

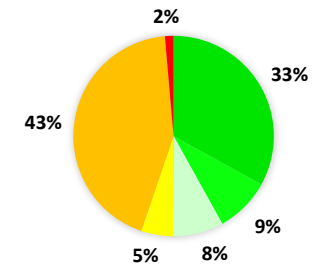
▼自然科学研究科授業全体

対象科目	履修者数	回答者数	回答率
数物科学専攻	19 科目	197	160 81.2%
物質化学専攻	32 科目	389	330 84.8%
機械科学専攻	16 科目	422	378 89.6%
電子情報通信学専攻	14 科目	251	223 88.8%
フロンティア工学専攻	17 科目	358	337 94.1%
地球社会基盤学専攻	25 科目	355	326 91.8%
生命理工学専攻	13 科目	180	153 85.0%
専攻共通科目	563 科目	1758	1618 92.0%
計	699 科目	3910	3525 90.2%

▼設問毎の集計結果

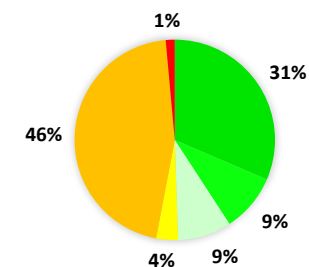
問1 この授業は、あらかじめシラバスに示された学修目標や授業計画に沿って行われましたか？ 10段階評価	評価-5	評価-4	評価-3	評価-2	評価-1	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	計	未回答	履修者数
	回答数	14	5	5	7	18	1529	181	288	314	1164	3,525	385
(回答数の割合)	0.4%	0.1%	0.1%	0.2%	0.5%	43.4%	5.1%	8.2%	8.9%	33.0%			
(未回答も含む割合)	0.4%	0.1%	0.1%	0.2%	0.5%	39.1%	4.6%	7.4%	8.0%	29.8%	90.2%	9.8%	

問1：授業内容の適切性



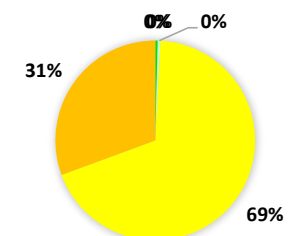
問2 担当教員の説明の仕方 10段階評価	評価-5	評価-4	評価-3	評価-2	評価-1	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	計	未回答	履修者数
	回答数	13	4	4	12	18	1606	124	305	330	1109	3,525	385
(回答数の割合)	0.4%	0.1%	0.1%	0.3%	0.5%	45.6%	3.5%	8.7%	9.4%	31.5%			
(未回答も含む割合)	0.3%	0.1%	0.1%	0.3%	0.5%	41.1%	3.2%	7.8%	8.4%	28.4%	90.2%	9.8%	

問2：担当教員の説明



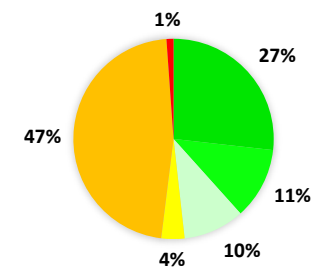
問3 授業外学修時間 15分単位	0分	15分以内	16分～30分	31分～45分	46分～60分	61分～75分	76分～90分	91分～100分	計	未回答	履修者数
	回答数	1079	2373	43	6	9	1	1	13	3,525	385
(回答数の割合)	30.6%	67.3%	1.2%	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%			
(未回答も含む割合)	27.6%	60.7%	1.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	90.2%	9.8%	

問3：授業外学修時間



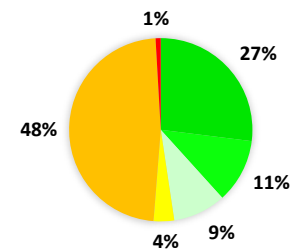
問4 授業理解度 10段階評価	評価-5	評価-4	評価-3	評価-2	評価-1	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	計	未回答	履修者数
	回答数	12	5	6	7	10	1653	132	348	408			
(回答数の割合)	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	46.9%	3.7%	9.9%	11.6%	26.8%			
(未回答も含む割合)	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	42.3%	3.4%	8.9%	10.4%	24.1%	90.2%	9.8%	

問4：授業理解度



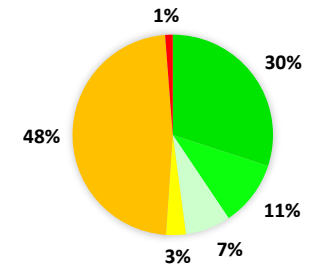
問5 学修目標達成度 10段階評価	評価-5	評価-4	評価-3	評価-2	評価-1	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	計	未回答	履修者数
	回答数	10	3	2	5	12	1686	128	329	399			
(回答数の割合)	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	47.8%	3.6%	9.3%	11.3%	27.0%			
(未回答も含む割合)	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	43.1%	3.3%	8.4%	10.2%	24.3%	90.2%	9.8%	

問5：学修目標達成度



問6 授業満足度 10段階評価	評価-5	評価-4	評価-3	評価-2	評価-1	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	計	未回答	履修者数
回答数	12	3	10	8	10	1681	113	257	373	1058	3,525	385	3,910
(回答数の割合)	0.3%	0.1%	0.3%	0.2%	0.3%	47.7%	3.2%	7.3%	10.6%	30.0%			
(未回答も含む割合)	0.3%	0.1%	0.3%	0.2%	0.3%	43.0%	2.9%	6.6%	9.5%	27.1%	90.2%	9.8%	

問5：授業満足度



問7  
授業全般に関する自由記述

※複数回答は（ ）で回答数を表記。

- ・ good (7)
- ・ A nice study from that Cooperative and got valuable knowledge.
- ・ I am very grateful to the teacher for his patient teaching, which has helped me to better grasp the new subject content.
- ・ I found this class very helpful and easy to follow. The explanations were clear and supported with figures, which made the concepts much easier to understand. It would be nice if future classes continue with this style.
- ・ Using english entirely in class. Easy to understand. Sensei is very kind and nice. We got a lot of knowledge from this class.
- ・ I like how the class follows the students' rhythm and encourages topic-based discussions. However, I would prefer having clearer assignments or discussion points each week so that we can feel the differences between sessions and gain deeper insights
- ・ The combination of the classes where we learned different thing from different sensei, its quite impressive

- ・ I found this class very helpful and easy to follow. The explanations were clear and supported with figures, which made the concepts much easier to understand. It would be nice if future classes continue with this style.
- ・ It's a good lecture, help me learn more about innovation.
- ・ Got the innovative idea from various business established in Hokuriku region
- ・ The lectures provided were excellent. I gained many valuable insights and new knowledge each week throughout this course. The topics not only broadened my understanding of social issues but also encouraged me to reflect on how my own research can contribute meaningfully to society.
- ・ 毎回の授業では2～3人の先生が講義してくださり、たくさんの先生方の考えを聞くことができとても嬉しかったです。この授業がとても好きです。
- ・ 他の分野の研究室を見学することで自分たちとは違った研究内容に対するアプローチを知ることができた。
- ・ I passed super time in my Kanazawa life. I want such types of professor in my academic life. Now I am thinking if I get a professor like sensei, I would like continue my Phd program in Kanazawa university.
- ・ Working in a chemistry lab and do experiment is quite impressive. Learn new thing which is good for me to improve my knowledge level. How to determine CMC, its quite new thing for me.
- ・ もっと早く連絡を頂けると嬉しいです。
- ・ 段階を踏んで実験を行っていただいたので、理解が深まりました。丁寧に指導していただき、ありがとうございました。
- ・ 視野が広がり、とても充実した講義でした。