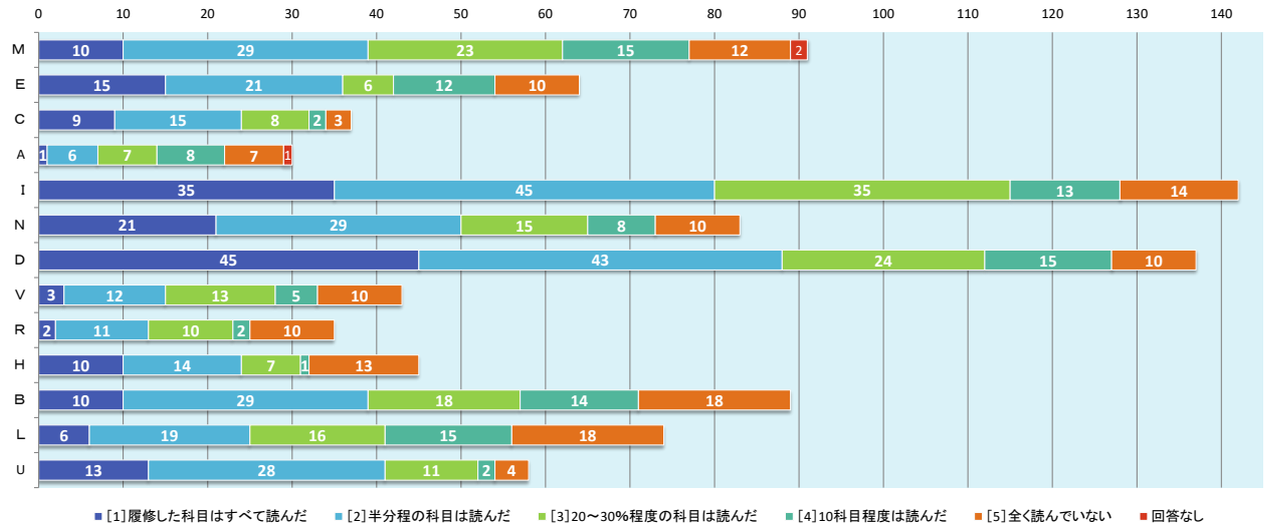


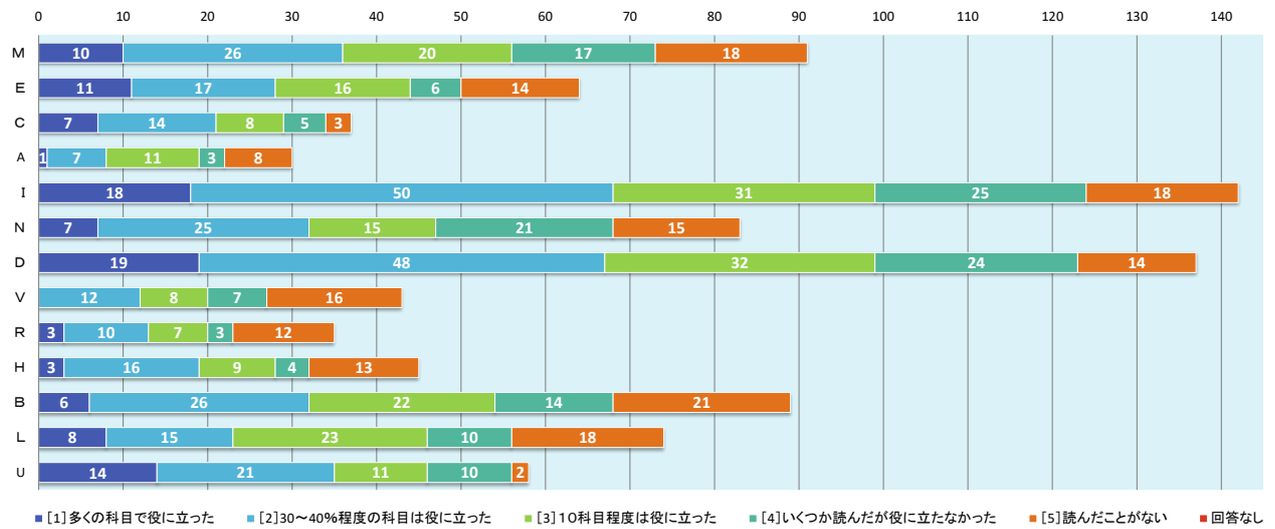
## 2018年度 卒業アンケート集計結果

工学部:M(機械工学科)、E(電気電子情報工学科)、C(応用化学科)、A(臨床工学科)  
 情報学部:I(情報工学科)、N(情報ネットワーク・コミュニケーション学科)、D(情報メディア学科)  
 創造工学部:V(自動車システム開発工学科)、R(ロボット・メカトロニクス学科)、H(ホームエレクトロニクス開発学科)  
 応用バイオ科学部:B(応用バイオ科学科)、L(栄養生命科学科)  
 看護学部:U(看護学科)

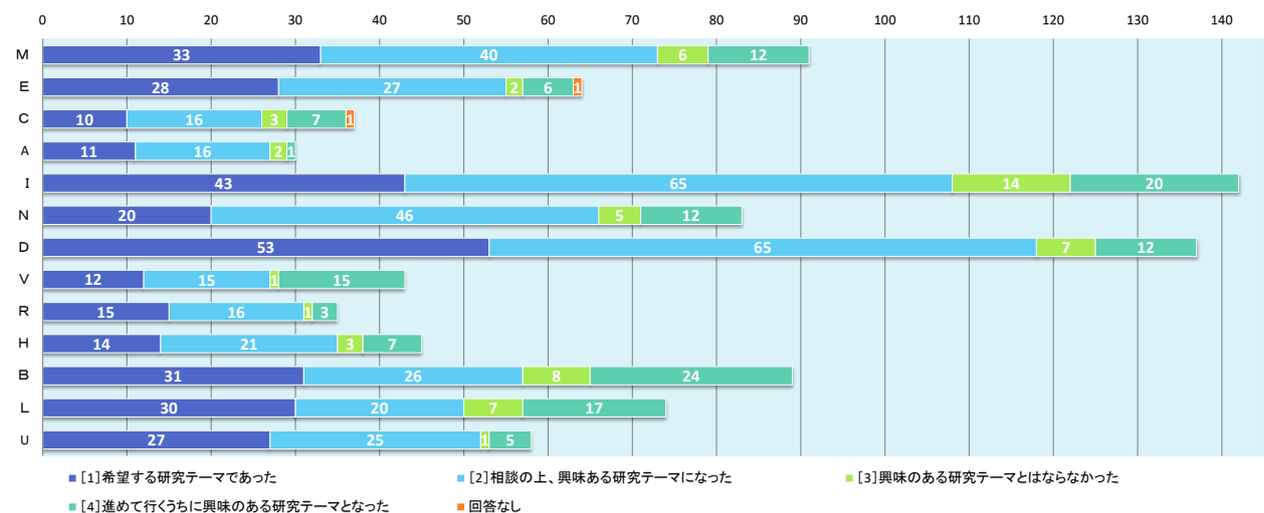
### 1.シラバスの活用に関してお聞きします。



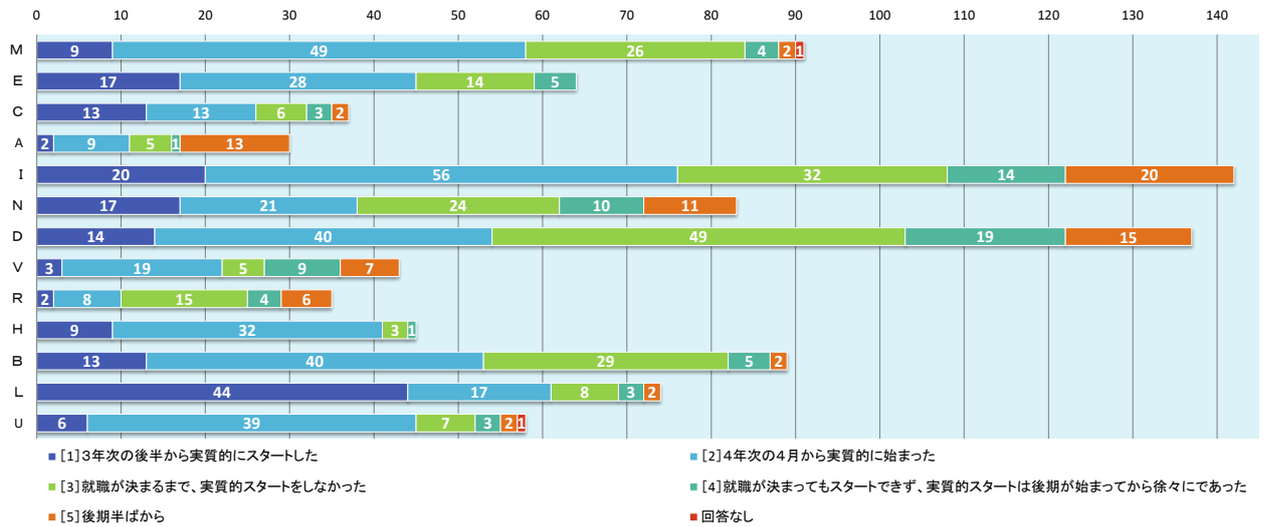
### 2.シラバスに記載の事前学修、事後学修についてお聞きします。



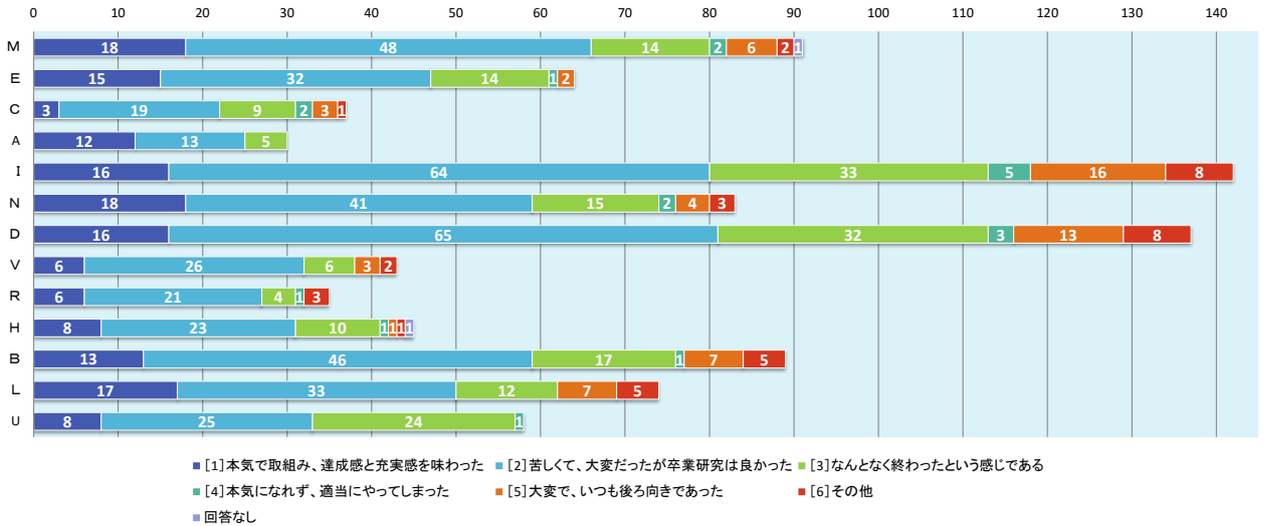
### 3.卒業研究のテーマに関してお聞きします。



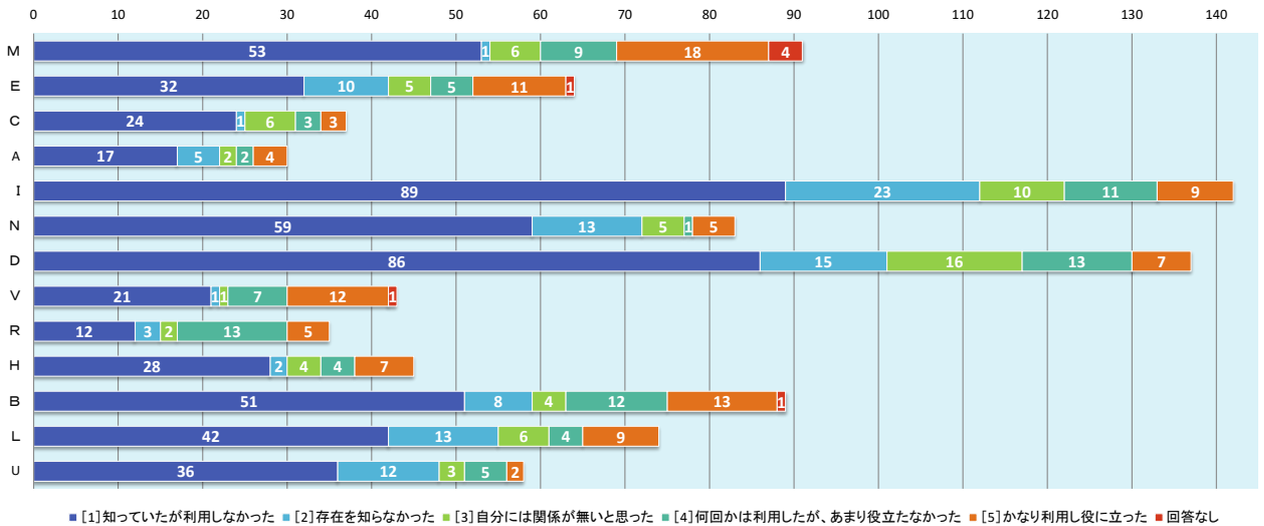
4.卒業研究に充てた期間についてお聞きします。



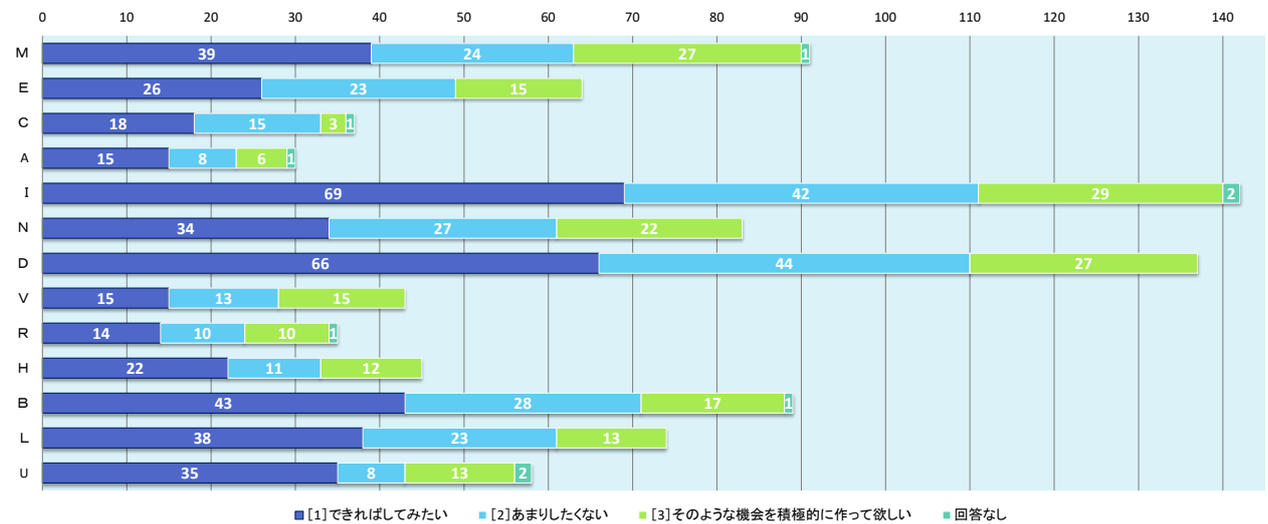
5.卒業研究の取組みで、自分に該当すると思われるものを一つ選んでください。



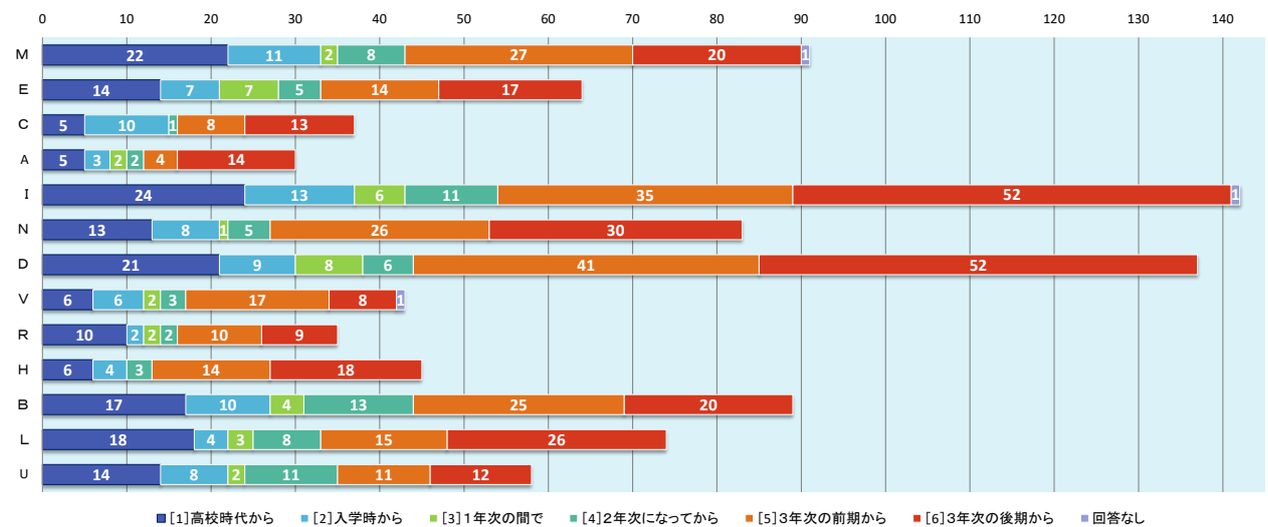
6.基礎教育支援センターの活用についてお聞きします。



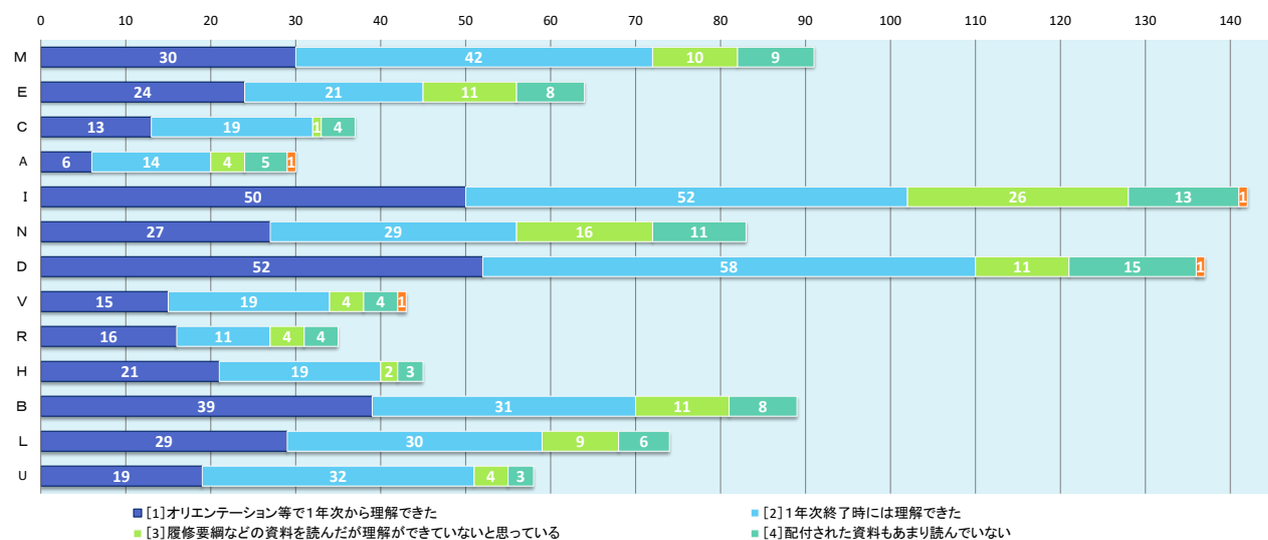
7.部活動以外の他学科学生との交流についてお聞きします。



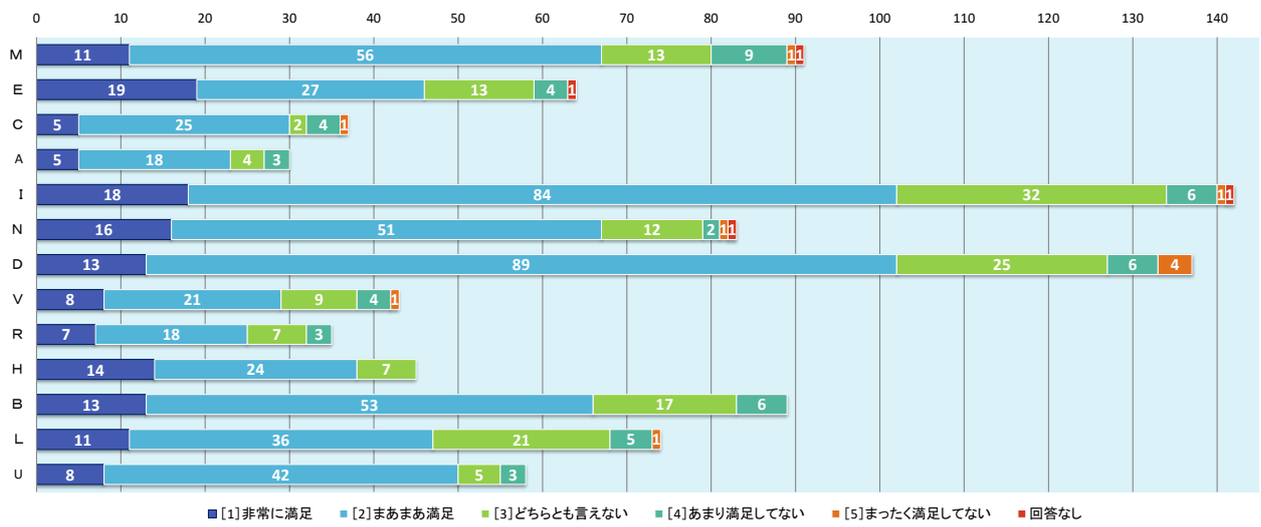
8.就職、大学院進学等の進路を意識し始めたのはいつごろからですか。



9.大学の教育課程の理解についてお聞きします。



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します。

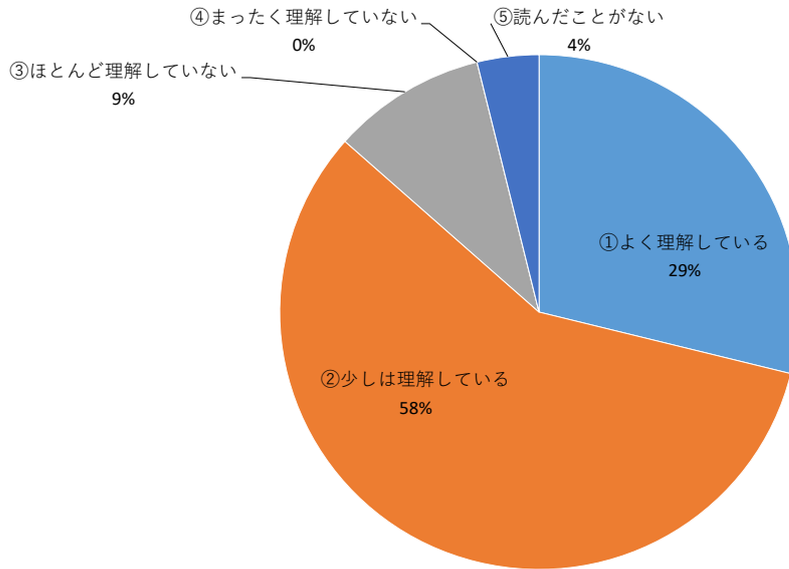


## 2018年度 大学院修了時アンケートまとめ

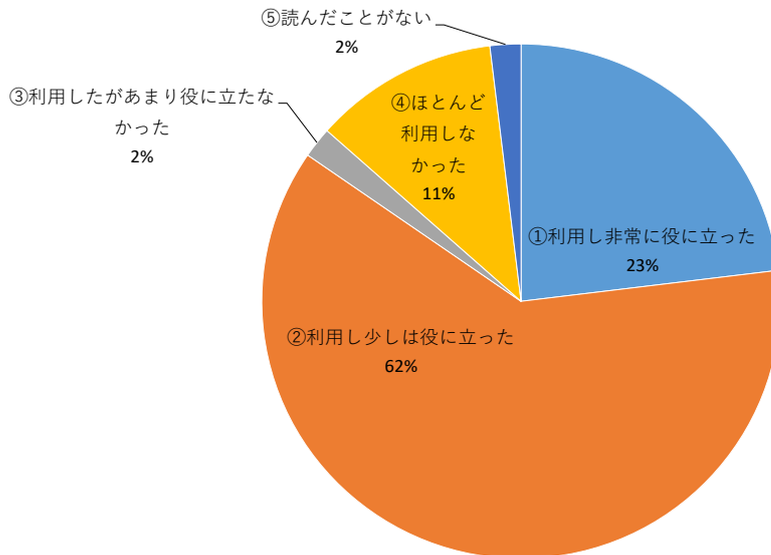
回収人数： MM:機械工学8名、ME:電気電子工学13名、MCC:応用化学Cコース6名、MCB:応用化学Bコース4名、MS:機械システム工学5名、MI:情報工学14名、MR:ロボットメカトロニクス2名 計 52名

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	1	3	2	1	2	5	1	15	28.8%
②少しは理解している	6	8	4	3	2	7	0	30	57.7%
③ほとんど理解していない	1	1	0	0	0	2	1	5	9.6%
④まったく理解していない	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
⑤読んだことがない	0	1	0	0	1	0	0	2	3.8%



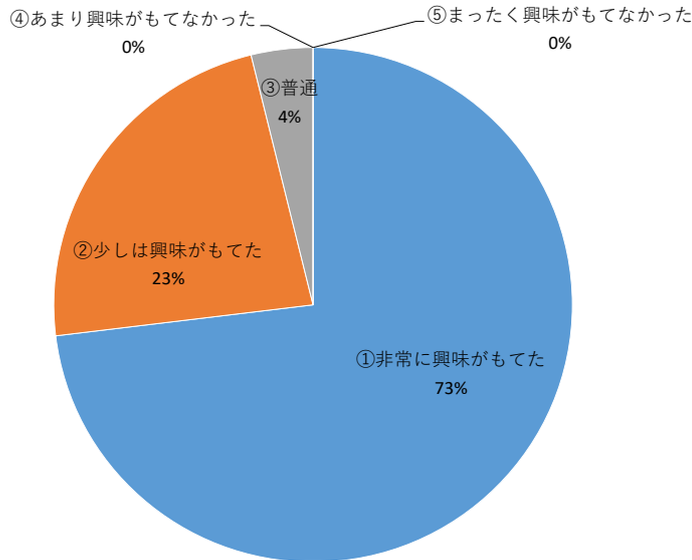
授業を受けるにあたってシラバスを利用しましたか	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①利用し非常に役に立った	1	2	2	2	0	4	1	12	23.1%
②利用し少しは役に立った	6	6	4	2	4	10	0	32	61.5%
③利用したがあまり役に立たなかった	0	1	0	0	0	0	0	1	1.9%
④ほとんど利用しなかった	1	4	0	0	0	0	1	6	11.5%
⑤読んだことがない	0	0	0	0	1	0	0	1	1.9%



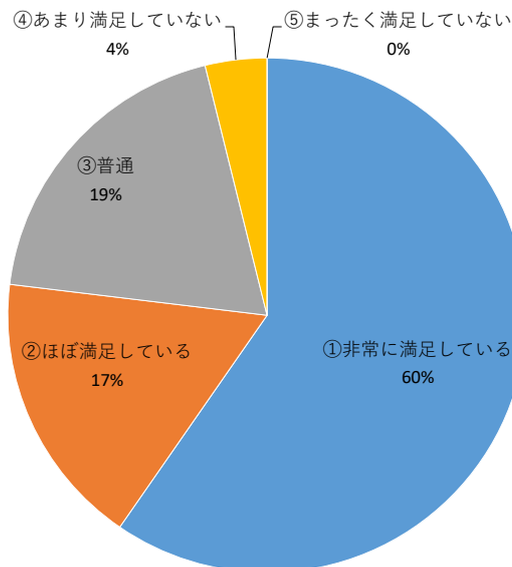
## 2018年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数： MM:機械工学8名、ME:電気電子工学13名、MCC:応用化学Cコース6名、MCB:応用化学Bコース4名、MS:機械システム工学5名、MI:情報工学14名、MR:ロボットメカトロニクス2名 計 52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	8	8	4	2	5	9	2	38	73.1%
②少しは興味をもてた	0	3	2	2	0	5	0	12	23.1%
③普通	0	2	0	0	0	0	0	2	3.8%
④あまり興味をもてなかった	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
⑤まったく興味をもてなかった	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%



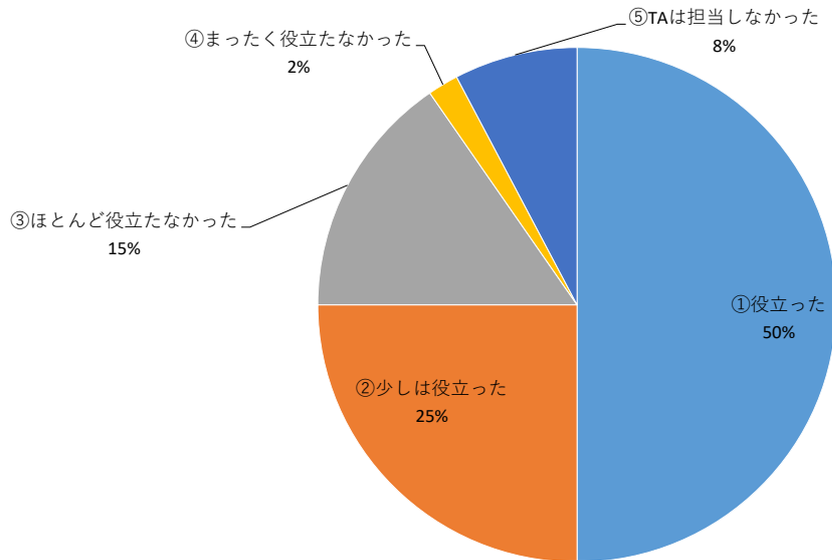
指導教員の研究指導方法について満足していますか	MM	ME	MCC	MCB	MS	MI	MR	計	%
①非常に満足している	5	8	1	2	3	11	1	31	59.6%
②ほぼ満足している	1	1	3	1	1	2	0	9	17.3%
③普通	2	3	2	1	1	1	0	10	19.2%
④あまり満足していない	0	1	0	0	0	0	1	2	3.8%
⑤まったく満足していない	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%



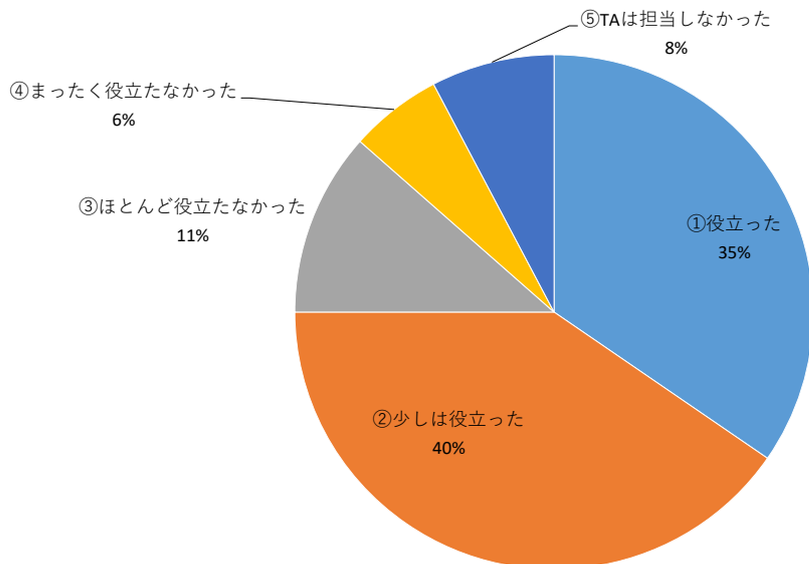
## 2018年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数：MM:機械工学8名、ME:電気電子工学13名、MCC:応用化学Cコース6名、MCB:応用化学Bコース4名、MS:機械システム工学5名、MI:情報工学14名、MR:ロボットメカトロニクス2名 計 52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	4	7	3	3	4	5	0	26	50.0%
②少しは役立った	1	2	1	1	1	6	1	13	25.0%
③ほとんど役立たなかった	0	4	2	0	0	1	1	8	15.4%
④まったく役立たなかった	0	0	0	0	0	1	0	1	1.9%
⑤TAは担当しなかった	3	0	0	0	0	1	0	4	7.7%



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	1	7	4	3	1	2	0	18	34.6%
②少しは役立った	3	4	2	0	2	9	1	21	40.4%
③ほとんど役立たなかった	0	1	0	1	2	2	0	6	11.5%
④まったく役立たなかった	1	1	0	0	0	0	1	3	5.8%
⑤TAは担当しなかった	3	0	0	0	0	1	0	4	7.7%



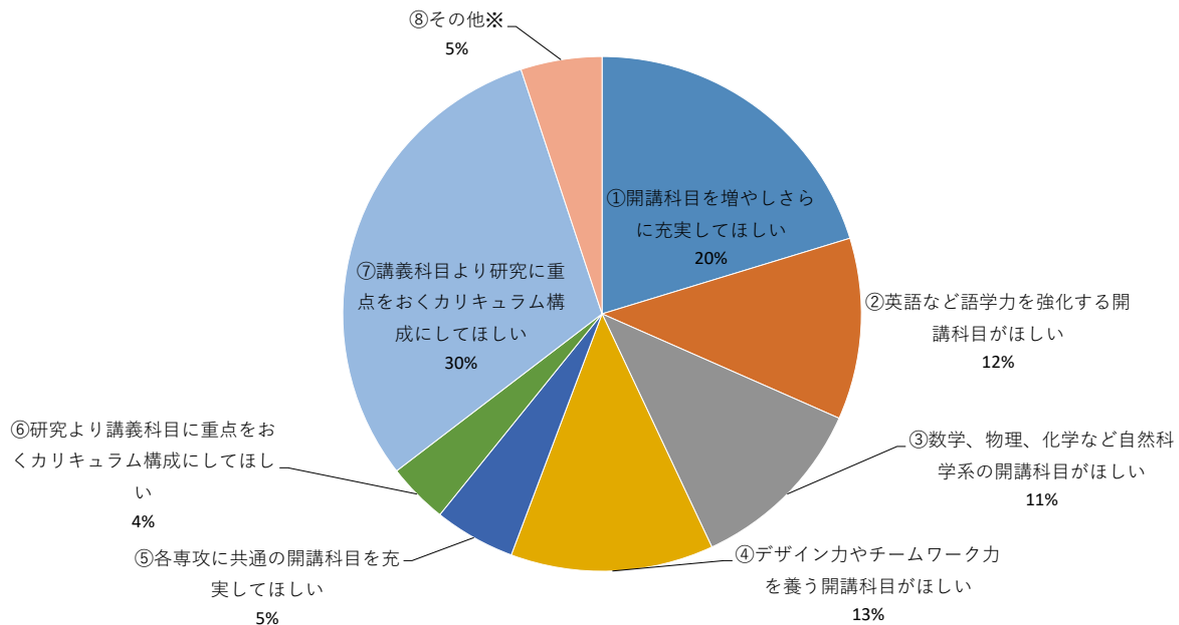
## 2018年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数：MM:機械工学8名、ME:電気電子工学13名、MCC:応用化学Cコース6名、MCB:応用化学Bコース4名、MS:機械システム工学5名、MI:情報工学14名、MR:ロボットメカトロニクス2名 計 52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	4	5	2	1	2	1	1	16	20.3%
②英語など語学力を強化する開講科目がほしい	0	2	0	1	2	4	0	9	11.4%
③数学、物理、化学など自然科学系の開講科目がほしい	2	3	1	0	0	3	0	9	11.4%
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	2	2	0	1	2	3	0	10	12.7%
⑤各専攻に共通の開講科目を充実してほしい	1	1	0	1	0	1	0	4	5.1%
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	0	3	0	0	0	0	0	3	3.8%
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	4	6	4	1	2	6	1	24	30.4%
⑧その他※	0	1	0	0	0	3	0	4	5.1%

その他

・学会発表等の実績も単位になるとよい。



## 2018年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数: MM:機械工学8名、ME:電気電子工学13名、MGC:応用化学Cコース6名、MCB:応用化学Bコース4名、  
MS:機械システム工学5名、MI:情報工学14名、MR:ロボットメカトロニクス2名 計 52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つ以内で教えてください

### 機械工学

化学特論	3
航空宇宙材料特論	2
精密加工学特論	2
機械システム制御	1
計算力学	1
宇宙構造機構学特論	1
ロボット機構学特論	1
空気力学特論	1
技術経営論(MOT)	1
燃焼工学特論	1
境界層理論	1

### 電気電子工学

電気磁気学特論	4
医用画像工学	3
PBL	3
光物性工学特論	3
照明・音響工学	2
家電システム工学	1
ネットワークとHEMS	1
パワーエレクトロニクス	1
回路解析特論	1
LSI設計とプロセス技術	1
C言語による数値計算	1
通信用電子計測技術	1
特許・知的財産論	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

水処理工学	3
環境化学特論	3
植物細胞工学特論	2
食品栄養学特論	1
有機化学特論	1

### 応用化学Bコース

生体応答学	2
水処理工学	1
生物化学特論A	1
バイオ・化学英語	1
分子生物学特論	1
食行動科学特論	1

### 機械システム工学

流体システム工学特論	3
ヴィークルダイナミクス特論	3
創造的問題解決法特論	3
生産工学特論	1
ヴィークルダイナミクス特論 I	1
電気自動車要素技術特論	1
シミュレーション技法	1
技術経営論(MOT)	1

### 情報工学

マルチメディア技術特論	4
画像認識工学特論	3
立体映像技術特論	3
ネットワークアプリケーション特論	1
ソフトウェア工学特論	1
ユビキタスシステムデザイン特論	1
文字認識特論	1
インタラクティブシステム設計特論	1
ワイヤレス通信特論	1
移動体通信特論	1
インターネットセキュリティ特論	1
コンピュータ言語特論	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
ソフトコンピューティング特論	1

### ロボット・メカトロニクスシステム

認知行動科学特論	1
ヒューマン・マシンインタフェース	1
知能機械設計工学	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つ以内で教えてください

### 機械工学

計算力学	2
材料強度学特論	2
航空宇宙材料特論	1
総合プロジェクト	1
フライトコントロール	1
モード解析	1
精密加工学特論	1

### 電気電子工学

半導体デバイス工学特論	2
化学特論	1
医用画像工学	1

### 応用化学Cコース

無機材料特論	4
栄養化学	1
物理化学特論	1

### 応用化学Bコース

総合プロジェクト	1
化学特論	1

### 機械システム工学

計算流体力学特論	4
シミュレーション技法	2
数理学特論	1
計算力学特論	1

### 情報工学

コンピュータグラフィックス特論	2
コンピュータアーキテクチャ特論	2
特許・知的財産論	1

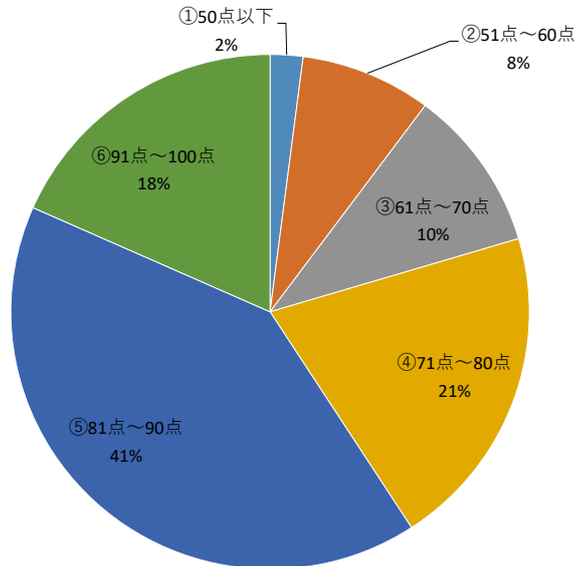
### ロボット・メカトロニクスシステム

ヒューマン・マシンインタフェース	1
------------------	---

## 2018年度 大学院修了時アンケートまとめ

回収人数：MM:機械工学8名、ME:電気電子工学13名、MCC:応用化学Cコース6名、MCB:応用化学Bコース4名、MS:機械システム工学5名、MI:情報工学14名、MR:ロボットメカトロニクス2名 計 52名

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	0	0	0	0	0	1	1.3%
②51点～60点	1	2	0	0	0	0	1	4	5.1%
③61点～70点	0	2	2	0	0	1	0	5	6.3%
④71点～80点	1	1	2	2	0	4	0	10	12.7%
⑤81点～90点	4	5	2	1	4	4	0	20	25.3%
⑥91点～100点	2	2	0	0	0	4	1	9	11.4%



### 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)

- ・短期集中型の授業が休暇中に欲しい。
- ・隔年開講の講義が多く、B4のときに履修しないと、M2の後期まで講義が残るシステムをやめてほしい。
- ・隔年で受けた講義が開講される場合、4年生時に受けられないと、研究終盤のM2で受けることになるため、毎年開講にするか、大学院に行く4年生に先に院の科目が受けられることをアナウンスしていただけると助かると思います。

#### (ME)

回答なし

#### (MCC)

- ・院に入学して良かったと思う。
- ・より学生が共通の授業を受け、討論できる環境があると良いと思いました。

#### (MCB)

回答なし

#### (MS)

回答なし

#### (MI)

- ・大学院生が一人しかいない研究室では、周りの修士と近況報告ができないので、たまに公式で研究の意見交流会を開いてほしい。
- ・各先生に誠にありがとうございます。
- ・C5号館の室内環境が良くない。長時間いると気分が悪くなるため改善してほしい。(空調、水回り、壁紙はりかえ等)

#### (MR)

回答なし