#### ●繊維学部

#### 1 共通項目

#### I. あなたの所属について

以下(1)~(5)について、それぞれ、当てはまる箇所1つずつ選択してください。

#### (1) あなたの入試区分は

前期日程	70	43.2%
後期日程	52	32.1%
推薦I	33	20.4%
3年次編入	5	3.1%
その他	2	1.2%

#### (2) あなたの所属する学科は

	回答数	卒業者	回答率
先進繊維・感性工学科	42	63	66.7%
機械・ロボット学科	36	53	67.9%
化学•材料学科	57	102	55.9%
応用生物科学科	27	49	55.1%
合計	162	267	60.7%

#### ■そう思う ■どちらかというとそう思う ■どちらともいえない ■どちらかというとそう思わない ■そう思わない

#### (3) 所属学科(コース)の決定は、自分の希望通りであった

そう思う	115	71.0%	
どちらかというとそう思う	34	21.0%	
どちらともいえない	7	4.3%	
どちらかというとそう思わない	3	1.9%	
そう思わない	3	1.9%	



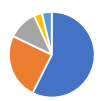
#### (4) 所属した学科(コース)に現在満足している

そう思う	84	51.9%
どちらかというとそう思う	54	33.3%
どちらともいえない	8	4.9%
どちらかというとそう思わない	7	4.3%
そう思わない	9	5.6%



#### (5) 所属学科(コース)の決定方法については満足であった

そう思う	93	61.2%
どちらかというとそう思う	40	26.3%
どちらともいえない	18	11.8%
どちらかというとそう思わない	5	3.3%
そう思わない	6	3.9%



#### Ⅱ. 共通教育について(松本キャンパス等) ※最下部へ掲載

# Ⅲ. 専門科目のカリキュラム(教員や授業を含む)について

繊維学部で受けた専門教育のカリキュラムについて、次の意見や感想について、あなたはどう思いますか。

以下(1)~(14)について、それぞれ、当てはまる箇所1つずつ選択してください

#### (1)学生の参加を積極的に促がす授業が多かった

		_
そう思う	19	12.5%
どちらかというとそう思う	65	42.8%
どちらともいえない	47	30.9%
どちらかというとそう思わない	15	9.9%
そう思わない	6	3 9%



(2)授業以外でもコミュニケーションのとれる教員が多かった
-------------------------------

そう思う	31	20.4%	
どちらかというとそう思う	74	48.7%	
どちらともいえない	35	23.0%	
どちらかというとそう思わない	13	8.6%	
そう思わない	9	5 9%	



## (3)理解度など、学生の反応をみながら進められる授業が多かった

そう思う	22	14.5%	
どちらかというとそう思う	63	41.4%	
どちらともいえない	42	27.6%	
どちらかというとそう思わない	28	18.4%	
そう思わない	7	4.6%	



# (4)学習意欲や興味が増すように工夫されていた授業が多かった

そう思う	24	15.8%
どちらかというとそう思う	58	38.2%
どちらともいえない	48	31.6%
どちらかというとそう思わない	21	13.8%
そう思わない	11	7.2%



#### (5)授業内容の必要性や位置づけをはっきりと示してくれる授業が多かった

そう思う	29	19.1%	
どちらかというとそう思う	65	42.8%	
どちらともいえない	40	26.3%	
どちらかというとそう思わない	20	13.2%	
そう思わない	8	5.3%	



#### (6)各授業の人数は授業内容に対して適切であった

そう思う	47	30.9%
どちらかというとそう思う	71	46.7%
どちらともいえない	31	20.4%
どちらかというとそう思わない	7	4.6%
そう思わない	6	3.9%



#### (7)成績評価の方法は適切であった

そう思う	43	28.3%
どちらかというとそう思う	98	64.5%
どちらともいえない	10	6.6%
どちらかというとそう思わない	6	3.9%
そう思わない	5	3.3%
C 2/0/12 0/2	•	0.070



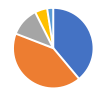
#### (8)必修・選択の区分は適切であった

そう思う	50	32.9%
どちらかというとそう思う	78	51.3%
どちらともいえない	19	12.5%
どちらかというとそう思わない	9	5.9%
そう思わない	6	3.9%



#### (9)専門科目の履修順序(学年)は適切であった

そう思う	63	41.4%
どちらかというとそう思う	68	44.7%
どちらともいえない	19	12.5%
どちらかというとそう思わない	8	5.3%
そう思わない	4	2.6%



(10)学問分野の専門家として優れた先生が多かった			
そう思う	57	37.5%	
どちらかというとそう思う	66	43.4%	
どちらともいえない	24	15.8%	
どちらかというとそう思わない	9	5.9%	
そう思わない	6	3.9%	



#### (11)卒業研究指導は充実していた

そう思う	69	45.4%
どちらかというとそう思う	54	35.5%
どちらともいえない	14	9.2%
どちらかというとそう思わない	10	6.6%
そう思わない	15	9.9%



## (12)卒業研究は、毎日創意工夫してまじめに取り組んだ

そう思う	75	49.3%
どちらかというとそう思う	50	32.9%
どちらともいえない	26	17.1%
どちらかというとそう思わない	6	3.9%
そう思わない	5	3.3%



# (13)自分の卒業研究の成果は満足のいくものであった

(10) = 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
そう思う	40	26.3%
どちらかというとそう思う	62	40.8%
どちらともいえない	29	19.1%
どちらかというとそう思わない	14	9.2%
そう思わない	17	11.2%



## (14)学部のカリキュラムは総合的にみて満足のいくものであった

そう思う	48	31.6%
どちらかというとそう思う	77	50.7%
どちらともいえない	21	13.8%
どちらかというとそう思わない	7	4.6%
そう思わない	9	5.9%



#### Ⅳ. 専門教育の教育・学習環境について

繊維学部で受けた専門教育の教育・学習環境について、次の意見や感想について、あなたは どう思いますか

以下(1)~(11)について、それぞれ、当てはまる箇所1つずつ選択してください

## (1)教員は授業外での学習を十分に促していた

そう思う	34	22.4%
どちらかというとそう思う	96	63.2%
どちらともいえない	27	17.8%
どちらかというとそう思わない	3	2.0%
そう思わない	2	1.3%



# (2)学生が主体的に学べる授業が十分に用意されていた

	「ン」「ここう」	10001
そう思う	34	22.4%
どちらかというとそう思う	76	50.0%
どちらともいえない	34	22.4%
どちらかというとそう思わない	12	7.9%
そう思わない	6	3.9%



(3)履修ガイダンスでは十分な情報が提供されていた
---------------------------

(の) 仮修りイプンへ (は 一刀 は 月刊/	いを次でも	C 0 ./_
そう思う	36	23.7%
どちらかというとそう思う	61	40.1%
どちらともいえない	41	27.0%
どちらかというとそう思わない	13	8.6%
そう思わない	11	7 2%



#### (4)学生による授業評価は授業の改善に十分結びついていた

そう思う	22	14.5%	
どちらかというとそう思う	51	33.6%	
どちらともいえない	53	34.9%	
どちらかというとそう思わない	27	17.8%	
そう思わない	9	5.9%	



#### (5)図書館では十分なサービスを提供していた

そう思う	51	33.6%
どちらかというとそう思う	59	38.8%
どちらともいえない	35	23.0%
どちらかというとそう思わない	8	5.3%
そう思わない	9	5.9%



# (6)シラバスには、選択科目の選択及び自主学習の計画作りに必要な情報が十分に記載されていた

そう思う	38	25.0%
どちらかというとそう思う	76	50.0%
どちらともいえない	28	18.4%
どちらかというとそう思わない	9	5.9%
そう思わない	11	5.9%



#### (7)ピア・サポート[学生が学生を支援・アドバイスする活動]の体制は充実していた

そう思う	24	15.8%
どちらかというとそう思う	27	17.8%
どちらともいえない	82	53.9%
どちらかというとそう思わない	13	8.6%
そう思わない	16	10.5%



#### (8)学務係など、事務の窓口対応は十分であった

そう思う	41	27.0%
どちらかというとそう思う	52	34.2%
どちらともいえない	35	23.0%
どちらかというとそう思わない	20	13.2%
そう思わない	14	9.2%



# (9)精神面におけるケア(教員面談・メンタルヘルス等)に関する体制は充実していた

そう思う	34	22.4%
どちらかというとそう思う	41	27.0%
どちらともいえない	72	47.4%
どちらかというとそう思わない	3	2.0%
そう思わない	12	7.9%



## (10)講義室、実験室等の施設・設備は充実していた

そう思う	44	28.9%
どちらかというとそう思う	74	48.7%
どちらともいえない	18	11.8%
どちらかというとそう思わない	15	9.9%
そう思わない	11	7.2%



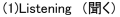
(11) 繊維学部に入学して、あなたが大学生活に求めていた物が満たされた

そう思う	36	23.7%
どちらかというとそう思う	88	57.9%
どちらともいえない	21	13.8%
どちらかというとそう思わない	7	4.6%
そう思わない	10	6.6%



# Ⅴ. 大学におけるグローバル教育について

1. 信州大学で受けた英語教育について、今後役に立つと思うかどうか、次の項目ごと、 それぞれ、当てはまる箇所1つずつ選択してください



そう思う	26	17.1%
どちらかというとそう思う	49	32.2%
どちらともいえない	50	32.9%
どちらかというとそう思わない	21	13.8%
そう思わない	16	10.5%
(2)Speaking (話す)		
そう思う	24	15.8%
どちらかというとそう思う	43	28.3%
どちらともいえない	47	30.9%
じれとよいしいこしてミ田ねよいい	0.0	47.40/



そう思う	24	15.8%
どちらかというとそう思う	43	28.3%
どちらともいえない	47	30.9%
どちらかというとそう思わない	26	17.1%
そう思わない	22	14.5%



## (3)Reading (読む)

(-/		
そう思う	32	21.1%
どちらかというとそう思う	62	40.8%
どちらともいえない	35	23.0%
どちらかというとそう思わない	17	11.2%
そう思わない	16	10.5%



# (4)Writing (主く)

(4)Writing (音气)		
そう思う	19	12.5%
どちらかというとそう思う	47	30.9%
どちらともいえない	49	32.2%
どちらかというとそう思わない	29	19.1%
そう思わない	18	11.8%



- 2. 信州大学在学中(学部・院含む)に、留学等で海外へ行った回数について、次の項目ごと、 それぞれ、当てはまる箇所1つずつ選択し、又、1回以上の場合は行先の国名を書いて ください
- (1)長期海外留学 (1ヵ月以上)

0回	160
1回	2
2回	0
3回以上	0

(1)の行き先国名 [複数ある場合はカンマで区切ってください]

#### 韓国

## (2)短期海外留学 (1ヵ月未満)

0回	161
10	1
2回	0
3回以上	0

# (2)の行き先国名 [複数ある場合はカンマで区切ってください] マレーシア

## (3)海外の学会等への参加

 0回
 162

 1回
 0

 2回
 0

 3回以上
 0

(3)の行き先国名 [複数ある場合はカンマで区切ってください]

#### (4)海外旅行

0回1321回222回13回以上7

(4)の行き先国名「複数ある場合はカンマで区切ってください]

フランス、イタリア、アメリカ、台湾アメリカ、ベトナム、タイ、フランスタイ、カンボジア、台湾、韓国

中国, フィンランド タイ.カンボジア

韓国4フィリピン3

中国 イタリア タイ

インドネシア

Taiwan アメリカ

その他、信州大学(繊維学部)への通信欄・自由記述

学部3年次に必修の授業が多く、就職活動をやる余裕がなかったため流れで院進を選択したが、院進前提とも言えるカリキュラムはどうなのかと思う。また研究室配属も学部4年次からで研究室変更や他大学院進を考える時間がなかったため仕方なく内部院進を選択したが、学部3年後期からの研究室配属であれば進路に選択の余地が生まれやすいと思った。

繊維学部の図書館の開館時間をもっと長くしてほしいです(松本キャンパスの図書館と同じくらいの時間に閉館) 研究室に入ってからは夜通しキャンパス内にいることもあったので、シャワールームの設置を検討してほしいです。 全体的にみて、快適に学生生活を送らせていただきました。ありがとうございました。

#### 2 学科別項目

# ディプロマ・ポリシーについて

信州大学繊維学部では各学科が学位授与の方針(ディプロマポリシー)を掲げています。あなたは、繊維学部で受けた専門教育により、以下のそれぞれについて、知識・能力を培うことができたと思いますか。 当てはまる箇所1つずつ選択してください。

■そう思う ■どちらかというとそう思う ■どちらともいえない ■どちらかというとそう思わない ■そう思わない

#### 先進繊維・感性工学科

(1)繊維科学に関連する総合的な自然科学分野の普遍的基礎学力が身に付いている

そう思う	8	26.7%
どちらかというとそう思う	15	50.0%
どちらともいえない	5	16.7%
どちらかというとそう思わない	1	3.3%
そう思わない	0	0.0%



(2)繊維科学に関連する学際・業際領域を切り拓く創造的能力が身に付いている

そう思う	7	23.3%
どちらかというとそう思う	13	43.3%
どちらともいえない	6	20.0%
どちらかというとそう思わない	3	10.0%
そう思わない	0	0.0%



(3)専門分野において企画・管理等を行えるマネジメント能力が身に付いている

そう思う	9	30.0%
どちらかというとそう思う	7	23.3%
どちらともいえない	10	33.3%
どちらかというとそう思わない	2	6.7%
そう思わない	1	3.3%



(1)モノづくりの基本である「工学的アプローチ」能力および自然科学、人文科学、社会科学を 横断的に取り込める普遍的基礎学力を有している

そう思う	9	30.0%
どちらかというとそう思う	13	43.3%
どちらともいえない	6	20.0%
どちらかというとそう思わない	0	0.0%
そう思わない	1	3.3%



(2)豊かな感性と発想を基に、モノ作りや産業・社会システムの創出に取り組む構想力と 創造的能力を有している

そう思う	9	30.0%
どちらかというとそう思う	9	30.0%
どちらともいえない	10	33.3%
どちらかというとそう思わない	0	0.0%
そう思わない	1	3.3%



(3)繊維関連製品群に関するマーケティング情報の収集能力や情報分析能を有している

そう思う	7	0.0%
どちらかというとそう思う	8	26.7%
どちらともいえない	9	30.0%
どちらかというとそう思わない	4	13.3%
そう思わない	1	3.3%



(4)繊維関連製品の生産方法、品質管理、設計、計測・評価に関する知識と能力を有している

そう思う	8	26.7%
どちらかというとそう思う	10	33.3%
どちらともいえない	9	30.0%
どちらかというとそう思わない	2	6.7%
そう思わない	0	0.0%



#### 機械・ロボット学科

(1)繊維科学に関連する総合的な自然科学分野の普遍的基礎学力が身に付いている

そう思う	7	19.4%
どちらかというとそう思う	13	36.1%
どちらともいえない	4	11.1%
どちらかというとそう思わない	0	0.0%
そう思わない	1	2.8%



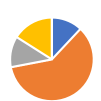
(2)繊維科学に関連する学際・業際領域を切り拓く創造的能力が身に付いている

そう思う	6	16.7%
どちらかというとそう思う	12	33.3%
どちらともいえない	6	16.7%
どちらかというとそう思わない	0	0.0%
そう思わない	1	2.8%



(3)専門分野において企画・管理等を行えるマネジメント能力が身に付いている

そう思う	3	8.3%
どちらかというとそう思う	15	41.7%
どちらともいえない	3	8.3%
どちらかというとそう思わない	4	11.1%
そう思わない	0	0.0%



(1)材料、エネルギー、電子、情報、制御を含む幅広い工学分野に生物学を加えた融合領域に 関する其磁知識**たちして**いる

<b>渕りる基礎知識を有している</b>		
そう思う	9	25.0%
どちらかというとそう思う	13	36.1%
どちらともいえない	2	5.6%
どちらかというとそう思わない	1	2.8%
そう思わない	0	0.0%



(2)ヒトと環境にやさしい機械を創造するための専門的知識と課題解決能力を有している

そう思う	8	22.2%
どちらかというとそう思う	11	30.6%
どちらともいえない	3	8.3%
どちらかというとそう思わない	3	8.3%
そう思わない	0	0.0%



(3)コミュニケーションおよび情報収集・発信能力を有している

	70 IM 11077 C		_
そう思う	9	25.0%	
どちらかというとそう思う	11	30.6%	
どちらともいえない	3	8.3%	
どちらかというとそう思わない	2	5.6%	
そう思わない	0	0.0%	



(4)課題解決に向けて自主的・継続的に学習・計画・実行できるデザインカと実行力を有している

そう思う	7	19.4%
どちらかというとそう思う	14	38.9%
どちらともいえない	2	5.6%
どちらかというとそう思わない	2	5.6%
そう思わない	0	0.0%



#### 化学•材料学科

(1)繊維科学に関連する総合的な自然科学分野の普遍的基礎学力が身に付いている

そう思う	5	8.9%
どちらかというとそう思う	22	39.3%
どちらともいえない	6	10.7%
どちらかというとそう思わない	3	5.4%
そう思わない	0	0.0%



(2)繊維科学に関連する学際・業際領域を切り拓く創造的能力が身に付いている

そう思う	4	7.1%
どちらかというとそう思う	18	32.1%
どちらともいえない	10	17.9%
どちらかというとそう思わない	4	7.1%
そう思わない	0	0.0%



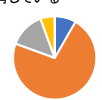
(3)専門分野において企画・管理等を行えるマネジメント能力が身に付いている

(8) (1) (3) (1) (2) (2) (2) (3)		
そう思う	3	5.4%
どちらかというとそう思う	16	28.6%
どちらともいえない	11	19.6%
どちらかというとそう思わない	5	8.9%
そう思わない	1	1.8%



(1)自然や社会を多面的に捉え、それに技術がおよぼす影響を理解する能力を有している

そう思う	3	5.4%
どちらかというとそう思う	26	46.4%
どちらともいえない	5	8.9%
どちらかというとそう思わない	2	3.6%
そう思わない	0	0.0%



(2)自立した研究者・技術者として行動する能力を有している

そう思う	3	5.4%
どちらかというとそう思う	24	42.9%
どちらともいえない	6	10.7%
どちらかというとそう思わない	3	5.4%
そう思わない	0	0.0%



(3)化学・材料に関する工学的問題を解決する能力を有している

そう思う	3	5.4%	
どちらかというとそう思う	25	44.6%	
どちらともいえない	6	10.7%	
どちらかというとそう思わない	2	3.6%	
そう思わない	0	0.0%	



(4)現代の社会問題を見出し、工学的に解決する能力を有している

そう思う	3	5.4%
どちらかというとそう思う	20	35.7%
どちらともいえない	11	19.6%
どちらかというとそう思わない	2	3.6%
そう思わない	0	0.0%



## 応用生物科学科

(1)繊維科学に関連する総合的な自然科学分野の普遍的基礎学力が身に付いている

そう思う	1	4.0%
どちらかというとそう思う	10	40.0%
どちらともいえない	2	8.0%
どちらかというとそう思わない	0	0.0%
そう思わない	1	4.0%



(2)繊維科学に関連する学際・業際領域を切り拓く創造的能力が身に付いている

そう思う	1	4.0%
どちらかというとそう思う	8	32.0%
どちらともいえない	4	16.0%
どちらかというとそう思わない	0	0.0%
そう思わない	1	4.0%



(3)専門分野において企画・管理等を行えるマネジメント能力が身に付いている

そう思う	2	8.0%
どちらかというとそう思う	5	20.0%
どちらともいえない	5	20.0%
どちらかというとそう思わない	1	4.0%
そう思わない	1	4.0%



(1)生物の詳細な構造・構成成分・機能についての基礎学力を有している

そう思う	3	12.0%
どちらかというとそう思う	7	28.0%
どちらともいえない	1	4.0%
どちらかというとそう思わない	1	4.0%
そう思わない	2	8.0%



/-> <del></del>			_
(2) 実験事実に基つし	ハて客観的・論理的に考える。	' ム能力を有してい	5

そう思う	3	12.0%
どちらかというとそう思う	8	32.0%
どちらともいえない	0	0.0%
どちらかというとそう思わない	1	4.0%
そう思わない	2	8.0%



(3)生物科学の応用に際して直面する課題を理解し、自立して問題解決の方法を探す能力を有している

そう思う	3	12.0%
どちらかというとそう思う	8	32.0%
どちらともいえない	1	4.0%
どちらかというとそう思わない	0	0.0%
そう思わない	2	8.0%



(4)自分の考えを伝え、チームとして行動できるコミュニケーション能力を有している

そう思う	4	16.0%
どちらかというとそう思う	4	16.0%
どちらともいえない	4	16.0%
どちらかというとそう思わない	0	0.0%
そう思わない	2	16.0%



#### Ⅱ. 共通教育について(松本キャンパス等)

■強くそう思う ■そう思う ■どちらともいえない ■そう思わない ■全くそう思わない

(1) 共通教育を通して、他者と協働して主体的に学ぶきっかけが得られましたか?

強くそう思う	27	16.7%
そう思う	88	54.3%
どちらともいえない	22	13.6%
そう思わない	14	8.6%
全くそう思わない	11	6.8%



(2)共通教育を通して、思考力・判断力・表現力が高まったと思いますか?

強くそう思う	22	13.6%
そう思う	81	50.0%
どちらともいえない	35	21.6%
そう思わない	14	8.6%
全くそう思わない	10	6.2%



(3)共通教育を通して、大学における学習の基礎となる知識・技能を得ることができましたか

強くそう思う	25	15.4%
そう思う	88	54.3%
どちらともいえない	30	18.5%
そう思わない	13	8.0%
全くそう思わない	6	3.7%



(4) 1年次及び2年次の英語科目を通して、専門課程での学習の基礎となる知識や英語運用能力を 身につけることができましたか?

強くそう思う	15	9.3%
そう思う	63	38.9%
どちらともいえない	39	24.1%
そう思わない	27	16.7%
全くそう思わない	18	11.1%



(5)共通教育で"こんな授業があったら受講してみたかった"と思う授業内容があれば教えてください。(自由記述)

もう少し英語のスピーキングに特化したような授業があれば面白かったと思う

繊維の実験の授業

言語学

医学の基礎

心理学を実際に体験できる授業

エクセルでのグラフの描き方や検定の仕方、パワポ、ワードの使い方といった基礎的なことを確認する授業。

オンライン1年目で誰も慣れていない状況で、シンプルに学びにくかった。

信州大学の施設をもっと活発に使いたかった。(付属農場や〇〇センターなど)