

実験科目 授業に関するアンケート

2019年度 後期

実験 大学全体

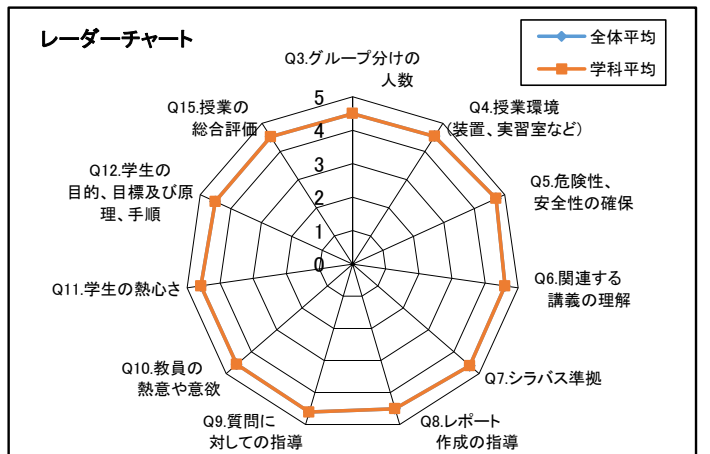
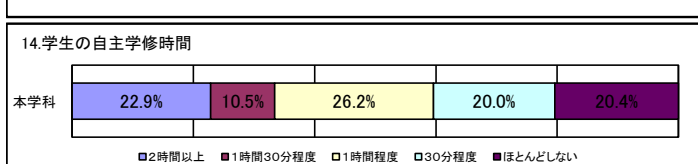
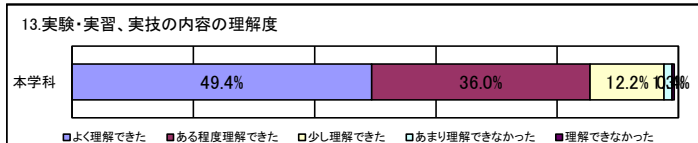
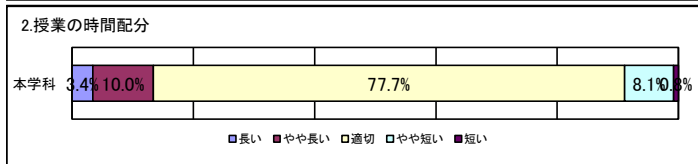
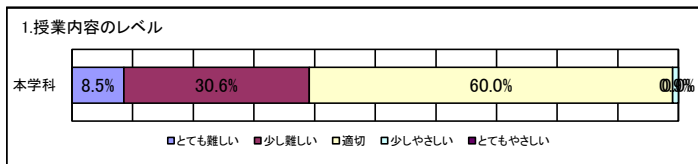
受講者数 : 1053 名

回答者数 : 844 名

回答率 : 80.2 %

学年:	1年	64	2年	364	3年	368	4年	34
学科:	機械	73	航空	96	情報電子	242	バイオ	108
	柔道整復	306	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 8.5%	少し難しい 30.6%	適切 60.0%	少しやさしい 0.9%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.47	0.66	3.47
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 3.4%	やや長い 10.0%	適切 77.7%	やや短い 8.1%	短い 0.8%	0.0%	3.07	0.59	3.07
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 65.2%	ややそう思う 22.7%	どちらともいえない 9.7%	あまり思わない 1.8%	そう思わない 0.6%	0.0%	4.50	0.79	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。	67.5%	21.0%	9.7%	1.7%	0.1%	0.0%	4.54	0.75	4.54
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。	78.1%	15.8%	5.9%	0.0%	0.1%	0.1%	4.72	0.58	4.72
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。	70.5%	20.5%	7.9%	0.9%	0.1%	0.0%	4.60	0.69	4.60
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	71.9%	20.0%	7.7%	0.4%	0.0%	0.0%	4.64	0.64	4.64
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	64.2%	23.9%	10.4%	0.7%	0.6%	0.1%	4.51	0.76	4.51
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	70.3%	20.9%	8.1%	0.2%	0.4%	0.2%	4.61	0.68	4.61
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	68.5%	21.3%	8.5%	0.8%	0.4%	0.5%	4.58	0.71	4.58
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。	66.6%	25.2%	7.6%	0.2%	0.2%	0.1%	4.58	0.66	4.58
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。	61.0%	29.5%	8.1%	0.8%	0.2%	0.4%	4.51	0.70	4.51
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 49.4%	ある程度理解できた 36.0%	少し理解できた 12.2%	あまり理解できなかった 1.3%	理解できなかった 0.4%	0.7%	4.34	0.77	4.34
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 22.9%	1時間30分程度 10.5%	1時間程度 26.2%	30分程度 20.0%	ほとんどしない 20.4%	0.0%	2.95	1.43	2.95
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 64.6%	ややそう思う 23.9%	どちらともいえない 8.9%	あまり思わない 0.6%	そう思わない 0.8%	1.2%	4.53	0.75	4.53



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.59	4.59
あなた自身の授業への取り組み	4.09	4.09

実験科目 授業に関するアンケート

2019年度 後期

実験 理工学部

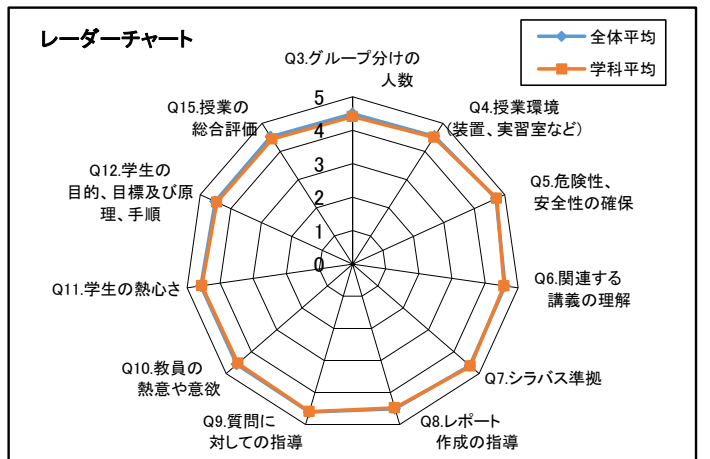
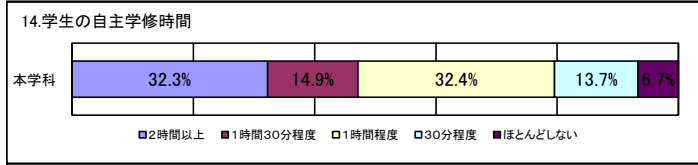
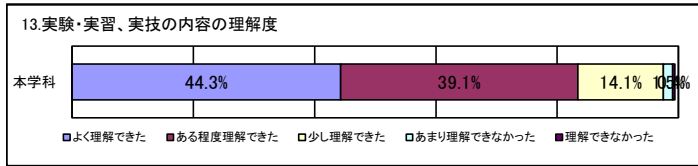
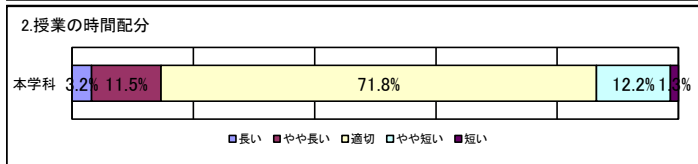
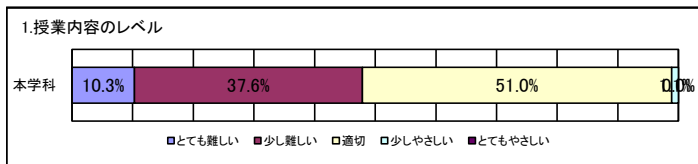
受講者数 : 646 名

回答者数 : 524 名

回答率 : 81.1 %

学年:	1年	64	2年	178	3年	264	4年	9
学科:	機械	62	航空	96	情報電子	242	バイオ	108
	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 10.3%	少し難しい 37.6%	適切 51.0%	少しやさしい 1.1%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.57	0.66	3.47
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 3.2%	やや長い 11.5%	適切 71.8%	やや短い 12.2%	短い 1.3%	0.0%	3.03	0.59	3.07
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 60.3%	ややそう思う 24.8%	どちらともいえない 11.1%	あまり思わない 2.9%	そう思わない 1.0%	0.0%	4.41	0.79	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。	65.5%	21.9%	10.3%	2.1%	0.2%	0.0%	4.50	0.75	4.54
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。	79.2%	14.9%	5.5%	0.0%	0.2%	0.2%	4.73	0.58	4.72
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。	68.7%	21.9%	7.8%	1.3%	0.2%	0.0%	4.58	0.69	4.60
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	72.9%	20.2%	6.5%	0.4%	0.0%	0.0%	4.66	0.64	4.64
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	61.6%	26.5%	10.3%	0.6%	0.8%	0.2%	4.48	0.76	4.51
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	69.1%	21.9%	8.2%	0.2%	0.4%	0.2%	4.59	0.68	4.61
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	65.1%	23.9%	8.8%	1.1%	0.6%	0.6%	4.53	0.71	4.58
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。	64.3%	27.3%	7.6%	0.2%	0.4%	0.2%	4.55	0.66	4.58
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。	57.3%	32.6%	8.6%	1.0%	0.4%	0.2%	4.46	0.70	4.51
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 44.3%	ある程度理解できた 39.1%	少し理解できた 14.1%	あまり理解できなかった 1.5%	理解できなかった 0.4%	0.6%	4.26	0.77	4.34
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 32.3%	1時間30分程度 14.9%	1時間程度 32.4%	30分程度 13.7%	ほとんどしない 6.7%	0.0%	3.52	1.43	2.95
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 59.0%	ややそう思う 27.3%	どちらともいえない 10.1%	あまり思わない 1.0%	そう思わない 1.1%	1.5%	4.44	0.75	4.53



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.56	4.59
あなた自身の授業への取り組み	4.20	4.09

実験科目 授業に関するアンケート

2019年度 後期

実験 柔道整復

受講者数 : 275 名

回答者数 : 257 名

回答率 : 93.5 %

学年: 1年 2年 3年

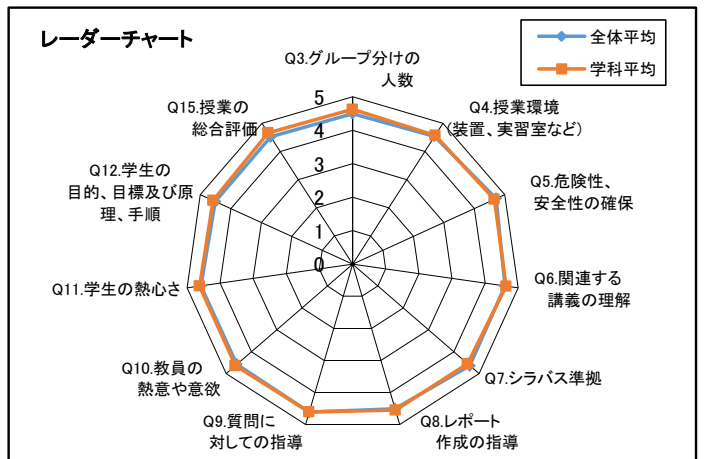
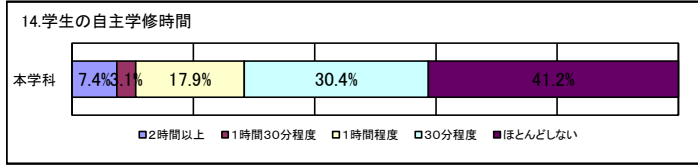
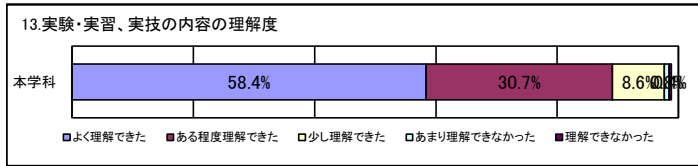
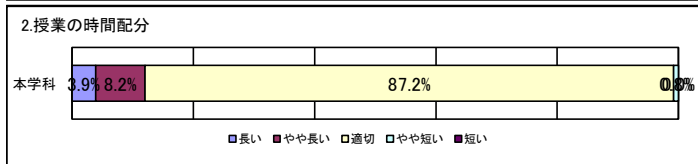
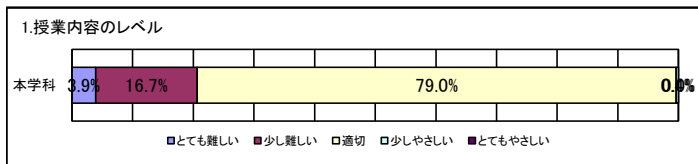
4年

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
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 3.9%	少し難しい 16.7%	適切 79.0%	少しやさしい 0.4%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.24	0.66	3.47
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 3.9%	やや長い 8.2%	適切 87.2%	やや短い 0.8%	短い 0.0%	0.0%	3.15	0.59	3.07
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 70.8%	ややそう思う 21.0%	どちらともいえない 8.2%	あまり思わない 0.0%	そう思わない 0.0%	0.0%	4.63	0.79	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。	68.1%	22.2%	8.9%	0.8%	0.0%	0.0%	4.58	0.75	4.54
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。	73.5%	19.1%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.66	0.58	4.72
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。	72.8%	17.9%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.63	0.69	4.60
7. 実験・実習、実技はシラバスにそって行われましたか。	66.9%	21.4%	11.3%	0.4%	0.0%	0.0%	4.55	0.64	4.64
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	66.9%	21.4%	11.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.55	0.76	4.51
9. 学生からの質問に対して適切な指導がありましたか。	70.0%	20.6%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.61	0.68	4.61
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	72.8%	17.9%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.63	0.71	4.58
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。	70.0%	22.2%	7.4%	0.4%	0.0%	0.0%	4.62	0.66	4.58
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。	66.1%	26.1%	7.0%	0.4%	0.0%	0.4%	4.59	0.70	4.51
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 58.4%	ある程度理解できた 30.7%	少し理解できた 8.6%	あまり理解できなかった 0.8%	理解できなかった 0.4%	1.2%	4.48	0.77	4.34
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 7.4%	1時間30分程度 3.1%	1時間程度 17.9%	30分程度 30.4%	ほとんどしない 41.2%	0.0%	2.05	1.43	2.95
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 74.3%	ややそう思う 17.5%	どちらともいえない 7.0%	あまり思わない 0.0%	そう思わない 0.4%	0.8%	4.67	0.75	4.53



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.61	4.59
あなた自身の授業への取り組み	3.93	4.09