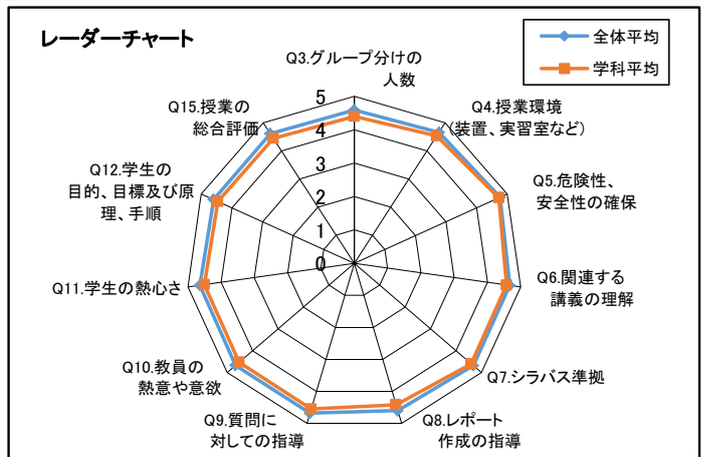
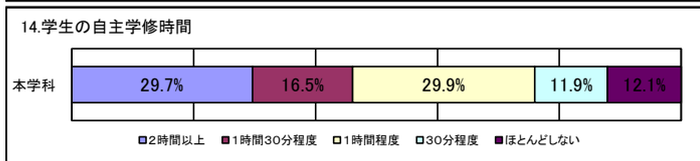
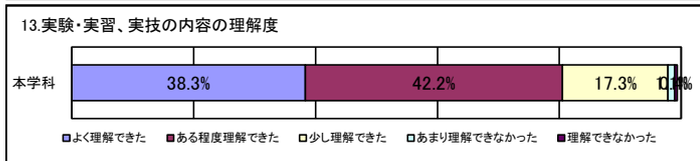
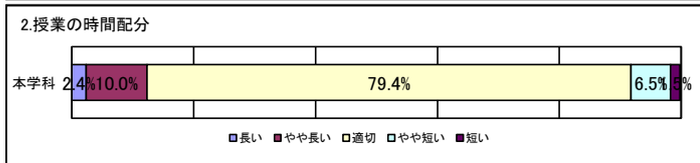
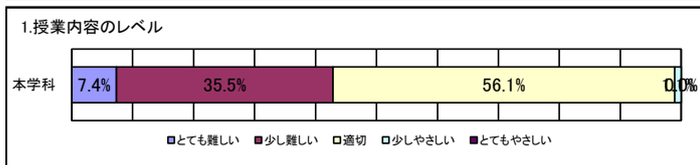
受講者数 : 516 名

回答者数 : 462 名

回答率 : 89.5 %

学年:	1年	41	2年	194	3年	209	4年	5
学科:	機械	143	航空	31	情報電子	193	バイオ	80
	柔道整復	0	地域経済	0			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
授業についての感想									
※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 7.4%	少し難しい 35.5%	適切 56.1%	少しやさしい 1.1%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.49	0.64	3.31
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 2.4%	やや長い 10.0%	適切 79.4%	やや短い 6.5%	短い 1.5%	0.2%	3.05	0.47	3.02
授業方法及び実験設備について									
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 59.7%	ややそう思う 23.4%	どちらともいえない 14.1%	あまり思わない 2.2%	そう思わない 0.4%	0.2%	4.40	0.73	4.59
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。	66.2%	24.5%	6.7%	1.9%	0.6%	0.0%	4.54	0.67	4.66
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。	79.0%	15.2%	5.6%	0.2%	0.0%	0.0%	4.73	0.55	4.77
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。	66.5%	25.5%	7.6%	0.0%	0.4%	0.0%	4.58	0.64	4.67
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	69.3%	22.1%	8.4%	0.2%	0.0%	0.0%	4.60	0.61	4.68
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	57.4%	31.0%	8.9%	1.7%	1.1%	0.0%	4.42	0.71	4.60
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	66.7%	24.0%	7.6%	1.3%	0.4%	0.0%	4.55	0.64	4.68
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	64.7%	24.2%	9.5%	0.4%	0.6%	0.4%	4.53	0.65	4.67
あなた自身の授業への取り組み									
11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に参加しましたか。	61.5%	27.3%	10.2%	0.4%	0.2%	0.4%	4.50	0.65	4.64
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。	57.6%	31.0%	9.5%	0.6%	0.4%	0.9%	4.46	0.66	4.60
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 38.3%	ある程度理解できた 42.2%	少し理解できた 17.3%	あまり理解できなかった 1.1%	理解できなかった 0.4%	0.6%	4.18	0.71	4.43
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 29.7%	1時間30分程度 16.5%	1時間程度 29.9%	30分程度 11.9%	ほとんどしない 12.1%	0.0%	3.40	1.43	2.61
総合評価									
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 58.7%	ややそう思う 27.7%	どちらともいえない 10.2%	あまり思わない 0.9%	そう思わない 0.9%	1.7%	4.45	0.69	4.62



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.54	4.67
あなた自身の授業への取り組み	4.13	4.07

実験科目 授業に関するアンケート

2019年度 前期

実験 柔道整復

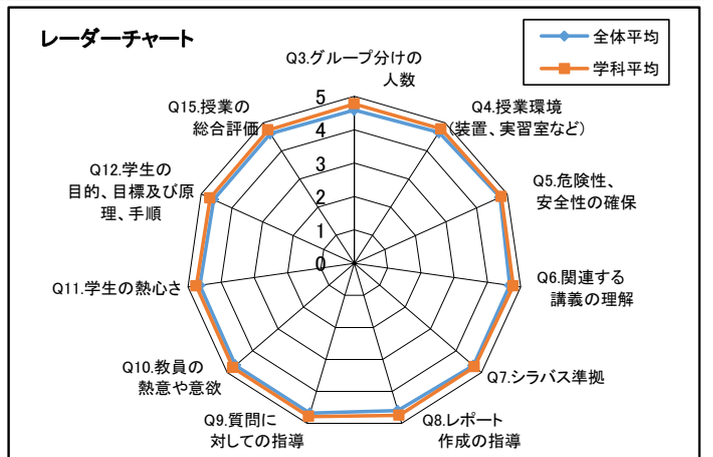
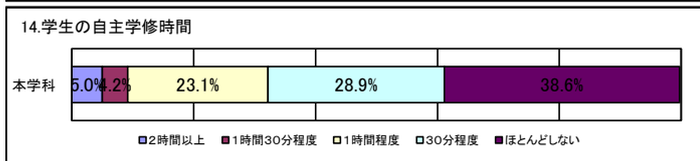
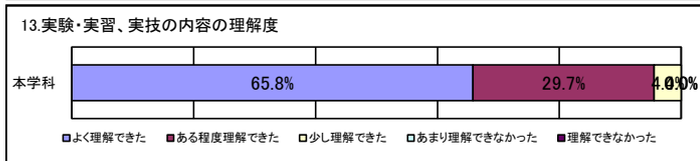
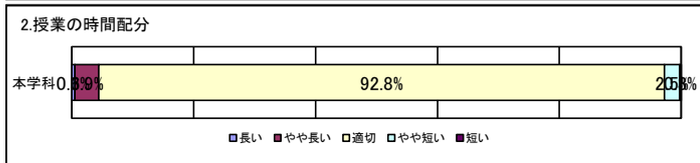
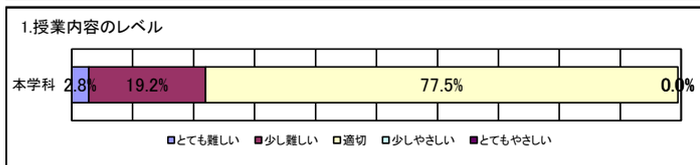
受講者数 : 376 名

回答者数 : 360 名

回答率 : 95.7 %

学年:	1年	69	2年	146	3年	131	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	344	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
授業についての感想									
※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 2.8%	少し難しい 19.2%	適切 77.5%	少しやさしい 0.0%	とてもやさしい 0.0%	0.6%	3.25	0.64	3.31
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 0.6%	やや長い 3.9%	適切 92.8%	やや短い 2.5%	短い 0.3%	0.0%	3.02	0.47	3.02
授業方法及び実験設備について									
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 83.1%	ややそう思う 11.7%	どちらともいえない 5.3%	あまり思わない 0.0%	そう思わない 0.0%	0.0%	4.78	0.73	4.59
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。	82.8%	11.7%	5.0%	0.0%	0.0%	0.6%	4.78	0.67	4.66
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。	86.1%	8.9%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.81	0.55	4.77
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。	83.3%	11.7%	4.7%	0.3%	0.0%	0.0%	4.78	0.64	4.67
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	79.2%	14.4%	6.1%	0.0%	0.0%	0.3%	4.73	0.61	4.68
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	80.0%	14.4%	5.3%	0.0%	0.0%	0.3%	4.75	0.71	4.60
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	82.8%	12.5%	4.4%	0.0%	0.0%	0.3%	4.79	0.64	4.68
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	82.8%	11.7%	5.0%	0.3%	0.0%	0.3%	4.77	0.65	4.67
あなた自身の授業への取り組み									
11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に参加しましたか。	80.0%	14.2%	5.6%	0.0%	0.0%	0.3%	4.75	0.65	4.64
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。	76.4%	17.5%	5.6%	0.0%	0.0%	0.6%	4.71	0.66	4.60
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 65.8%	ある程度理解できた 29.7%	少し理解できた 4.4%	あまり理解できなかった 0.0%	理解できなかった 0.0%	0.0%	4.61	0.71	4.43
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 5.0%	1時間30分程度 4.2%	1時間程度 23.1%	30分程度 28.9%	ほとんどしない 38.6%	0.3%	2.08	1.43	2.61
総合評価									
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 79.4%	ややそう思う 12.5%	どちらともいえない 5.6%	あまり思わない 0.0%	そう思わない 0.3%	2.2%	4.75	0.69	4.62



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.77	4.67
あなた自身の授業への取り組み	4.04	4.07