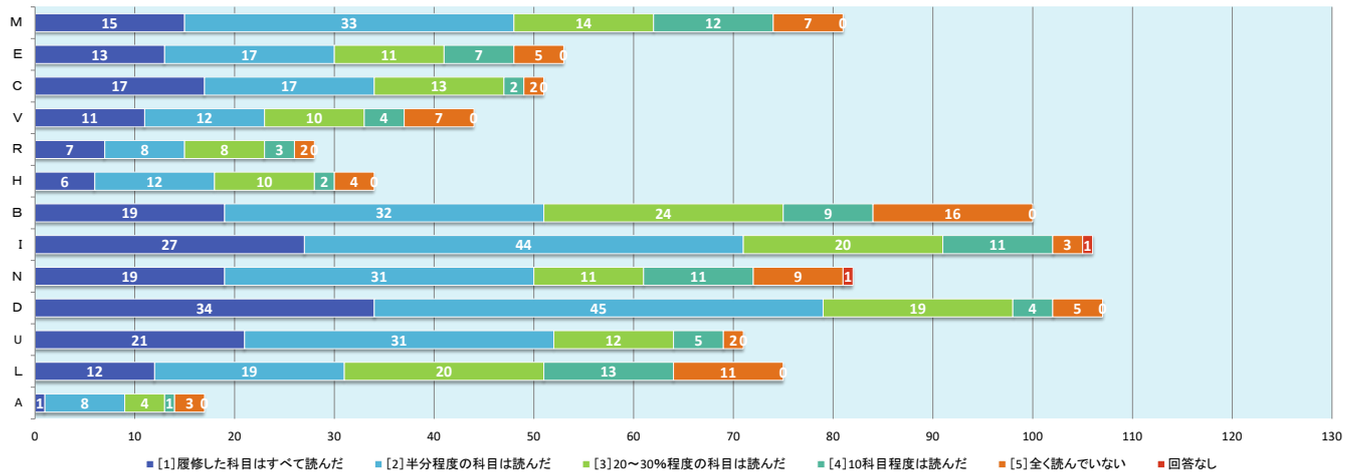


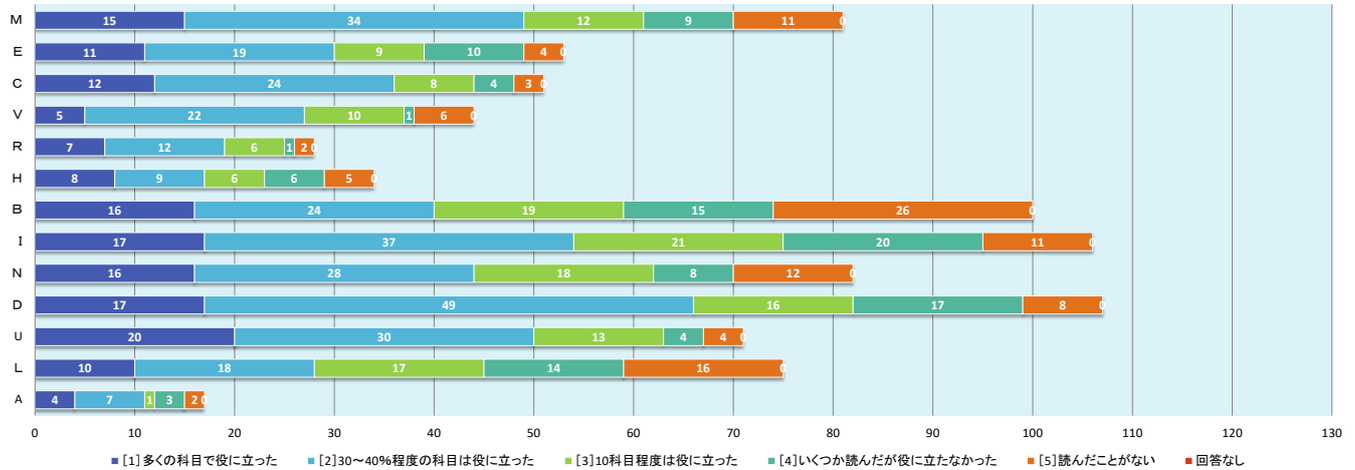
2021年度 卒業時アンケート集計結果

2022年4月7日

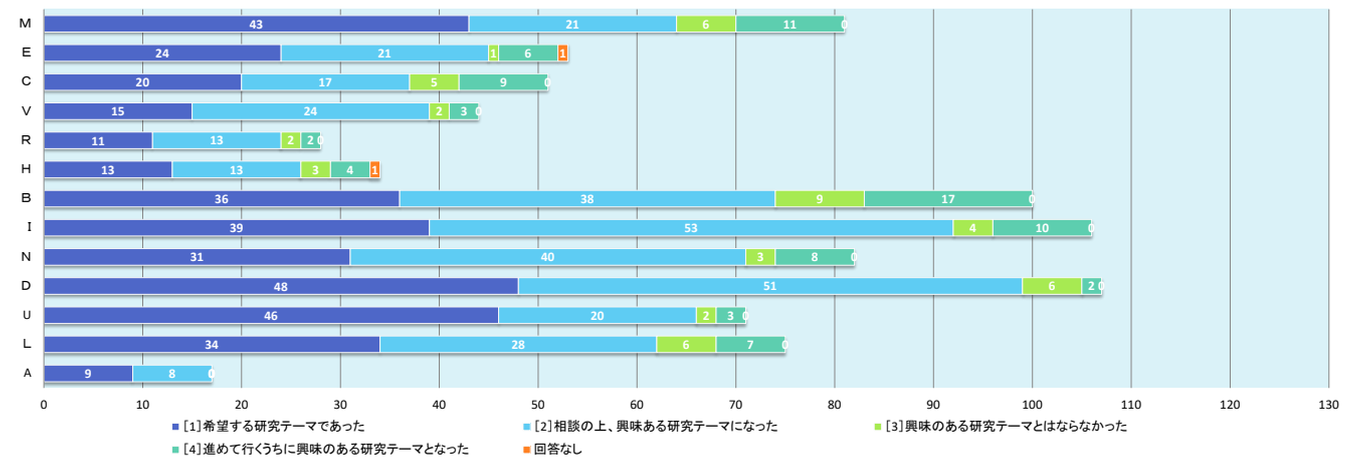
1. シラバスの活用に関してお聞きます。



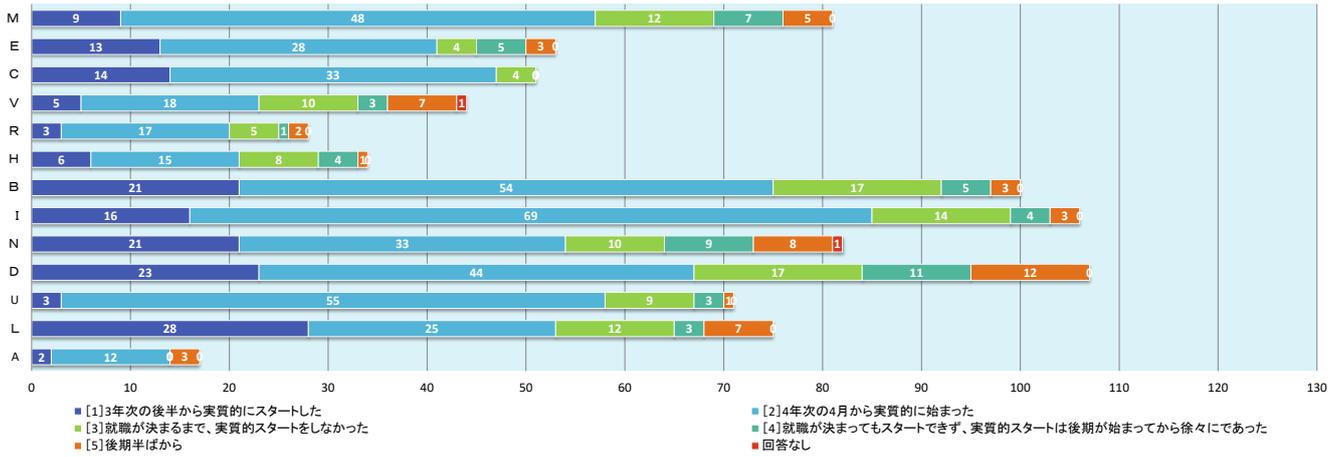
2. シラバスに記載の事前学修、事後学修についてお聞きます。



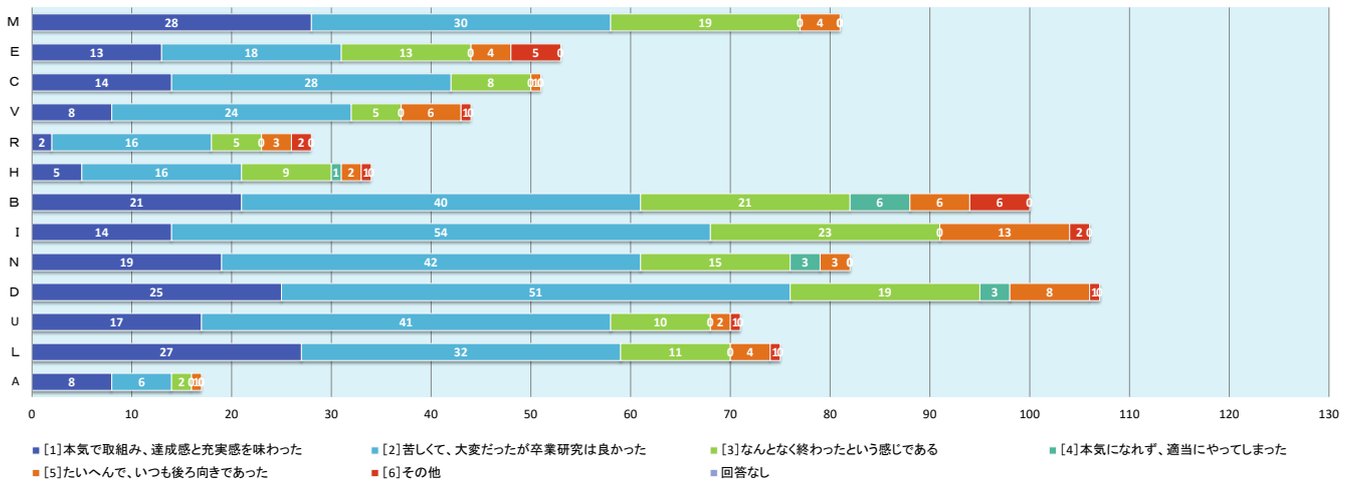
3. 卒業研究のテーマに関してお聞きます。



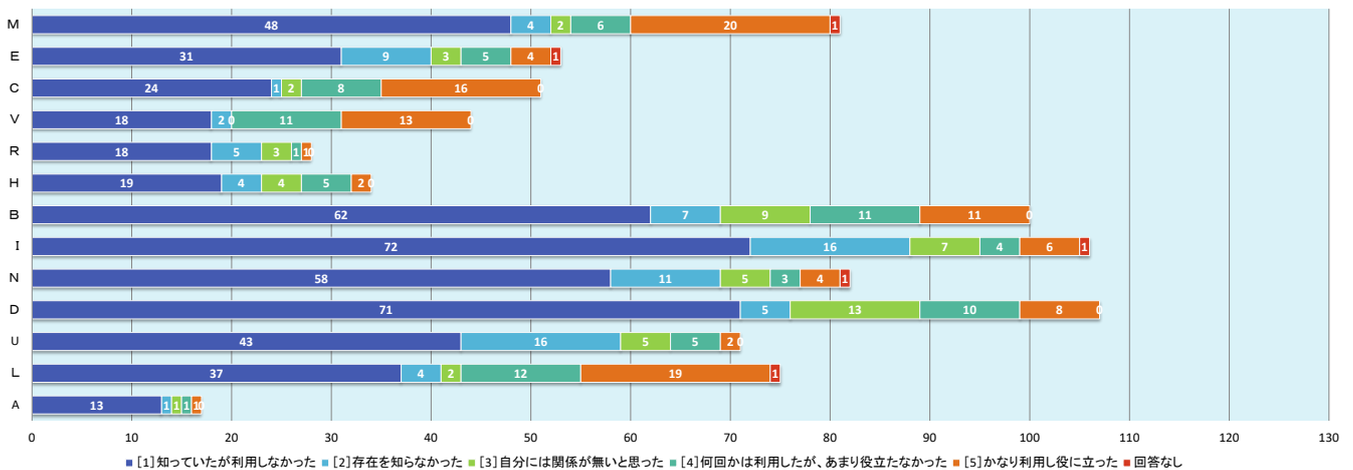
4.卒業研究に充てた期間についてお聞きします。



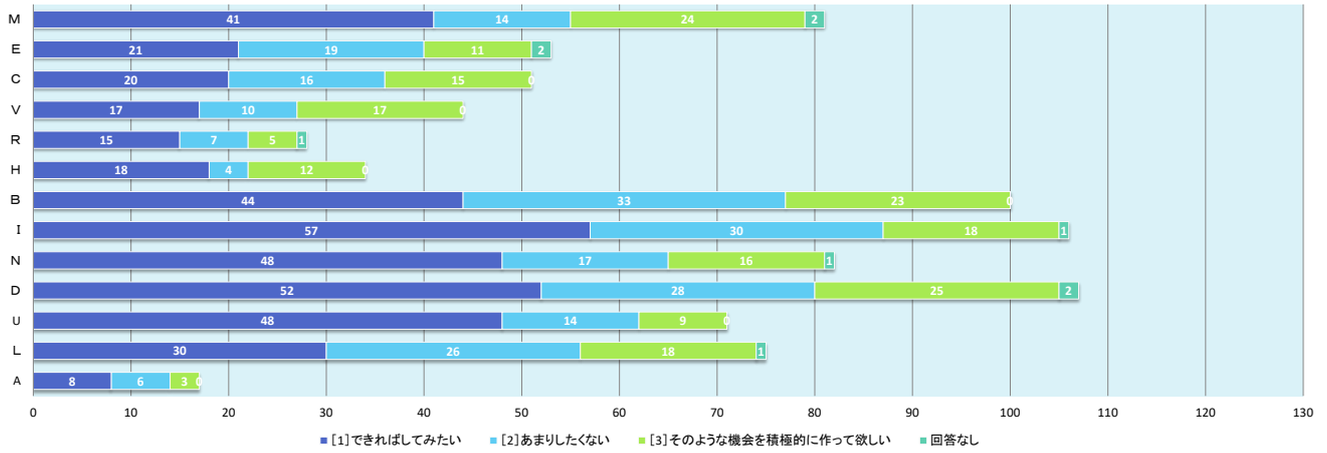
5.卒業研究の取組みで、自分に該当すると思われるものを一つ選んでください。



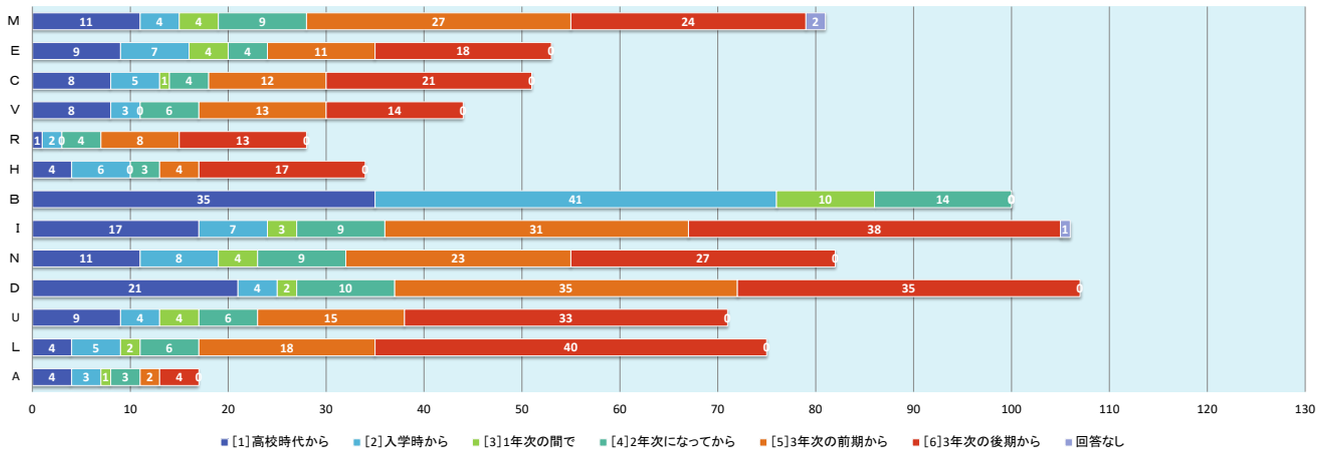
6.基礎教育支援センターの活用についてお聞きします。



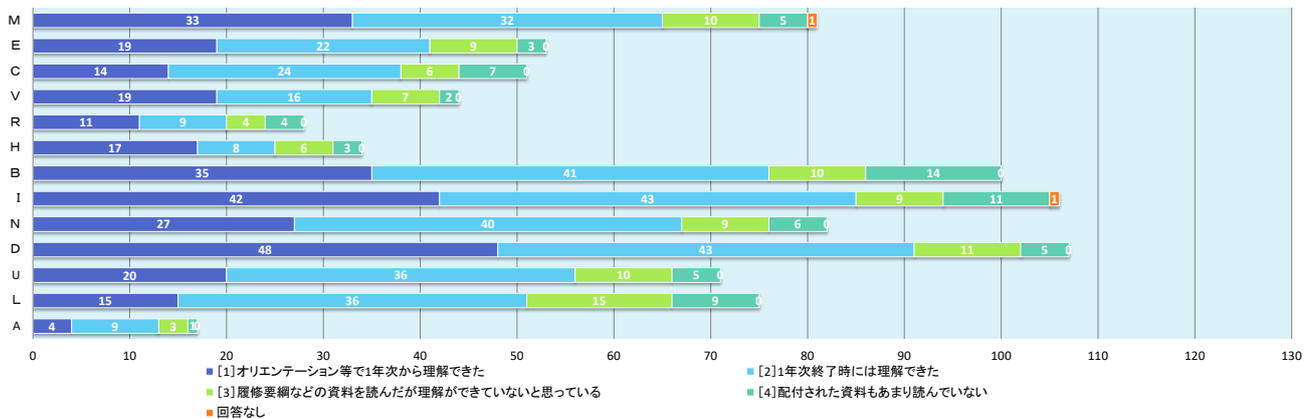
7.部活動以外での他学科学生との交流についてお聞きます。



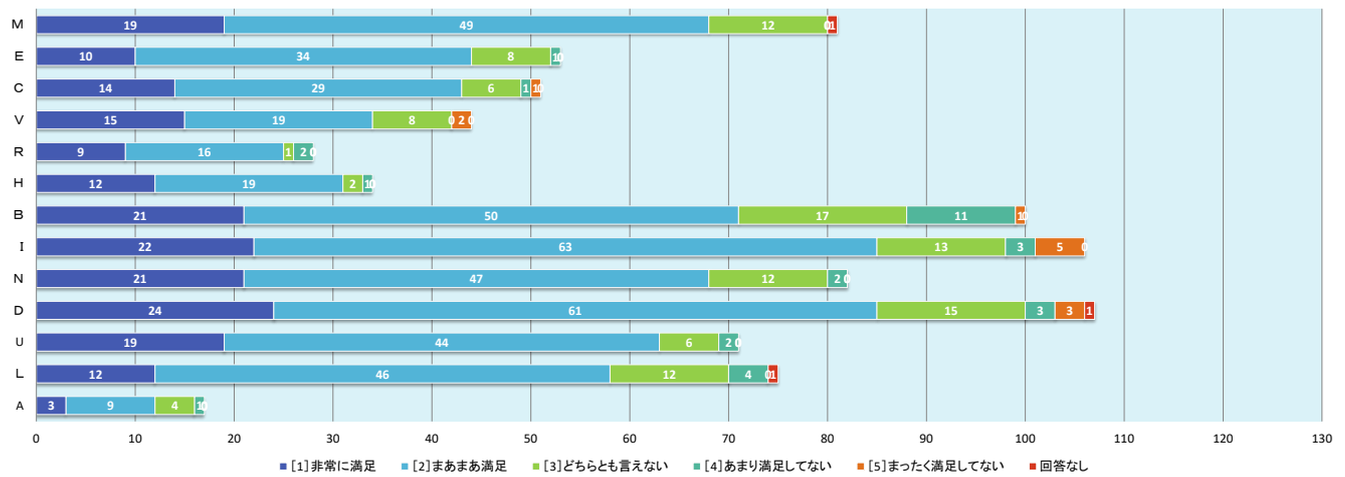
8.就職、大学院進学等の進路を意識し始めたのはいつごろからですか。



9.大学の教育課程の理解についてお聞きます。



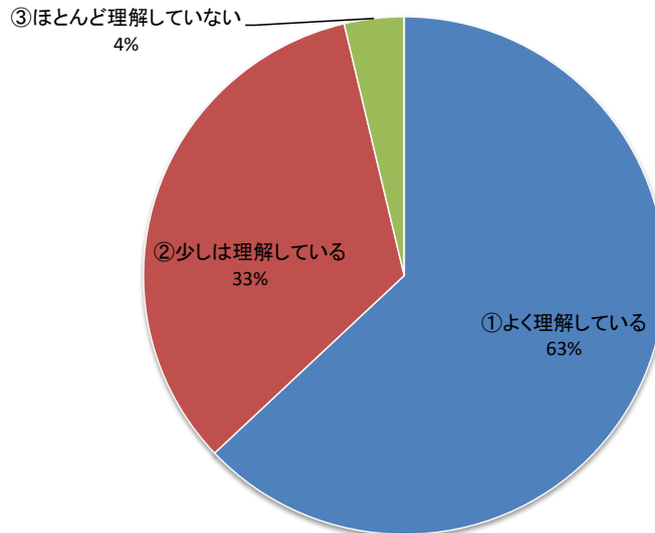
10.卒業するにあたって、総合的にみて、本学での満足度についてお聞きます。



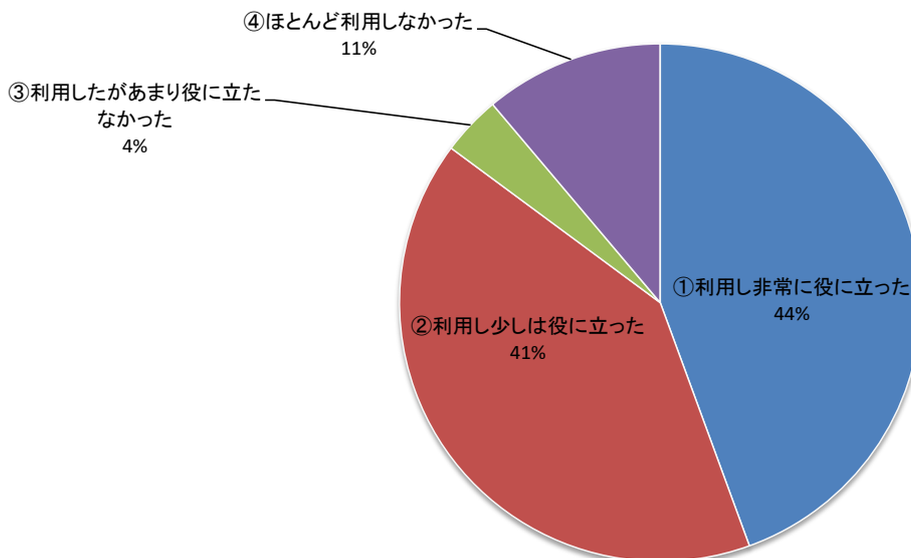
2021年度 大学院修了時アンケートまとめ

回答人数：27名/44名中

本学大学院またはあなたが所属する専攻の人材養成の目的や教育方針を理解していますか	回答数 (人)	%
①よく理解している	17	63.0%
②少しは理解している	9	33.3%
③ほとんど理解していない	1	3.7%
④まったく理解していない	0	0.0%
⑤読んだことがない	0	0.0%



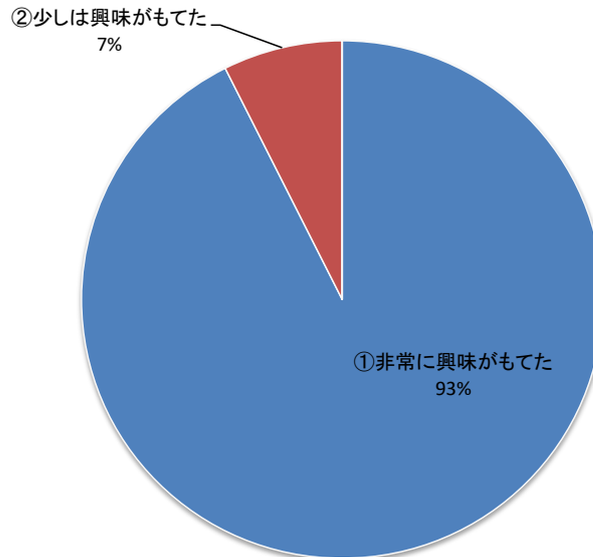
授業を受けるにあたってシラバスを利用しましたか	回答数 (人)	%
①利用し非常に役に立った	12	44.4%
②利用し少しは役に立った	11	40.7%
③利用したがあまり役に立たなかった	1	3.7%
④ほとんど利用しなかった	3	11.1%
⑤読んだことがない	0	0.0%



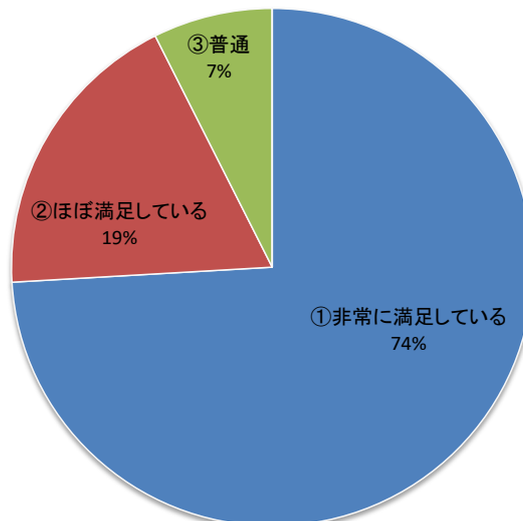
2021年度 大学院修了時アンケートまとめ

回答人数：27名/44名中

修士論文の研究内容に興味がありましたか	回答数 (人)	%
①非常に興味をもてた	25	92.6%
②少しは興味をもてた	2	7.4%
③普通	0	0.0%
④あまり興味をもてなかった	0	0.0%
⑤まったく興味をもてなかった	0	0.0%



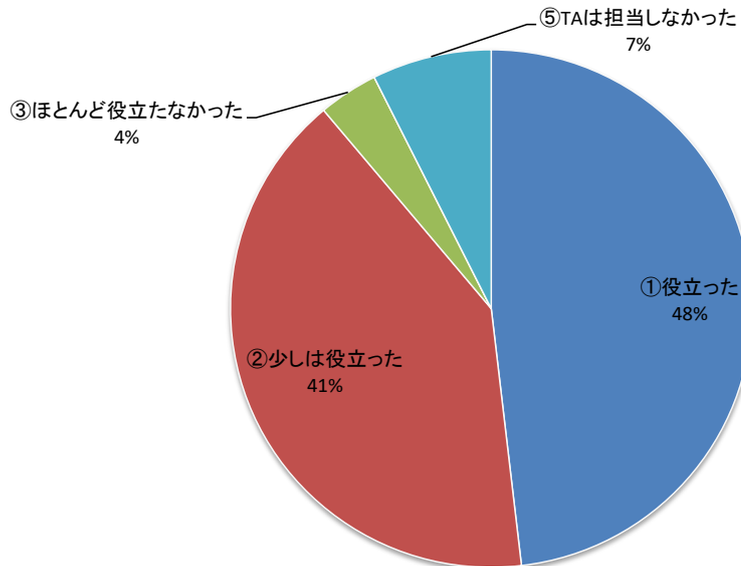
指導教員の研究指導方法について満足していますか	回答数 (人)	%
①非常に満足している	20	74.1%
②ほぼ満足している	5	18.5%
③普通	2	7.4%
④あまり満足していない	0	0.0%
⑤まったく満足していない	0	0.0%



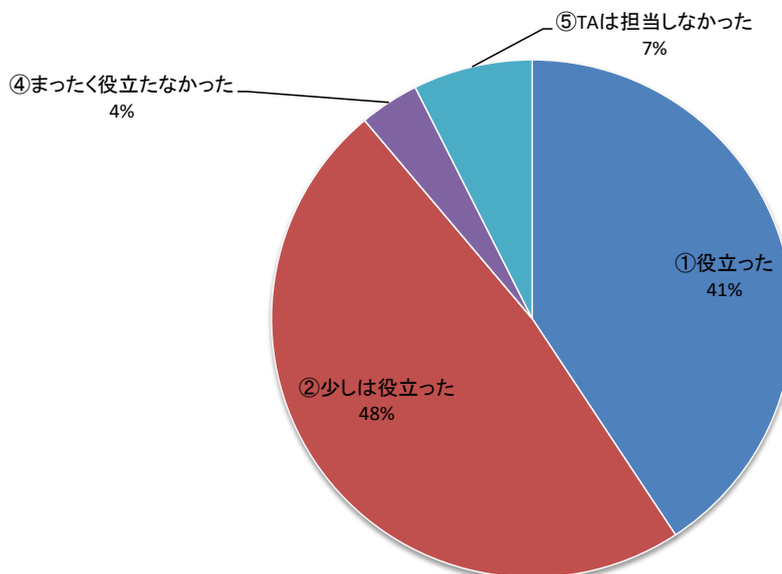
2021年度 大学院修了時アンケートまとめ

回答人数：27名/44名中

ティーチングアシスタント(TA)制度はあなたにとって教育的観点から役立ったと思いますか	回答数 (人)	%
①役立った	13	48.1%
②少しは役立った	11	40.7%
③ほとんど役立たなかった	1	3.7%
④まったく役立たなかった	0	0.0%
⑤TAは担当しなかった	2	7.4%



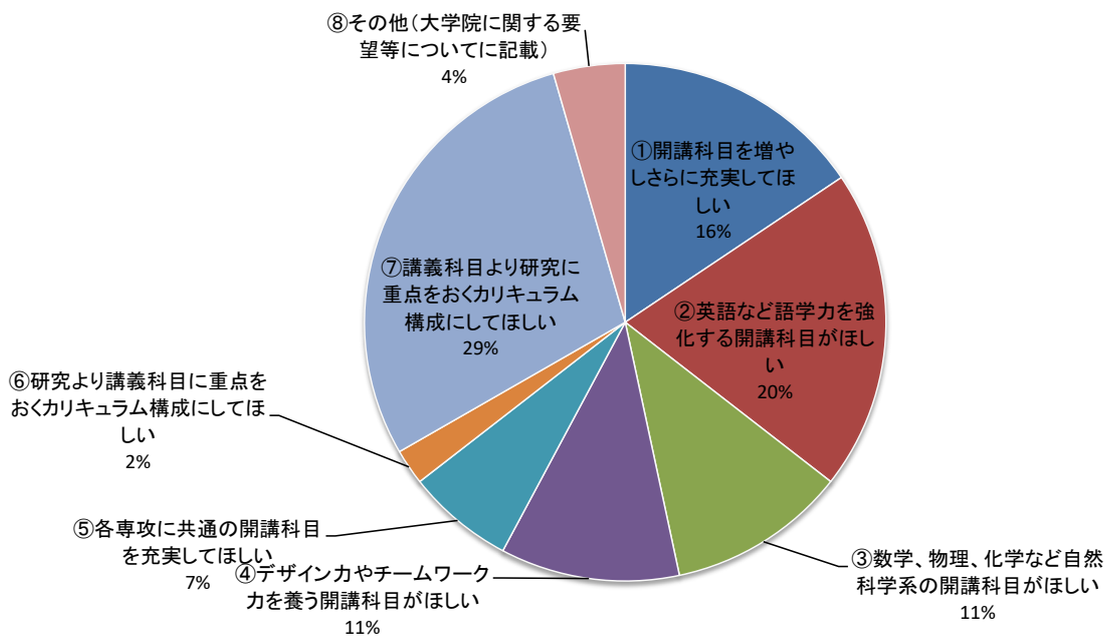
ティーチングアシスタント(TA)制度はあなたにとって経済的観点から役立ったと思いますか	回答数 (人)	%
①役立った	11	40.7%
②少しは役立った	13	48.1%
③ほとんど役立たなかった	0	0.0%
④まったく役立たなかった	1	3.7%
⑤TAは担当しなかった	2	7.4%



2021年度 大学院修了時アンケートまとめ

回答人数：27名/44名中

今後の大学院カリキュラム等の改善に期待するものはなんですか(複数回答可)	回答数 (人)	%
①開講科目を増やしさらに充実してほしい	7	15.6%
②英語など語学力を強化する開講科目がほしい	9	20.0%
③数学、物理、化学など自然科学系の開講科目がほしい	5	11.1%
④デザイン力やチームワーク力を養う開講科目がほしい	5	11.1%
⑤各専攻に共通の開講科目を充実してほしい	3	6.7%
⑥研究より講義科目に重点をおくカリキュラム構成にしてほしい	1	2.2%
⑦講義科目より研究に重点をおくカリキュラム構成にしてほしい	13	28.9%
⑧その他(大学院に関する要望等についてに記載)	2	4.4%



2021年度 大学院修了時アンケートまとめ

回答人数: 27名/44名中

講義科目の中で、分かりやすく印象に残っている科目を3つ以内であげてください

機械工学

回答なし	
------	--

機械システム工学

回答なし	
------	--

電気電子工学

家電システム工学	1
IoT知能情報処理技術特論	1
回路解析特論	1
電気磁気学特論	3
研究プロジェクト(総合プロジェクト?)	1
C言語による数値計算	1
電子回路特論	1
証明・音響工学	1
高電界現象論	1

情報工学

IoTシステムデザイン特論	1
数値計算処理特論	2
パーソナル・ファブ리케이션特論	1
マルチメディアデータベース特論	2
人工生命創発システム特論	1
コンピュータグラフィックス特論	1
移動体通信特論	1
高臨場感メディア技術	1
知的生産システム工学特論	1
化学特論	1
統計的機械学習特論	1
Technical English	1
スポーツ情報科学特論	1

応用化学Cコース

物理学特論B	1
食品栄養学特論	1
生物化学特論	1

ロボット・メカトロニクスシステム

健康科学特論	1
生体計測工学	1
生体と工学	1

応用化学Bコース

生物化学特論	1
機能性高分子特論	1

講義科目の中で、難しくほとんど理解できなかった科目を3つ以内であげてください

機械工学

回答なし	
------	--

機械システム工学

回答なし	
------	--

電気電子工学

ネットワークとHEMS	1
AI演習	1
数理学特論	1
特許・知的財産論	1
ロボット家電	1
C言語による数値計算	1

情報工学

統計的機械学習特論	1
コンピュータアーキテクチャ特論	1
物理学特論A	1
インターネットセキュリティ特論	1

応用化学Cコース

特になし	
------	--

ロボット・メカトロニクスシステム

特許・知的財産論	1
----------	---

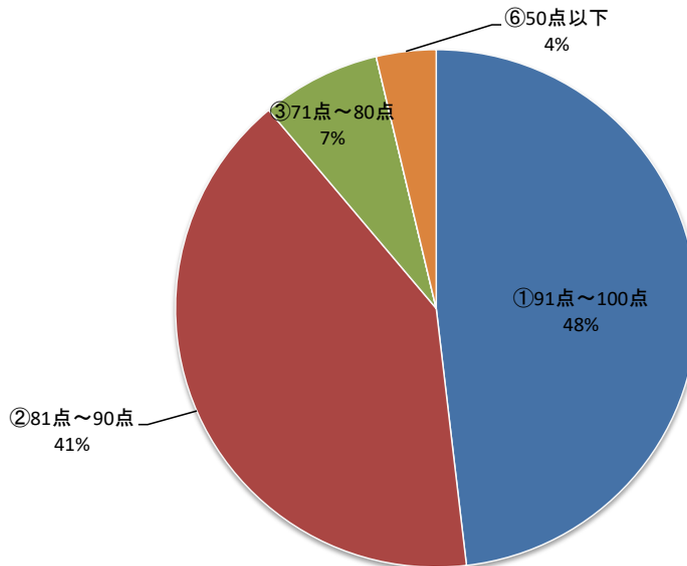
応用化学Bコース

回答なし	
------	--

2021年度 大学院修了時アンケートまとめ

回答人数：27名/44名中

総合的に見て、大学院に在学した満足度(100点満点)はどのくらいですか	回答数 (人)	%
①91点～100点	13	48.1%
②81点～90点	11	40.7%
③71点～80点	2	7.4%
④61点～70点	0	0.0%
⑤51点～60点	0	0.0%
⑥50点以下	1	3.7%



大学院に関する要望等について、自由に記入してください

- (ME)
 研究室を増やしてほしい。
 研究室が狭い
 研究室が狭すぎる。明らかに利用されていない部屋がある。そういった部屋は人数や成果に応じて研究室として割り振るべきだと思う。
 研究を進めていく中でデータ分析を行う機会が増え「統計学」が必要になったため、講義に「統計学」があると良かった。
 研究室が狭すぎた。成果がある研究室には増設してほしい
- (MCC)
 研究時間の確保、学会出張費の申請可能回数の増加
- (MI)
 とぼっちりではあるがコロナと丸かぶりになって無駄な2年だった 要望ですが、コロナが落ち着いたら学部でいう16生、17生向けの卒業式をやってほしいと切実に思います。
 学部時代と比べて勉学、就職関係ともに支援が少なく感じた。学部生より自立すべきという考えも分かりますが、修士の生徒は放置気味のように感じられたのもう少しだけ支援があってもいいのではないのでしょうか。
 大学院に所属している学生の横の繋がりが無かった点を改善してほしい。特に、同じ専攻科の中でも誰が同期なのかがまったく分からなかった。近隣の研究室の院生や同じ研究室の院生だけしか顔と名前が一致しないのは、学生間の交流としてどうかと思う。コロナ禍ということもあり対面では難しいことも理解するが、zoomを使うなどで大学院生同士の交流会を行って欲しかった。