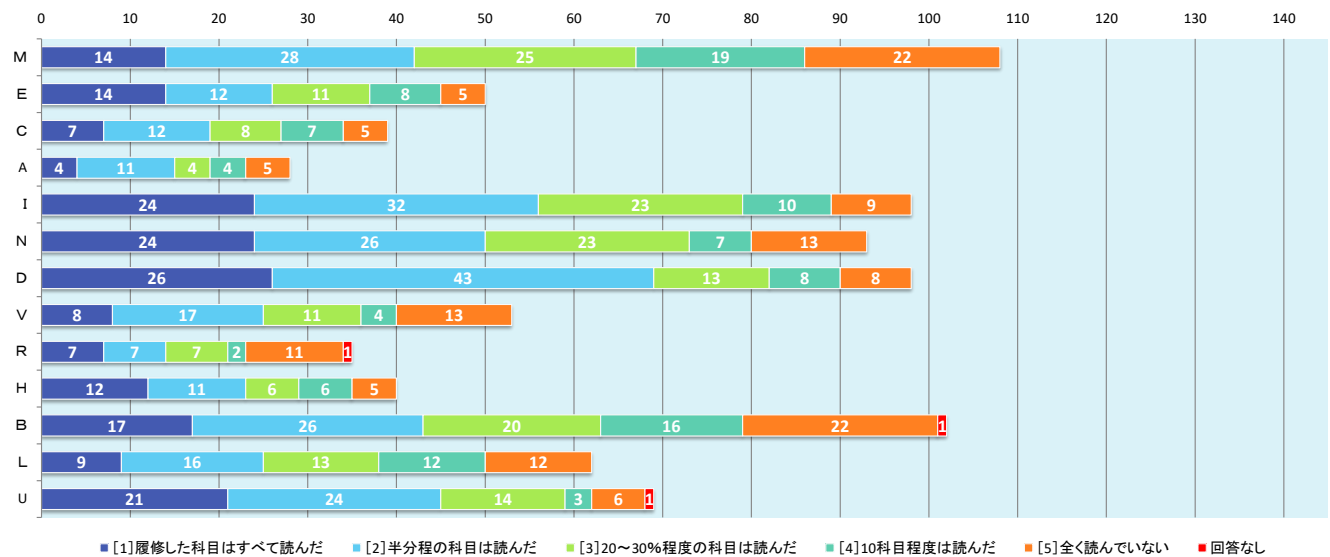
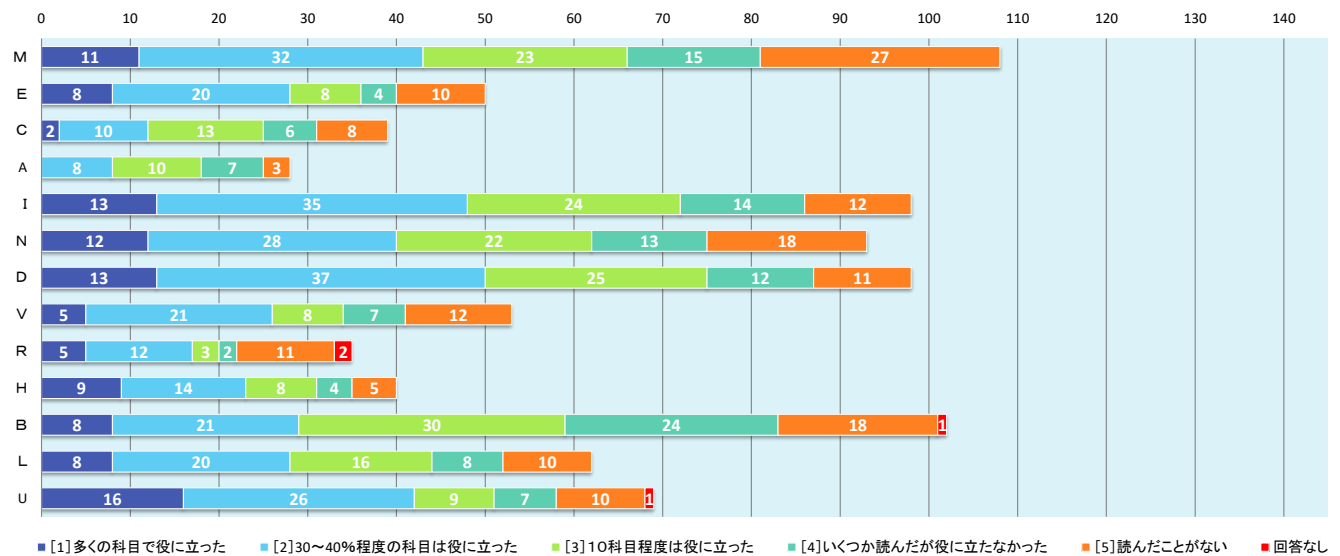


2019年度 卒業アンケート集計結果

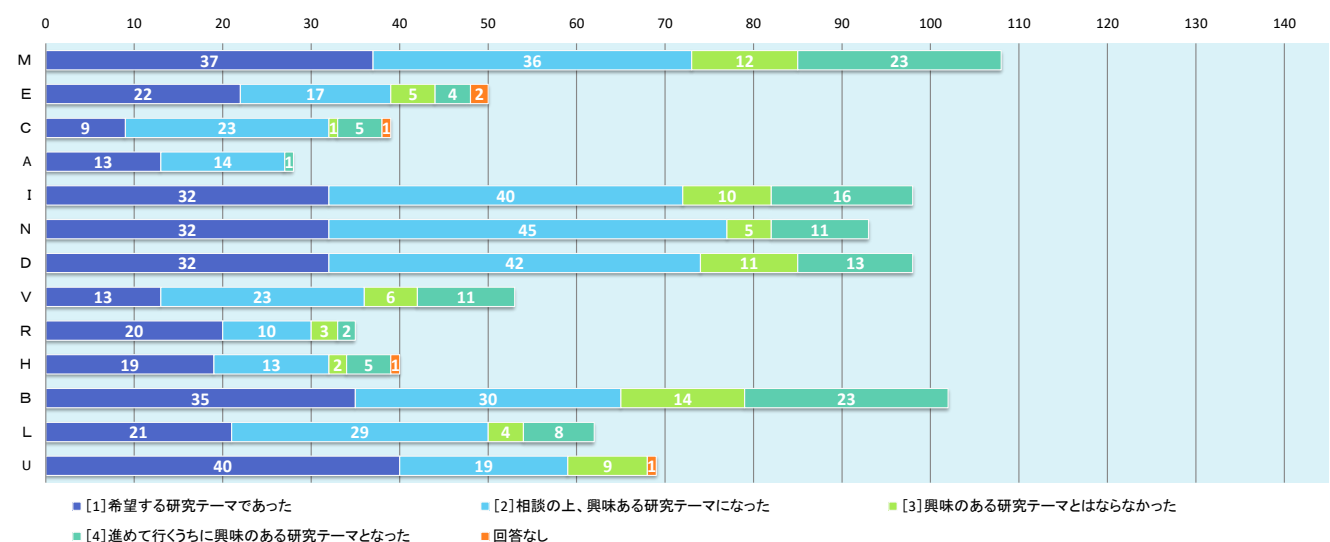
1.シラバスの活用に関してお聞きます。



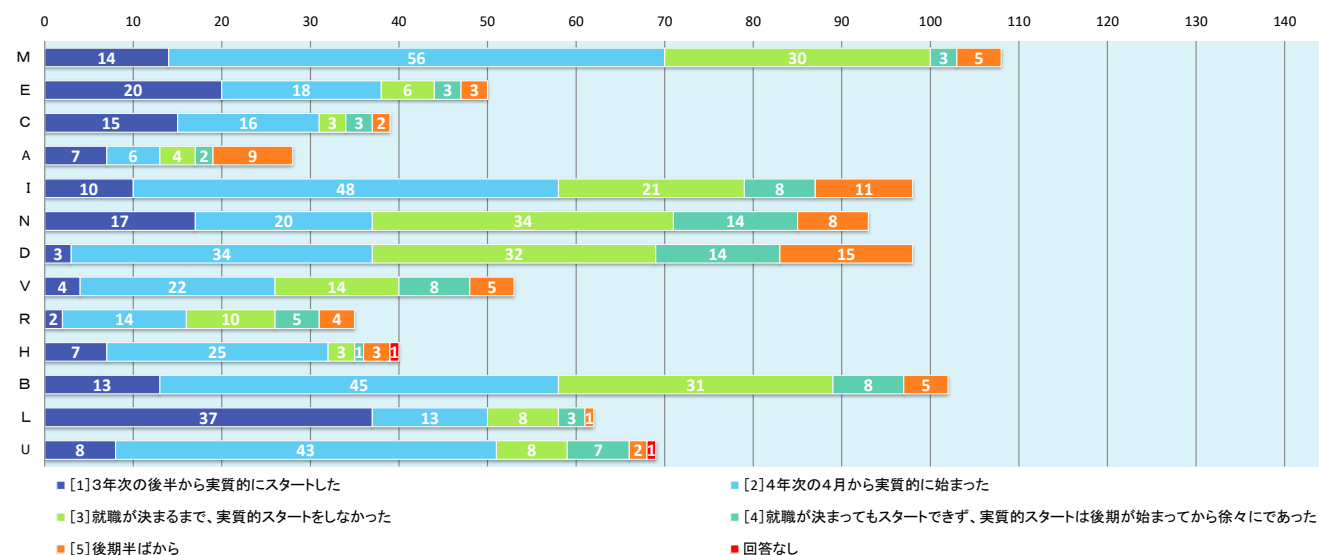
2.シラバスに記載の事前学修、事後学修についてお聞きます。



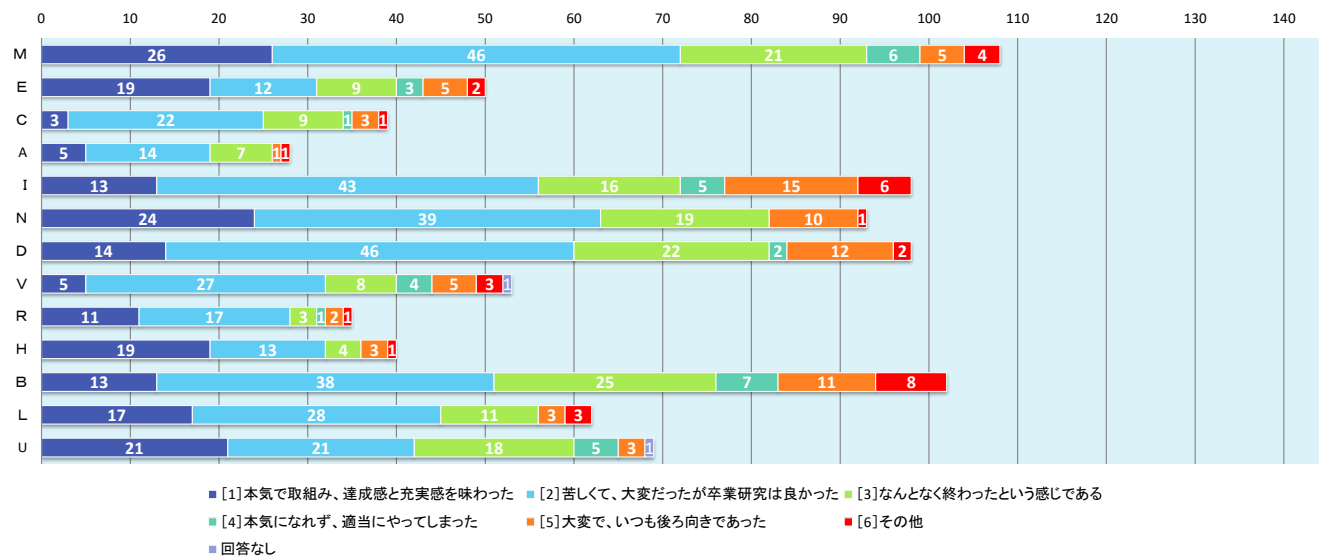
3.卒業研究のテーマに関してお聞きます。



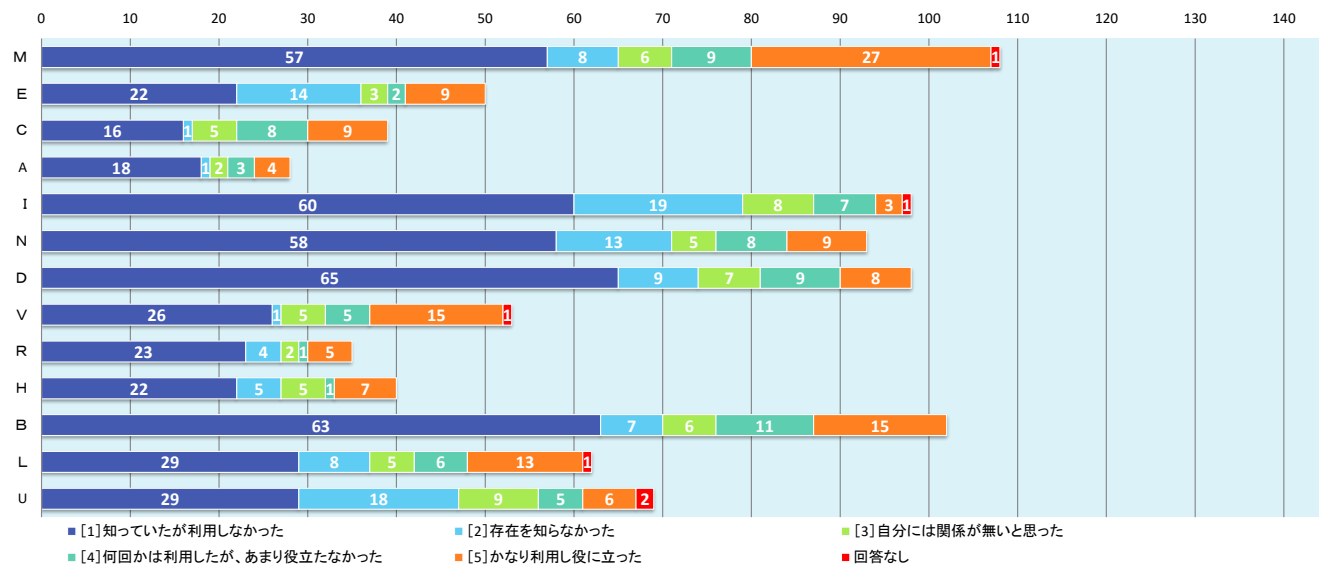
4.卒業研究に充てた期間についてお聞きします。



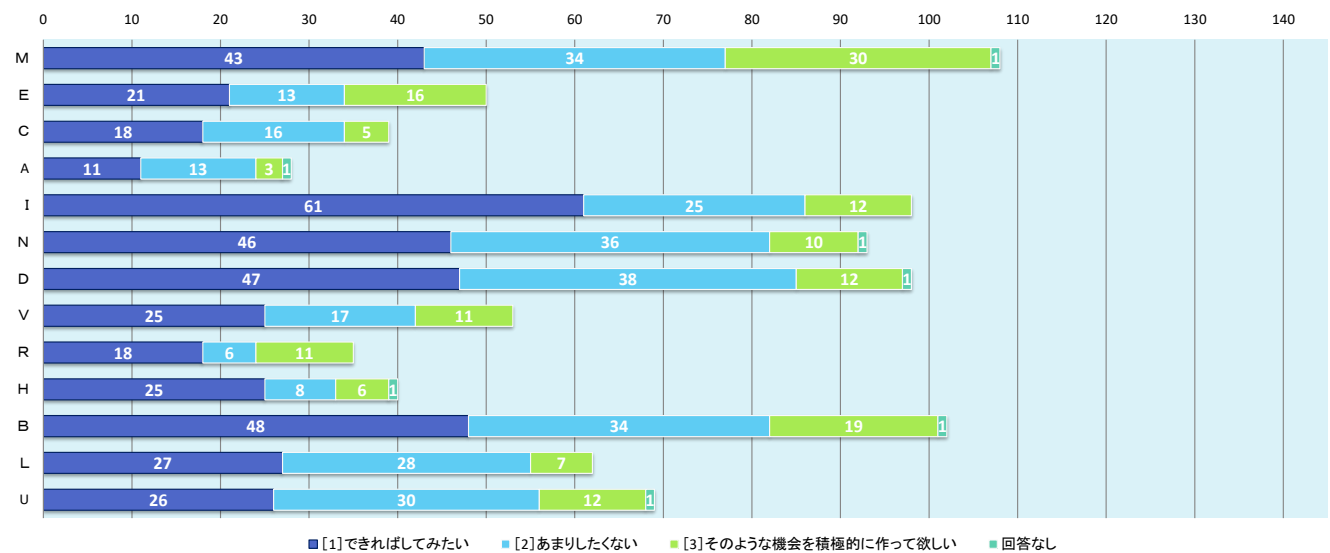
5.卒業研究の取組んで、自分に該当すると思われるものを一つ選んでください。



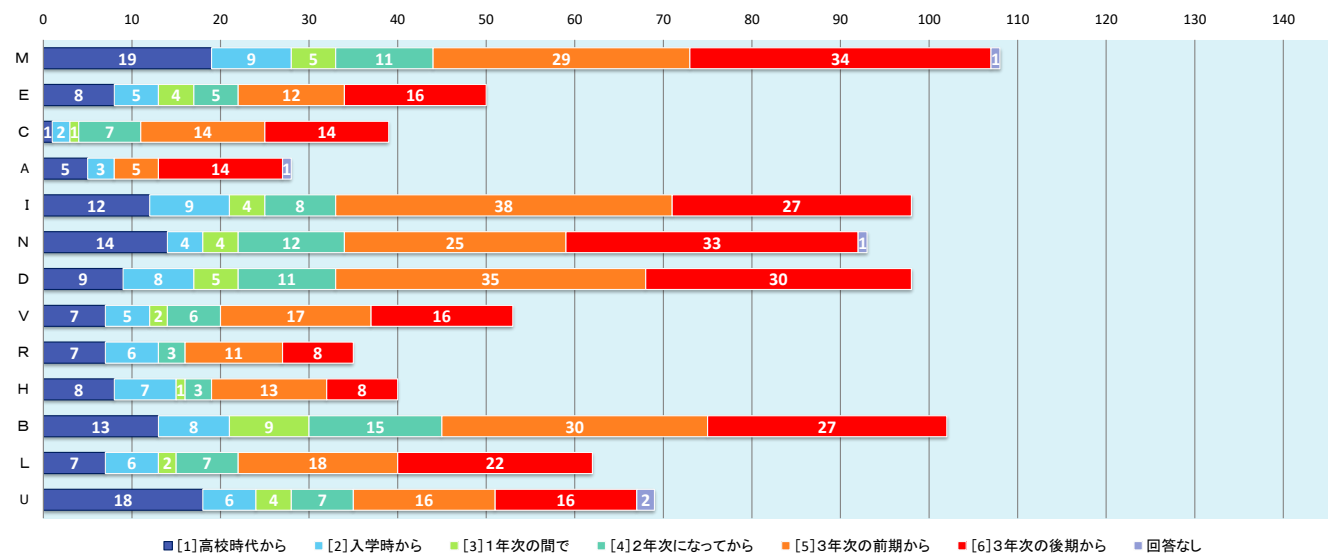
6.基礎教育支援センターの活用についてお聞きします。



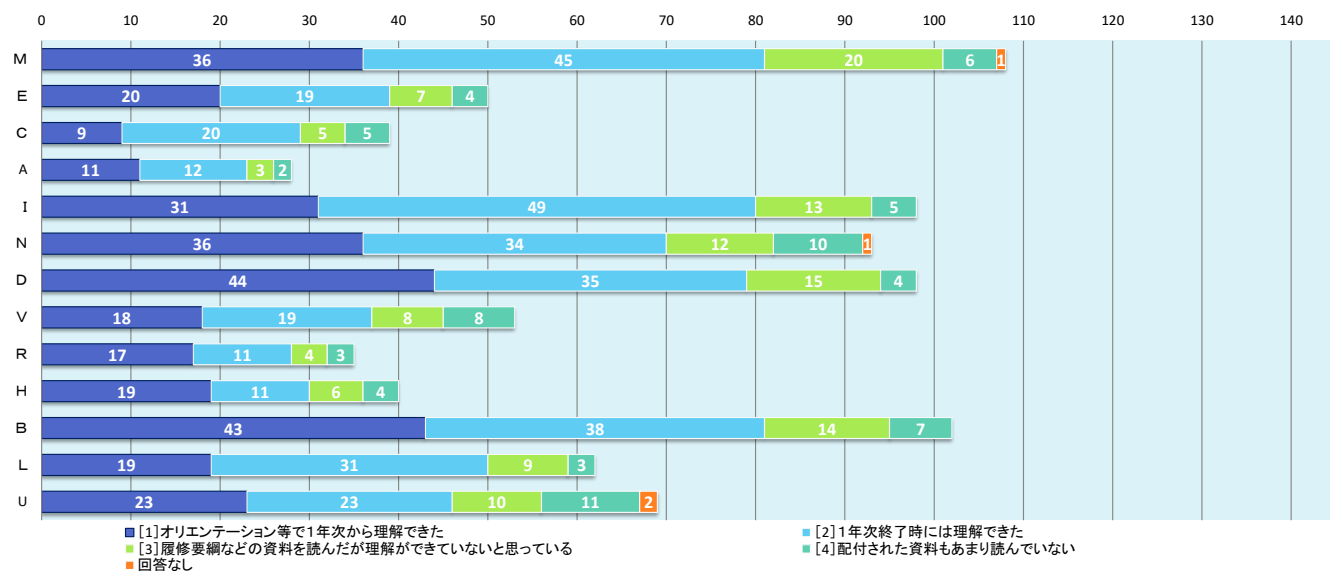
7.部活動以外での他学科学学生との交流についてお聞きます。



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。

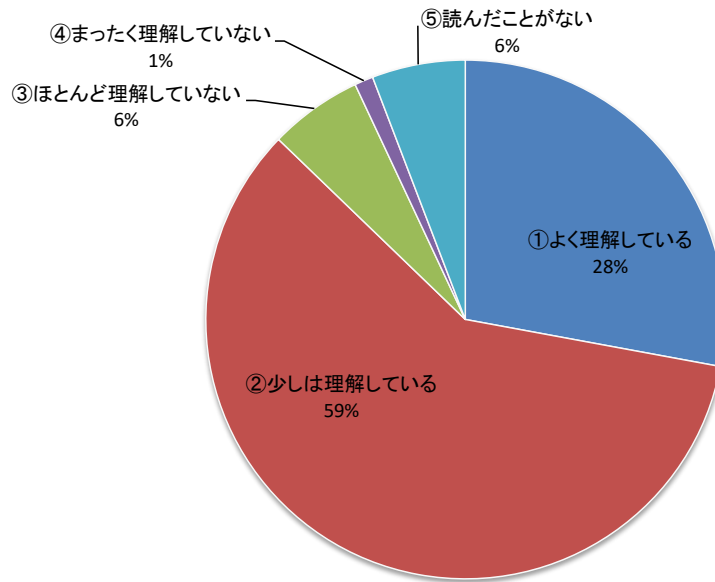


2019年度 大学院修了時アンケートまとめ

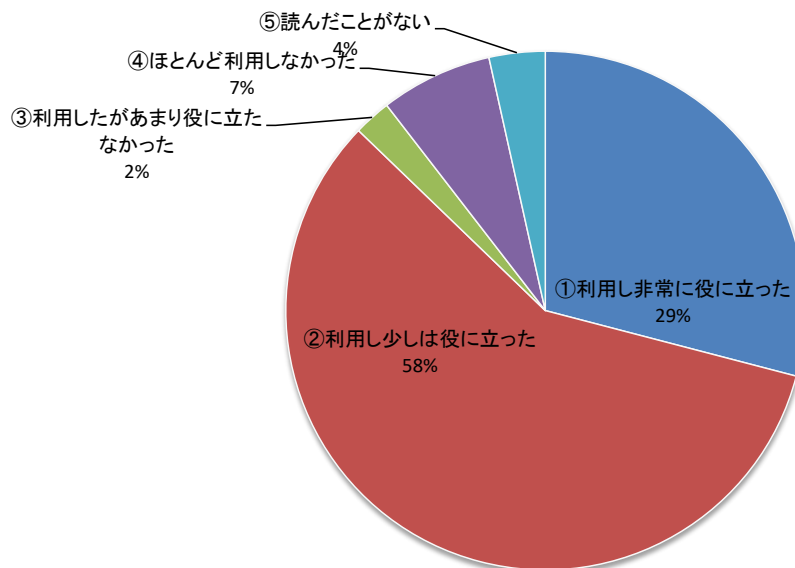
回収人数：機械工学13名、電気電子工学13名、応用化学Cコース9名、応用化学Bコース9名、
機械システム工学13名、情報工学22名、ロボットメカトロニクス7名 計 86名

単位(人)

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	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①よく理解している	5	5	1	3	5	3	2	24	27.9%
②少しは理解している	7	8	7	5	6	13	5	51	59.3%
③ほとんど理解していない	0	0	1	0	0	4	0	5	5.8%
④まったく理解していない	0	0	0	1	0	0	0	1	1.2%
⑤読んだことがない	1	0	0	0	2	2	0	5	5.8%



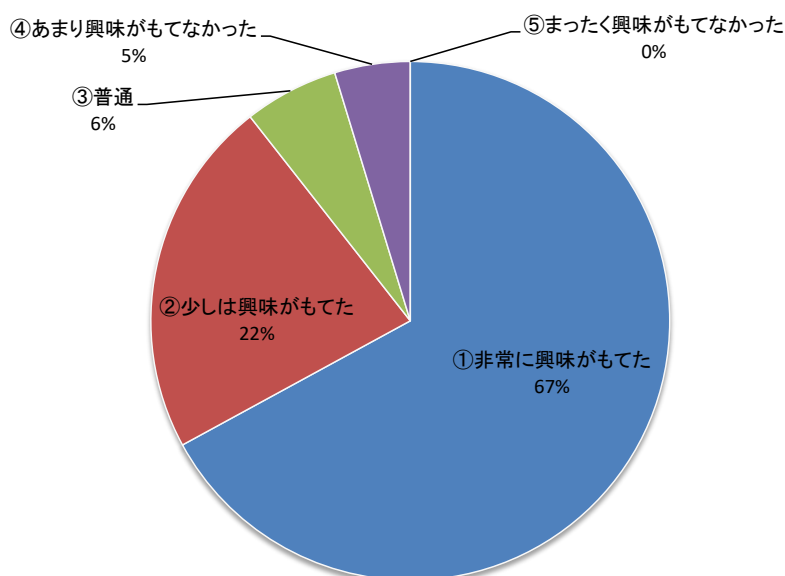
授業を受けるにあたってシラバスを利用しましたか	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①利用し非常に役に立った	2	5	4	2	5	6	1	25	29.1%
②利用し少しは役に立った	9	7	4	5	7	12	6	50	58.1%
③利用したがあまり役に立たなかった	0	0	0	0	1	1	0	2	2.3%
④ほとんど利用しなかった	2	0	1	1	0	2	0	6	7.0%
⑤読んだことがない	0	1	0	1	0	1	0	3	3.5%



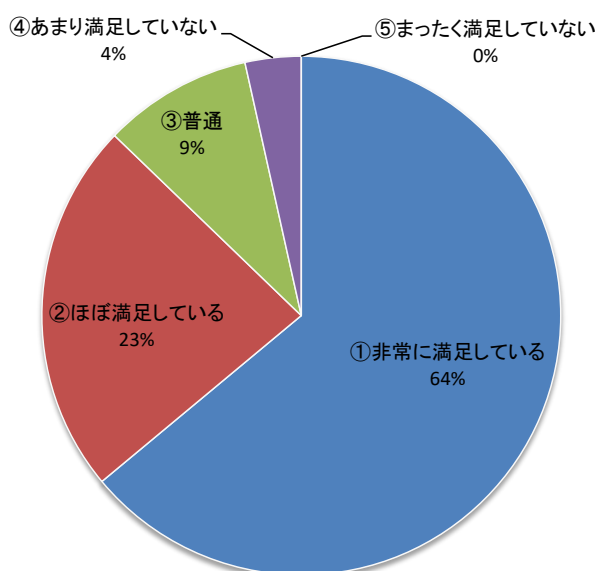
2019年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数：機械工学13名、電気電子工学13名、応用化学Cコース9名、応用化学Bコース9名、
機械システム工学13名、情報工学22名、ロボットメカトロニクス7名 計 86名

修士論文の研究内容に興味がありましたか	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①非常に興味をもてた	9	11	6	7	8	10	6	57	67.1%
②少しは興味をもてた	4	1	3	1	3	6	1	19	22.4%
③普通	0	1	0	1	1	2	0	5	5.9%
④あまり興味をもてなかった	0	0	0	0	1	3	0	4	4.7%
⑤まったく興味をもてなかった	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%



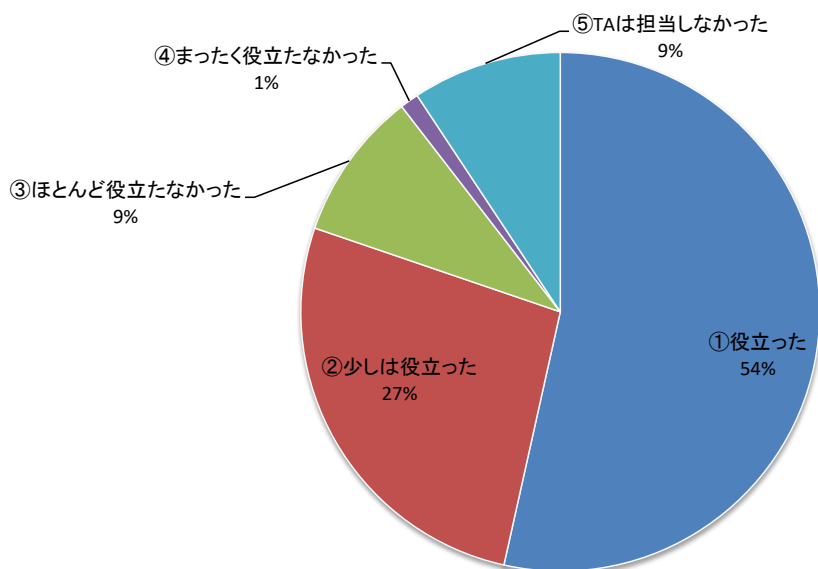
指導教員の研究指導方法について満足していますか	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①非常に満足している	8	9	5	6	7	14	6	55	64.0%
②ほぼ満足している	4	4	2	2	4	3	1	20	23.3%
③普通	1	0	1	1	1	4	0	8	9.3%
④あまり満足していない	0	0	1	0	1	1	0	3	3.5%
⑤まったく満足していない	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%



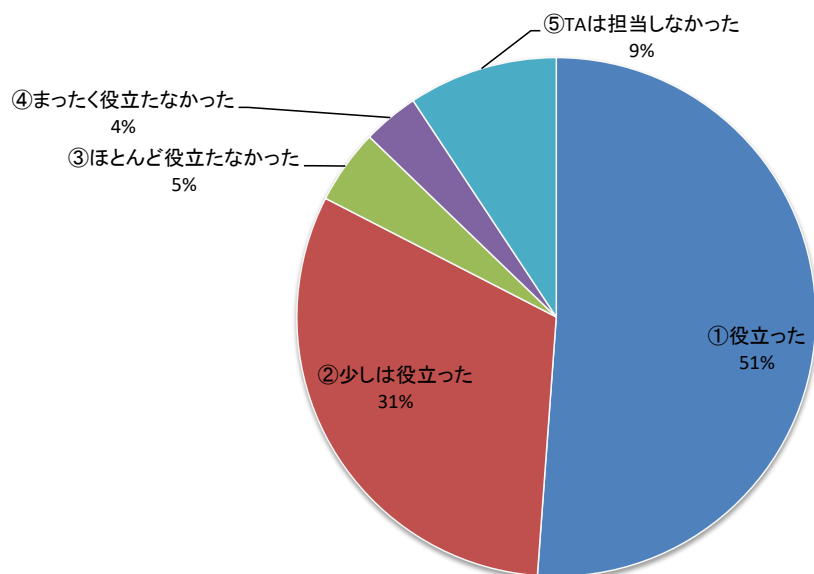
2019年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数：機械工学13名、電気電子工学13名、応用化学Cコース9名、応用化学Bコース9名、
機械システム工学13名、情報工学22名、ロボットメカトロニクス7名 計 86名

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	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①役立った	7	9	7	7	4	8	4	46	53.5%
②少しは役立った	0	4	1	0	6	10	2	23	26.7%
③ほとんど役立たなかった	0	0	1	2	1	3	1	8	9.3%
④まったく役立たなかった	0	0	0	0	0	1	0	1	1.2%
⑤TAは担当しなかった	6	0	0	0	2	0	0	8	9.3%



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	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①役立った	4	10	6	7	4	10	3	44	51.2%
②少しは役立った	3	2	3	2	6	8	3	27	31.4%
③ほとんど役立たなかった	0	0	0	0	0	3	1	4	4.7%
④まったく役立たなかった	0	1	0	0	1	1	0	3	3.5%
⑤TAは担当しなかった	6	0	0	0	2	0	0	8	9.3%



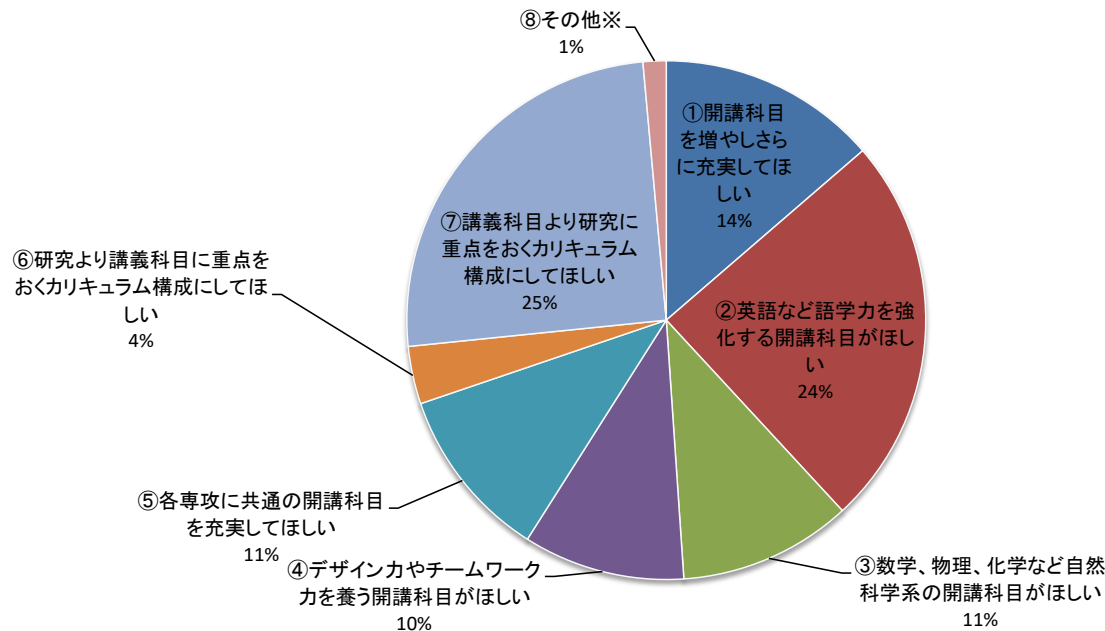
2019年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数：機械工学13名、電気電子工学13名、応用化学Cコース9名、応用化学Bコース9名、
機械システム工学13名、情報工学22名、ロボットメカトロニクス7名 計 86名

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)	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①開講科目を増やしさらに充実してほしい	7	1	2	3	1	3	2	19	13.7%
②英語など語学力を強化する開講科目がほしい	6	7	4	4	9	4	0	34	24.5%
③数学、物理、化学など自然科学系の開講科目がほしい	4	1	2	2	3	3	0	15	10.8%
④デザイン力やチームワークを養う開講科目がほしい	1	4	2	1	2	3	1	14	10.1%
⑤各専攻に共通の開講科目を充実してほしい	2	5	3	0	2	2	1	15	10.8%
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	2	0	2	0	0	1	0	5	3.6%
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	6	4	4	4	5	8	4	35	25.2%
⑧その他※	1	0	0	0	1	0	0	2	1.4%

その他

- 学会発表等の実績も単位になるとよい。
- 他専攻の視点も取り入れるような授業があると良いと思った。



2019年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数：機械工学13名、電気電子工学13名、応用化学Cコース9名、応用化学Bコース9名、
機械システム工学13名、情報工学22名、ロボットメカトロニクス7名 計 86名

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

ロボット機構学特論	5
熱力学特論	4
精密加工学特論	4
流体力学特論	2
熱物性特論	2
燃焼工学特論	2
境界層理論	2
移動速度論	2
航空宇宙材料特論	1
空気力学特論	1
総合プロジェクト	1

電気電子工学

電気磁気学特論	6
家電システム工学	4
照明・音響工学	3
高電界現象論	3
光物性工学特論	3
電気電子制御特論	2
制御工学特論	1
回路解析特論	1
電子回路特論	1
光通信デバイス特論	1
総合プロジェクト	1

応用化学Cコース

化学特論	3
食品栄養学特論	2
免疫化学特論	2
バイオセパレーション	2
環境毒性学	1
環境化学特論B	1
反応工学特論	1
酵素化学特論	1
無機合成化学特論	1
特許・知的財産論	1
バイオ・化学英語	1
生物有機化学特論	1
食品物性学特論	1

応用化学Bコース

生物化学特論A	4
生体応答学	2
有機化学特論	2
バイオ・化学英語	2
特許・知的財産論	1
食品物性学特論	1
免疫化学	1
食品栄養学特論	1
反応工学特論	1
酵素化学特論	1

機械システム工学

ヴィークルダイナミクス特論1	6
ヴィークルダイナミクス特論2	6
ITS特論	3
創造的問題解決法特論	3
科学技術と社会	1
カーエアロダイナミクス特論	1
応用数学特論	1
エントロピー特論	1

情報工学

文字認識特論	3
ヒューマンメディア特論	2
統計的機械学習特論	1
知的生産システム工学特論	1
画像映像解析特論	1
高臨場感メディア技術	1
化学特論	1
流通情報システム特論	1
セキュリティ応用特論	1
マルチメディアデータベース特論	1

ロボット・メカトロニクスシステム

ヒューマン・マシンインタフェース	3
社会福祉システム	2
知的情報システム	2
認知行動科学特論	1
メカトロニクス特論	1
人機械共生工学	1
総合プロジェクト	1
インタラクティブコミュニケーション	1
インテリジェントセンシング	1
知能機械設計工学	1

2019年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数：機械工学13名、電気電子工学13名、応用化学Cコース9名、応用化学Bコース9名、
機械システム工学13名、情報工学22名、ロボットメカトロニクス7名 計 86名

講義科目の中で、難しくて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

空気力学特論	2
計算力学	1
モード解析	1
精密加工学特論	1
数理科学特論	1
機械システム制御	1

電気電子工学

回路解析特論	4
医用画像工学	2
電気磁気学特論	1

応用化学Cコース

免疫化学特論	4
病態生化学	3
数理科学特論	2
有機化学特論	1
化学特論	1
物理化学特論	1
無機合成化学特論	1

応用化学Bコース

バイオセパレーション	3
Technical English	2
有機化学特論	2
総合プロジェクト	1
食品化学特論	1
物理化学特論	1
環境化学特論	1
化学特論	1

機械システム工学

IoTと知能情報処理技術特論	2
ITS特論	1
流体システム工学特論	1

情報工学

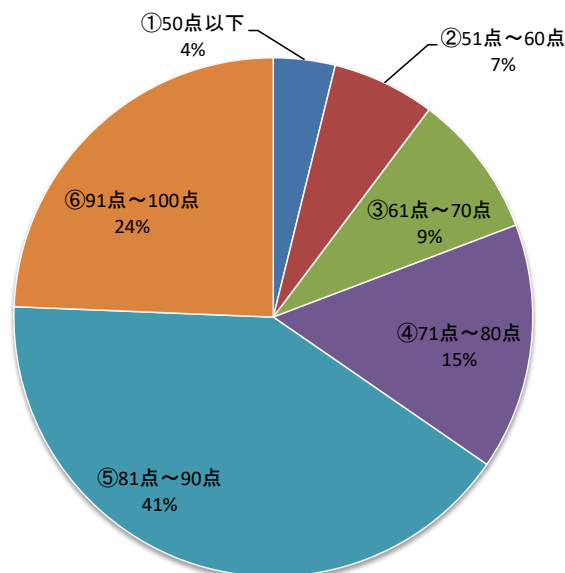
IoTと知能情報処理技術特論	1
音声認識特論	1
統計的機械学習特論	1
情報モデル論特論	1
数理金融情報学特論	1
数値計算処理特論	1

ロボット・メカトロニクスシステム

数理科学特論	3
人機械共生工学	1
技術経営論(MOT)	1
福祉電子工学	1
特許・知的財産論	1

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

	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①50点以下	0	1	1	0	0	1	0	3	3.8%
②51点～60点	1	0	1	1	0	2	0	5	6.4%
③61点～70点	1	0	1	2	1	2	0	7	9.0%
④71点～80点	1	1	1	2	3	2	2	12	15.4%
⑤81点～90点	7	4	4	3	6	6	2	32	41.0%
⑥91点～100点	2	7	0	0	2	6	2	19	24.4%



2019年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数：機械工学13名、電気電子工学13名、応用化学Cコース9名、応用化学Bコース9名、
機械システム工学13名、情報工学22名、ロボットメカトロニクス7名 計 86名

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

(MM)

- 他の研究室の院生や学部生と共同して行う実験や研究
- 現行で満足でした
- 総合プロジェクトの内容とレベル、この授業にかけける時間を見直し、自らの研究や他に時間を使った方が良いと思う。

(ME)

- 来年の1年生の入学者が少ないと伺いました。
経済的にも支援をしていただいて、未来の学生者数が増えるといいなと思います。

(MCC)

- Office365のアカウントが大学院では取得できなかったもので、それを取れるようにしてほしい。
- 研究室による設備の差。
- 授業が多くて研究し支障が出る。
- 学部生と比較すると、あつかいが雑な点をどうにかして欲しい。
- 講義の数を増やして欲しい(年度内で)

(MCB)

- 身体をケアするような体制を作してほしい。(メンタルヘルス)
- 隔年の授業を一部通年にしてほしい。
- 中間発表の時期及び回数をもう少し検討すべき。
外部のポスター発表において発表者が来ずにポスターを貼るだけなのはどうかと思う。

(MS)

- 今の総合プロジェクトの形式も必要であるが、他専攻の総合プロジェクト内容を少し聞いたことがあるが、他専攻の方式を少し取り入れてもいいと感じた。

(MI)

- ここでしかできない経験ができたと思います。感謝できません。
- 大学院生の人数が少ないためか、学生全体への連絡が伝わりにく感じていました。
- 企業インターンの評価に重点をもっとおいてほしい。
- 大学院生は少なく、寂しいので、交流を促す機会をもうけて欲しい。

(MR)

回答なし

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。

