

実験科目 授業に関するアンケート

2021年度 後期

学 科 名 : 実験 大学全体

受講者数 : 660 名

回答者数 : 119 名

回答率 : 18.0 %

学 年 :	1年	<input type="text" value="3"/>	2年	<input type="text" value="52"/>	3年	<input type="text" value="58"/>	4年	<input type="text" value="6"/>
学 科 :	機械	<input type="text" value="22"/>	航空	<input type="text" value="29"/>	情報電子	<input type="text" value="27"/>	バイオ	<input type="text" value="12"/>
	柔道整復	<input type="text" value="28"/>	地域経済	<input type="text" value="1"/>				

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	少し難しい	適切	少しやさしい	とてもやさしい	0.0%	3.51	0.65		3.51
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い	やや長い	適切	やや短い	短い	0.0%	3.09	0.53		3.09

授業方法及び実験設備について

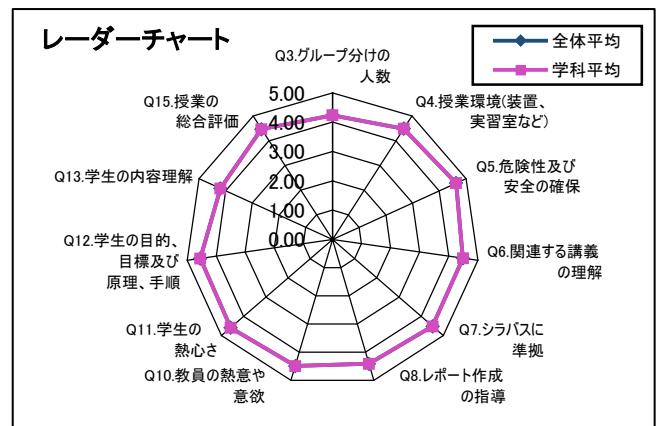
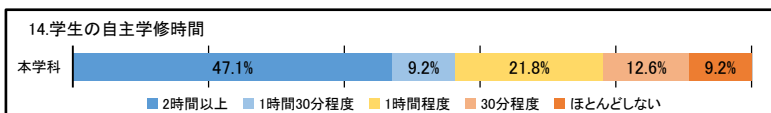
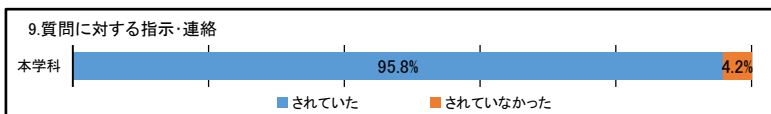
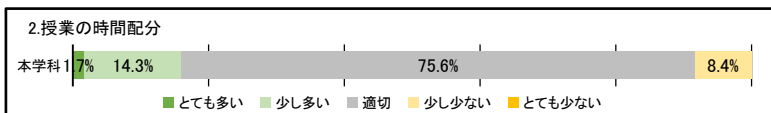
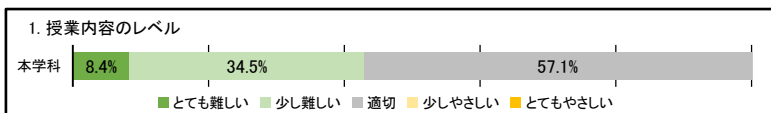
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	あまり思わない	そう思わない	無回答	学科平均	大学全体標準偏差		大学全体平均
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	58.8%	20.2%	12.6%	2.5%	5.9%	0.0%	4.24	1.14		4.24
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	63.0%	26.1%	7.6%	3.4%	0.0%	0.0%	4.49	0.78		4.49
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	73.9%	16.8%	7.6%	1.7%	0.0%	0.0%	4.63	0.70		4.63
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。	61.3%	31.1%	5.0%	0.0%	2.5%	0.0%	4.49	0.81		4.49
7. この授業は、シラバスにそって行われましたか。	69.7%	18.5%	8.4%	0.0%	3.4%	0.0%	4.51	0.91		4.51
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	61.3%	25.2%	9.2%	1.7%	2.5%	0.0%	4.41	0.91		4.41
9. 教員は、学生の質問に対して、質問方法の指示や連絡先の記載がありましたか。	95.8%				4.2%	0.0%	4.83	0.80		4.83
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	66.4%	21.8%	8.4%	0.8%	2.5%	0.0%	4.49	0.88		4.49

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、実技に熱心に取り組みましたか。	67.2%	26.1%	5.0%	1.7%	0.0%	0.0%	4.59	0.67		4.59
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。	61.3%	32.8%	5.0%	0.8%	0.0%	0.0%	4.55	0.63		4.55
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。	33.6%	52.9%	12.6%	0.8%	0.0%	0.0%	4.19	0.68		4.19
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。	47.1%	9.2%	21.8%	12.6%	9.2%	0.0%	3.72	1.40		3.72

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と思いますか。	62.2%	29.4%	5.0%	0.0%	3.4%	0.0%	4.47	0.87		4.47
---------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.51	4.51
あなた自身の授業への取り組み	4.26	4.26

学 科 名 : 実験 柔道整復

受講者数 : 265 名

回答者数 : 27 名

回答率 : 10.2 %

学 年 :	1年	<input type="text" value="3"/>	2年	<input type="text" value="13"/>	3年	<input type="text" value="7"/>	4年	<input type="text" value="4"/>
学 科 :	機械	<input type="text" value="1"/>	航空	<input type="text" value="0"/>	情報電子	<input type="text" value="0"/>	バイオ	<input type="text" value="0"/>
	柔道整復	<input type="text" value="25"/>	地域経済	<input type="text" value="1"/>				

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	少し難しい	適切	少しやさしい	とてもやさしい	0.0%	3.15	0.65		3.51
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い	やや長い	適切	やや短い	短い	0.0%	3.11	0.53		3.09

授業方法及び実験設備について

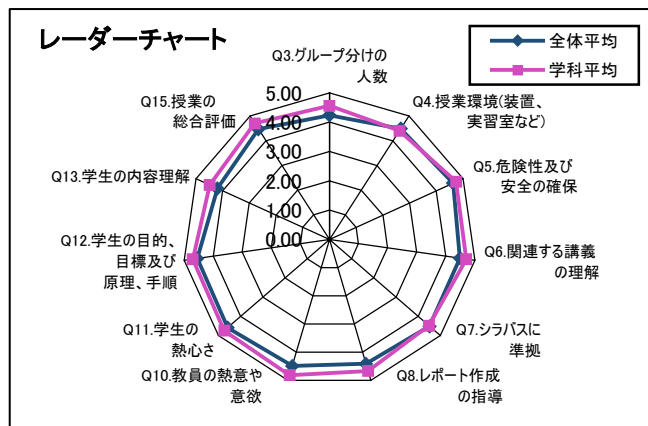
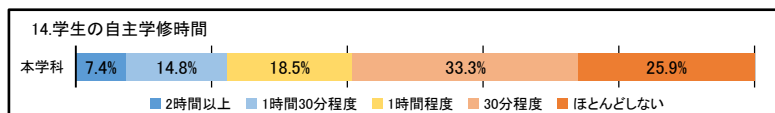
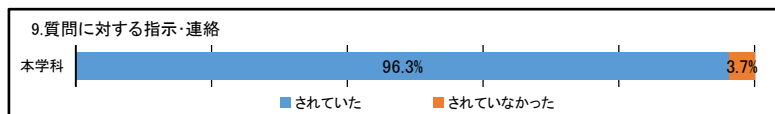
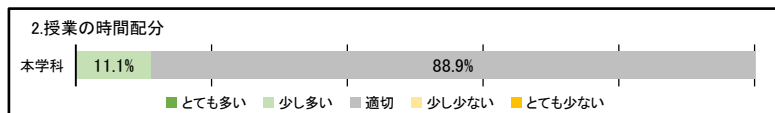
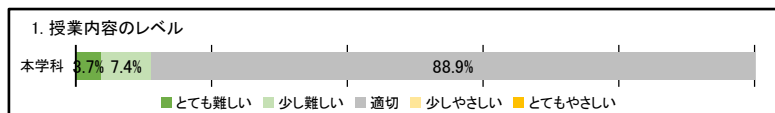
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	あまり思わない	そう思わない					
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	70.4%	14.8%	14.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.56	1.14		4.24
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	63.0%	22.2%	7.4%	7.4%	0.0%	0.0%	4.41	0.78		4.49
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	85.2%	3.7%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.74	0.70		4.63
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。	77.8%	14.8%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.70	0.81		4.49
7. この授業は、シラバスにそって行われましたか。	66.7%	14.8%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.48	0.91		4.51
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	74.1%	18.5%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.67	0.91		4.41
9. 教員は、学生の質問に対して、質問方法の指示や連絡先の記載がありましたか。	96.3%				3.7%	0.0%	4.85	0.80		4.83
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	85.2%	11.1%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.81	0.88		4.49

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、実技に熱心に取り組みましたか。	77.8%	18.5%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.74	0.67		4.59
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。	74.1%	22.2%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.70	0.63		4.55
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。	55.6%	37.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.48	0.68		4.19
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 14.8%	1時間程度 18.5%	30分程度 33.3%	ほとんどしない 25.9%	0.0%	2.44	1.40		3.72

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と思いますか。	74.1%	22.2%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.70	0.87		4.47
---------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--	------



	学科平均		大学全体
授業方法及び実験設備について	4.65		4.51
あなた自身の授業への取り組み	4.09		4.26

学 科 名 : 実験 理工学部

受講者数 : 339 名

回答者数 : 83 名

回答率 : 24.5 %

学 年 :	1年	0	2年	31	3年	50	4年	2
学 科 :	機械	15	航空	29	情報電子	27	バイオ	12
	柔道整復	0	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	少し難しい	適切	少しやさしい	とてもやさしい	0.0%	3.61	0.65		3.51
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い	やや長い	適切	やや短い	短い	0.0%	3.10	0.53		3.09

授業方法及び実験設備について

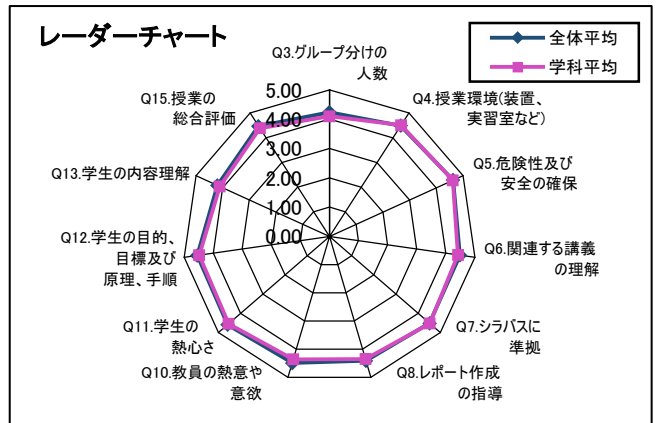
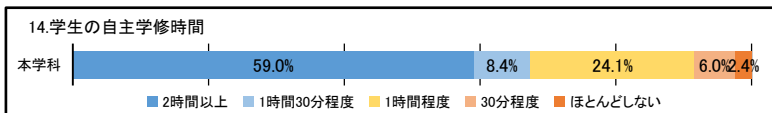
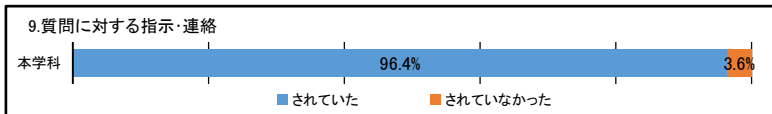
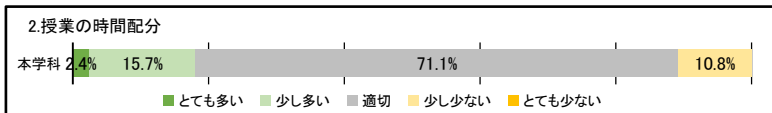
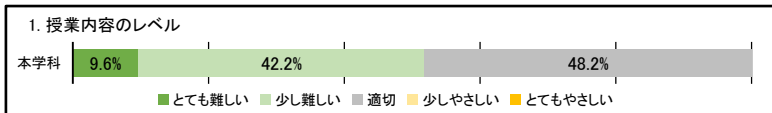
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	あまり思わない	そう思わない					
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	54.2%	21.7%	12.0%	3.6%	8.4%	0.0%	4.10	1.14		4.24
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	62.7%	27.7%	7.2%	2.4%	0.0%	0.0%	4.51	0.78		4.49
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	72.3%	19.3%	6.0%	2.4%	0.0%	0.0%	4.61	0.70		4.63
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。	56.6%	36.1%	3.6%	0.0%	3.6%	0.0%	4.42	0.81		4.49
7. この授業は、シラバスにそって行われましたか。	69.9%	21.7%	3.6%	0.0%	4.8%	0.0%	4.52	0.91		4.51
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	59.0%	26.5%	8.4%	2.4%	3.6%	0.0%	4.35	0.91		4.41
9. 教員は、学生の質問に対して、質問方法の指示や連絡先の記載がありましたか。	96.4%				3.6%	0.0%	4.86	0.80		4.83
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	59.0%	26.5%	9.6%	1.2%	3.6%	0.0%	4.36	0.88		4.49

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、実技に熱心に取り組みましたか。	62.7%	31.3%	3.6%	2.4%	0.0%	0.0%	4.54	0.67		4.59
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。	55.4%	38.6%	4.8%	1.2%	0.0%	0.0%	4.48	0.63		4.55
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。	26.5%	59.0%	13.3%	1.2%	0.0%	0.0%	4.11	0.68		4.19
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。	59.0%	8.4%	24.1%	6.0%	2.4%	0.0%	4.16	1.40		3.72

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と思いますか。	57.8%	32.5%	4.8%	0.0%	4.8%	0.0%	4.39	0.87		4.47
---------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--	------



	学科平均		大学全体
授業方法及び実験設備について	4.47		4.51
あなた自身の授業への取り組み	4.32		4.26