

2022年度 授業評価アンケート

実施期間：2023年2月16日～4月7日

解答総数：176

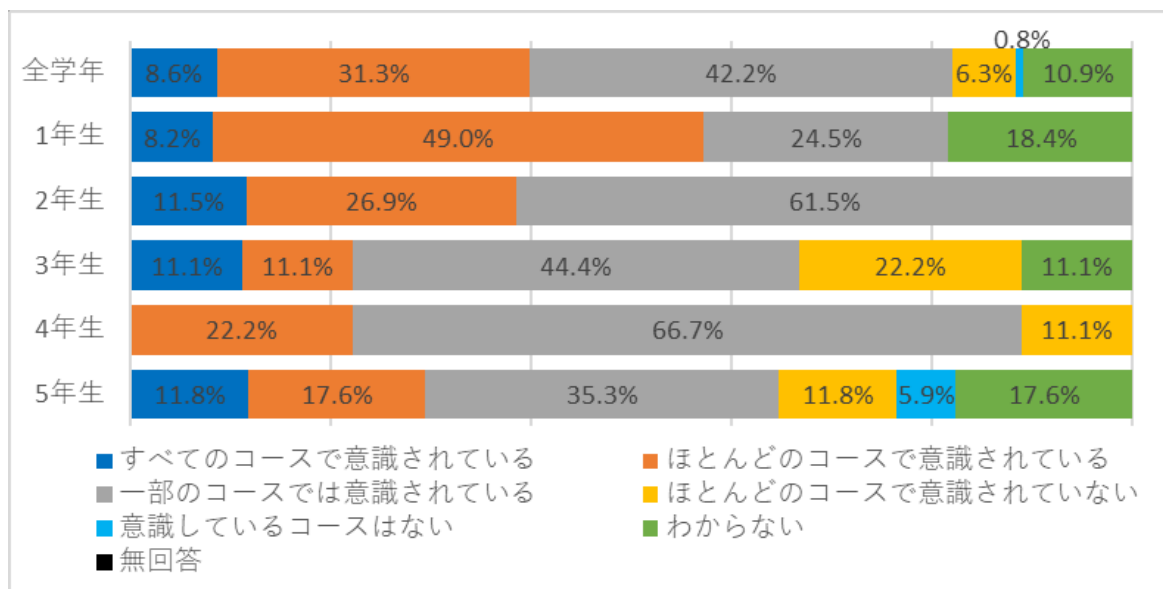
有効回答：128

(2022年度の学年)	回答者数	学生数	回答率
1年生	49	100	49.0%
2年生	26	92	28.3%
3年生	18	97	18.6%
4年生	18	104	17.3%
5年生	17	102	16.7%

【国家試験・CBTに関して】

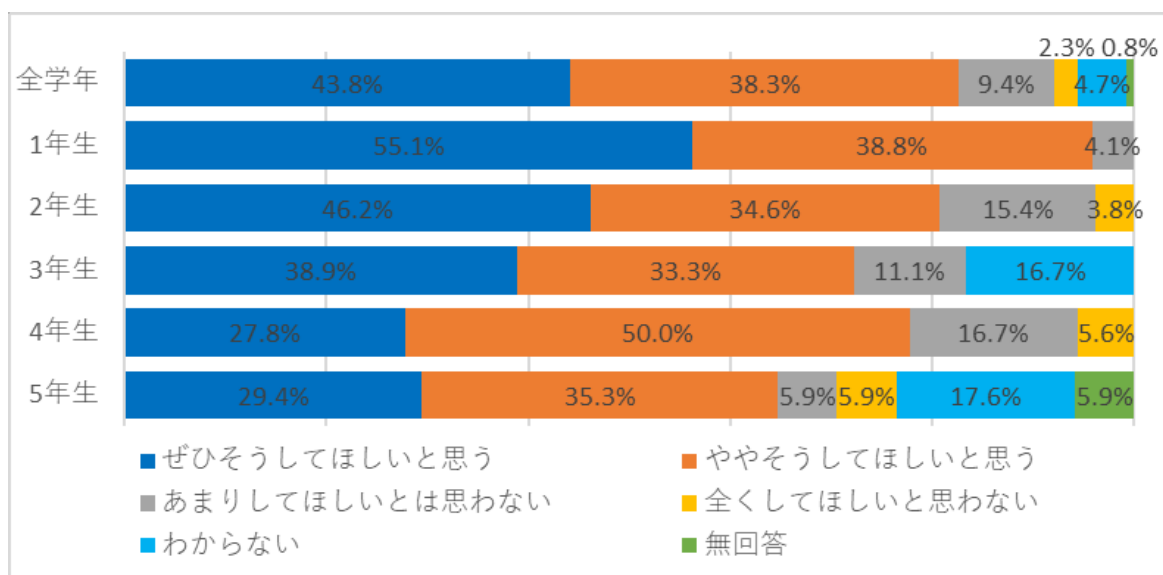
■低学年（M1～M3）の授業に関して、国家試験やCBTを意識したカリキュラムになっていると思いますか

図 01



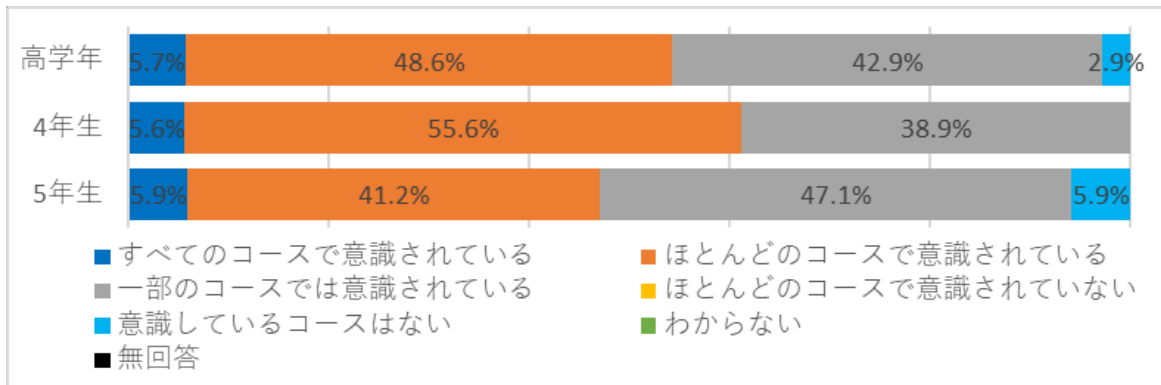
■低学年（M1～M3）の授業に関して、国家試験やCBTを意識した講義、試験にしてほしいと思いますか

図 02



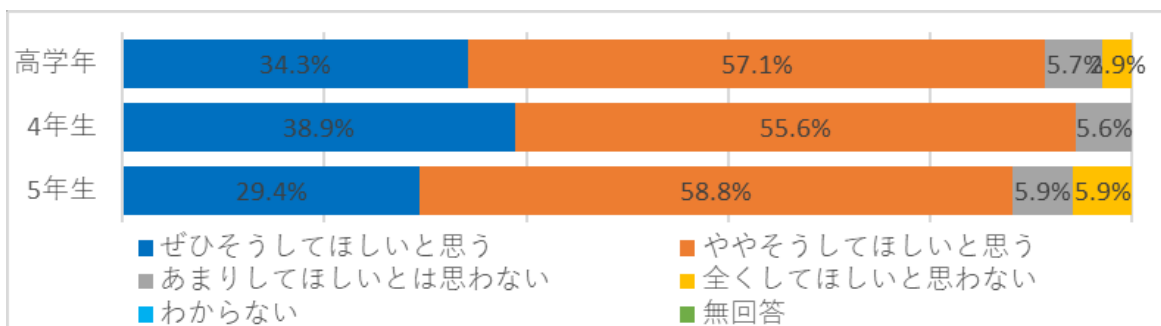
■高学年（M4～M6）の授業に関して、国家試験や CBT を意識したカリキュラムになっていると思いますか

図 03



■高学年（M4～M6）の授業に関して、国家試験や CBT を意識した講義、試験にしてほしいと思いますか

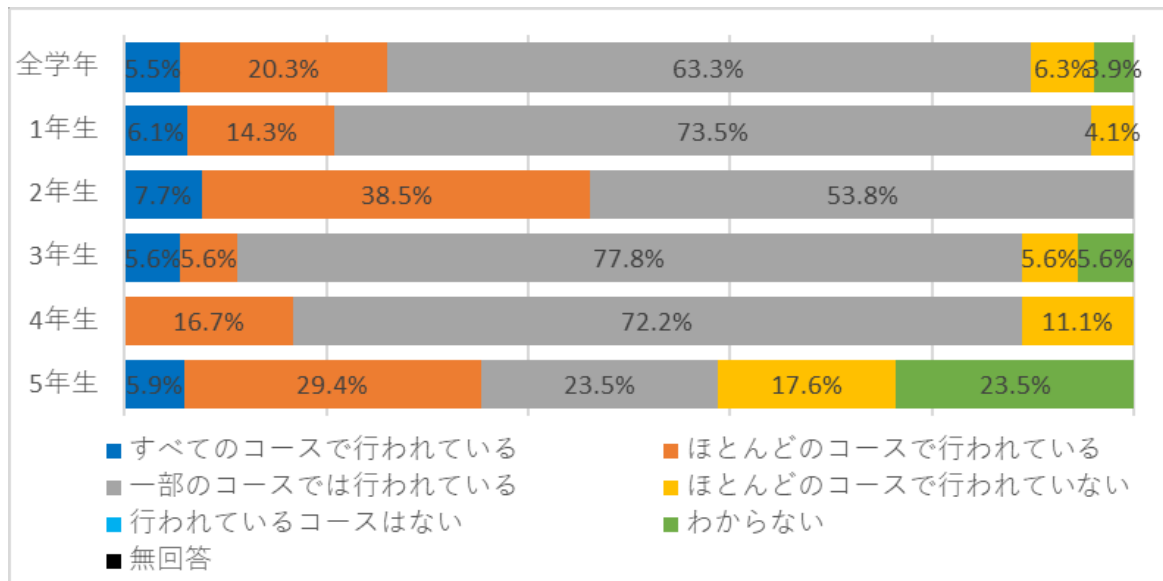
図 04



【アクティブラーニングおよび e-learning の活用に関して】

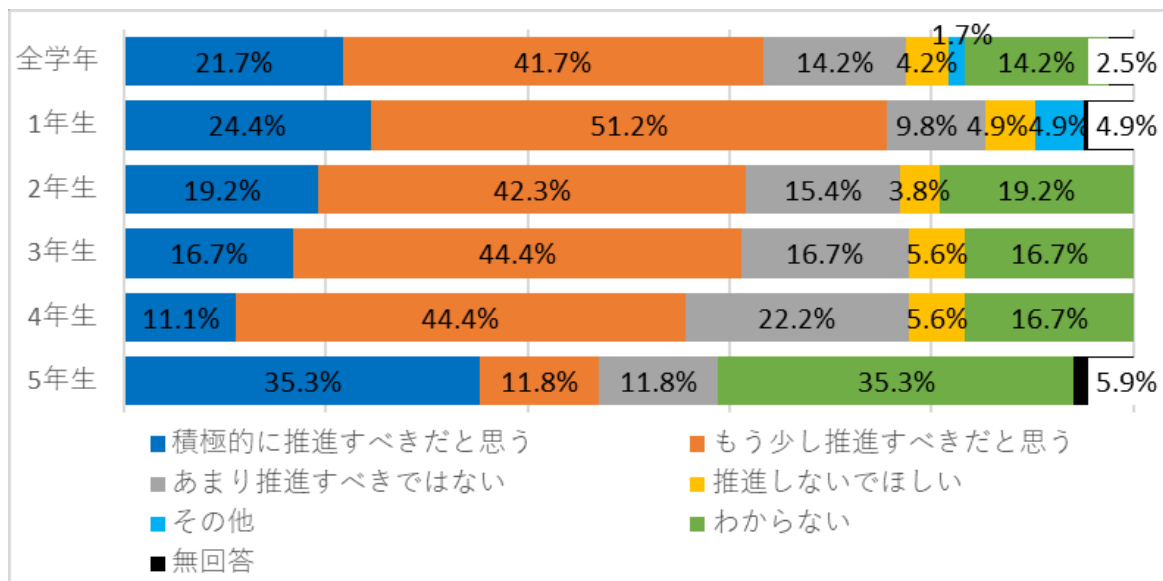
■低学年（M1～M3）の授業に関して、アクティブラーニングが積極的に行われていると感じますか

図 05



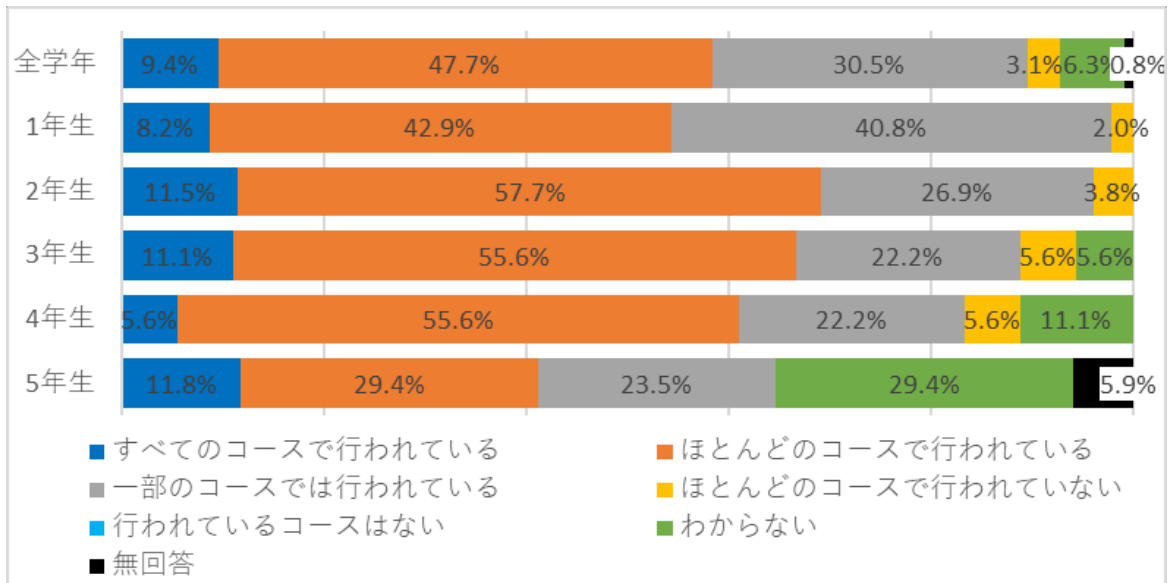
■低学年（M1～M3）の授業に関して、アクティブラーニングの活用についてどう思いますか

図 06



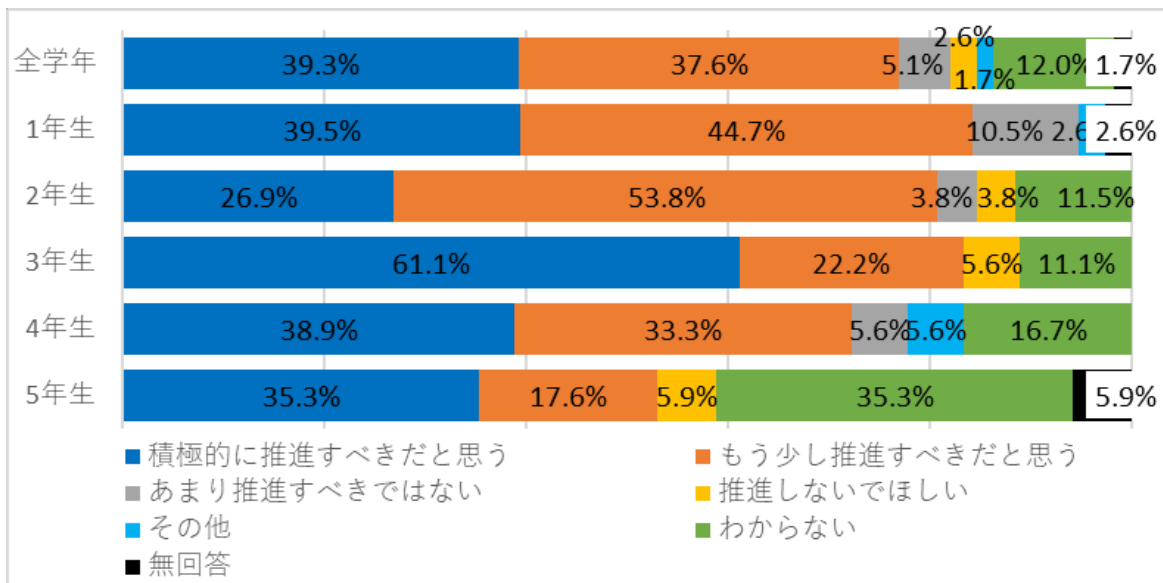
■低学年（M1～M3）の授業に関して、e-learning が積極的に行われていると感じますか

図 07



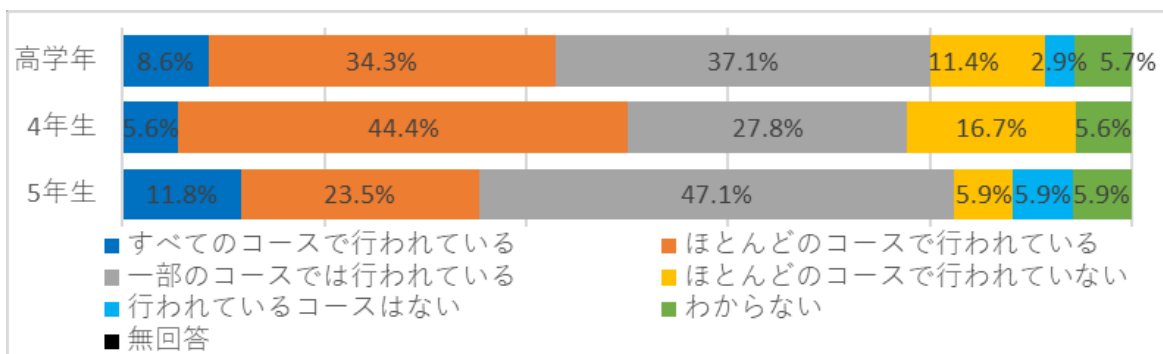
■低学年（M1～M3）の授業に関して、e-learning の活用についてどう思いますか

図 08

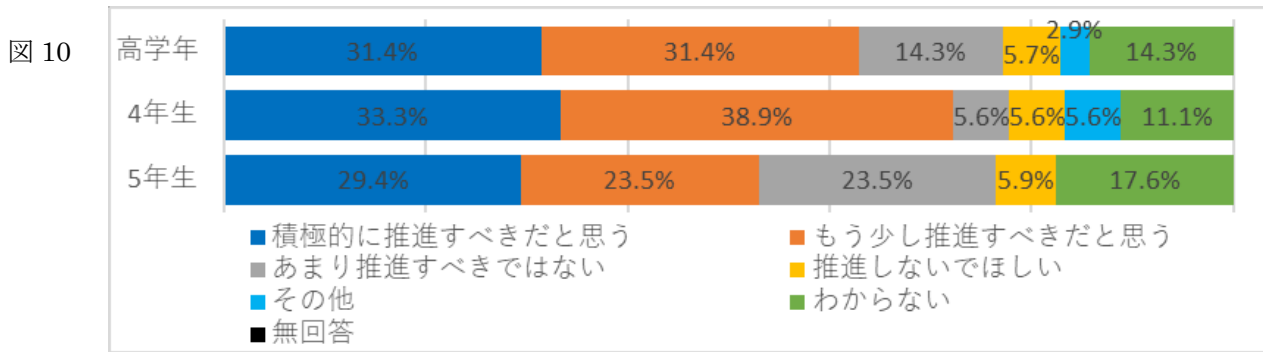


■高学年（M4～M6）の授業に関して、アクティブラーニングが積極的に行われていると感じますか

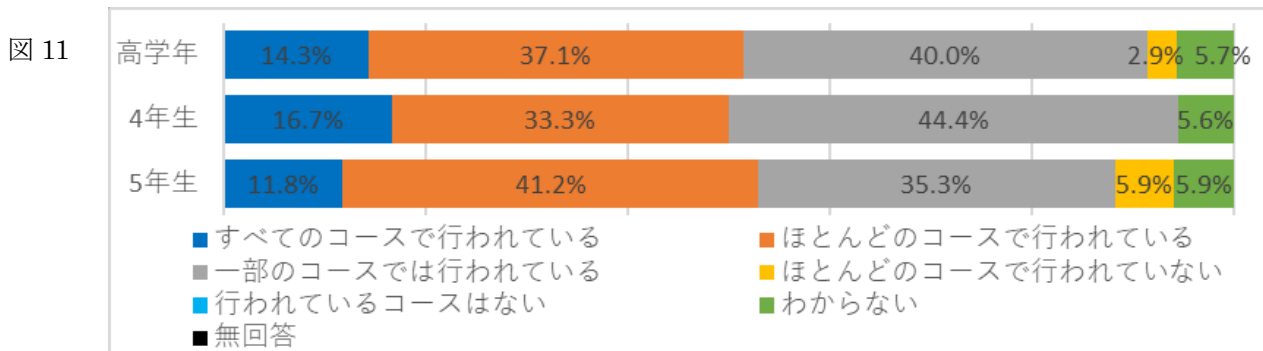
図 09



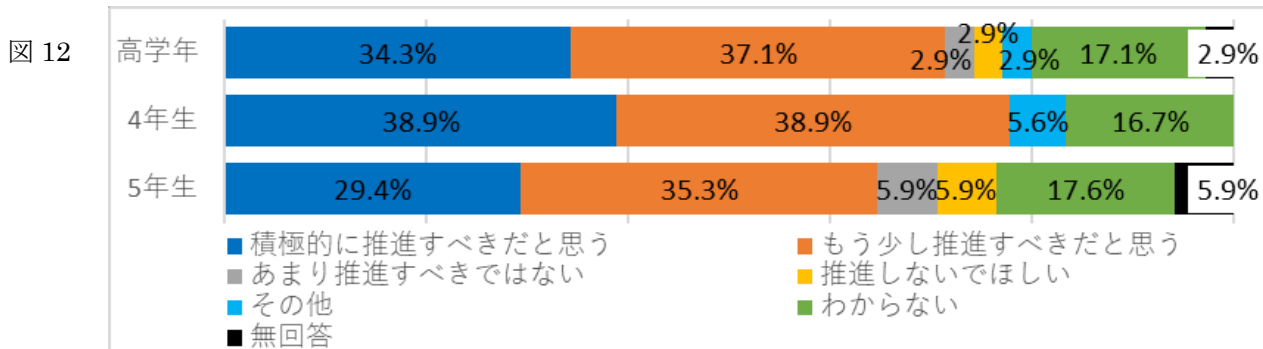
■高学年（M4～M6）の授業に関して、アクティブラーニングの活用についてどう思いますか



■高学年（M4～M6）の授業に関して、e-learning が積極的に行われていると感じますか



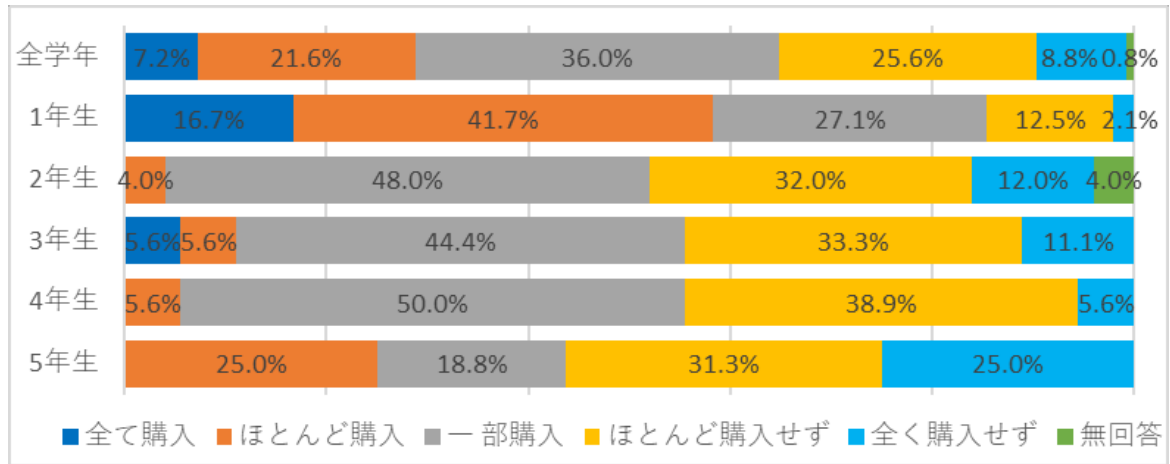
■高学年（M4～M6）の授業に関して、e-learning の活用についてどう思いますか



【学習環境等について】

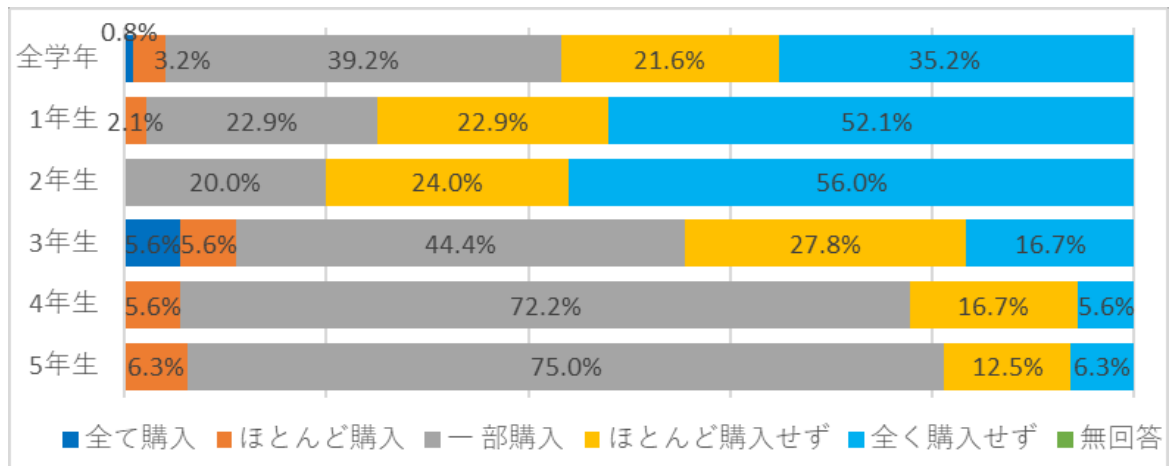
■指定教科書

図 13



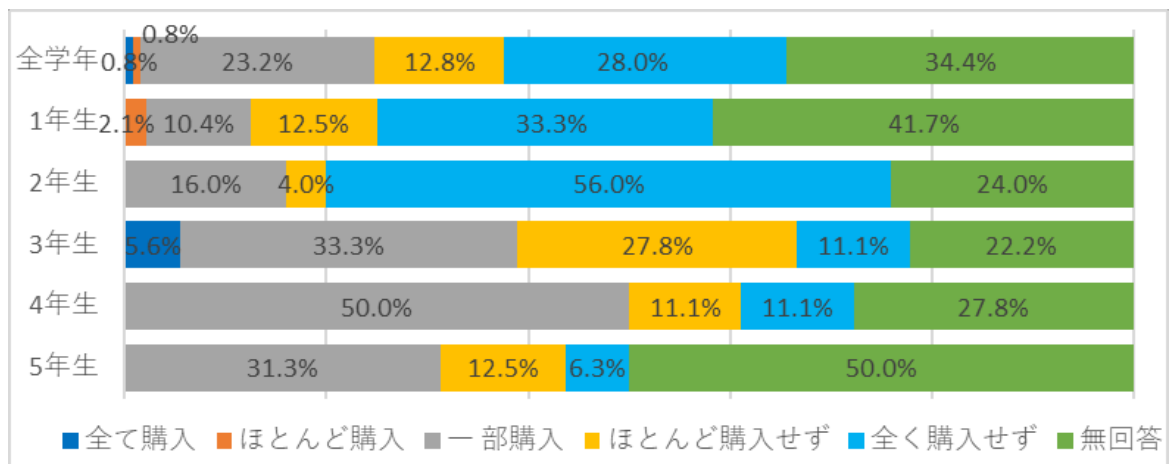
■指定以外の教科書・参考書

図 14



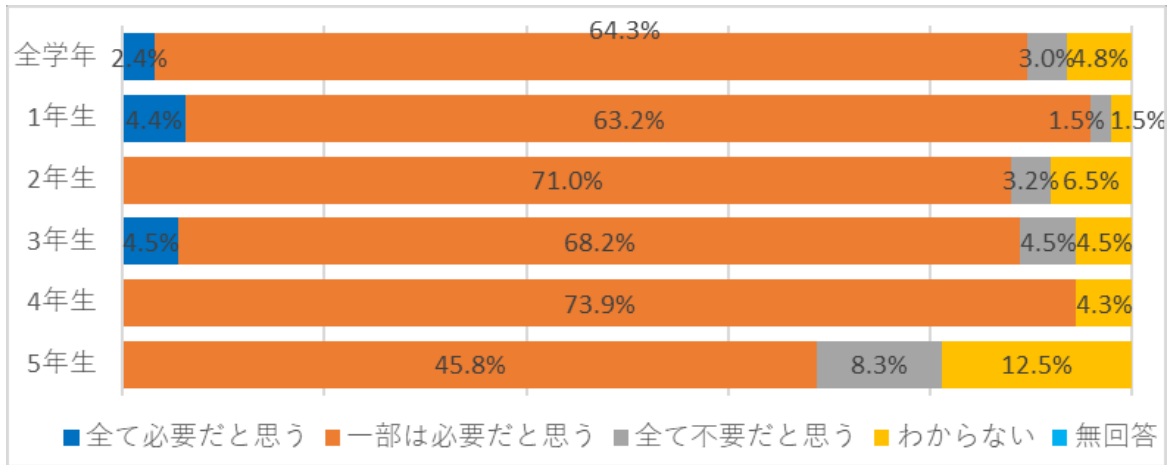
■その他

図 15



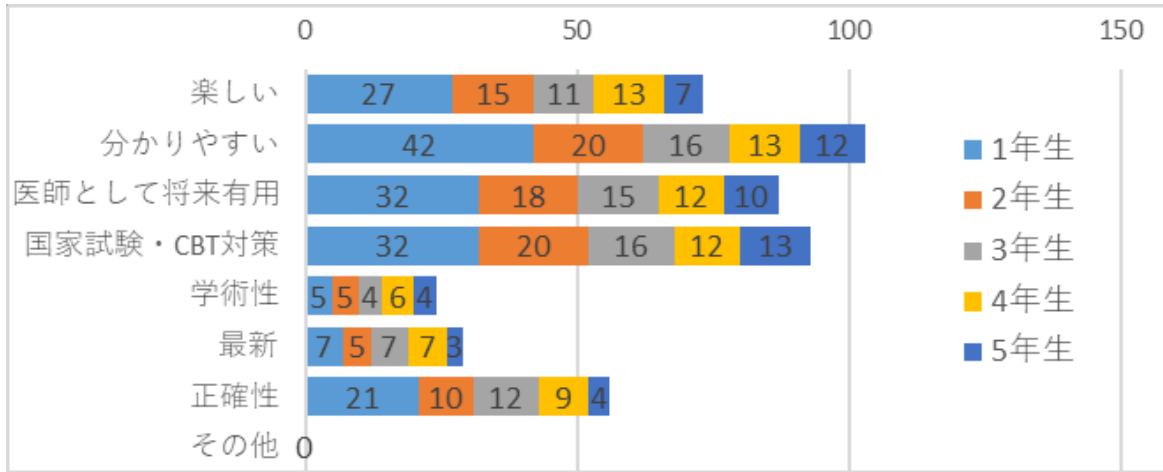
■教科書は必要だと思いますか。

図 16



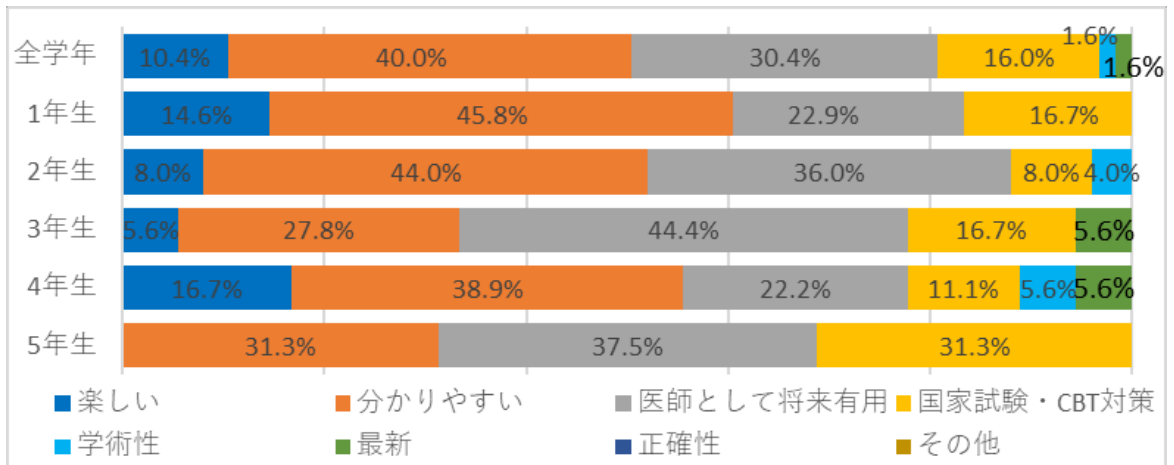
■大学の講義に期待しているものはどれですか。全て選択してください。

図 17



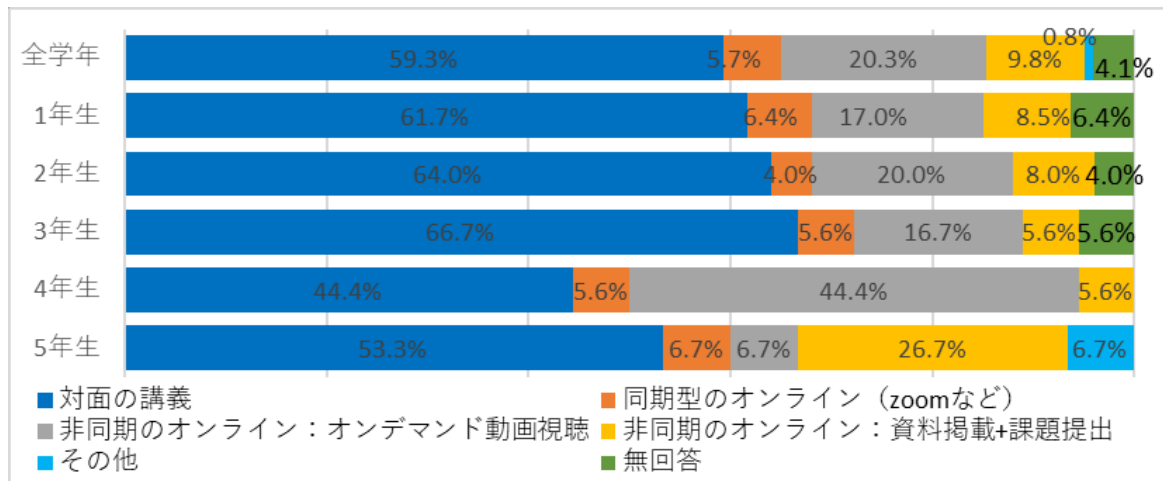
■上記のうち、一つだけ選択するとしたらどれを選択しますか。

図 18



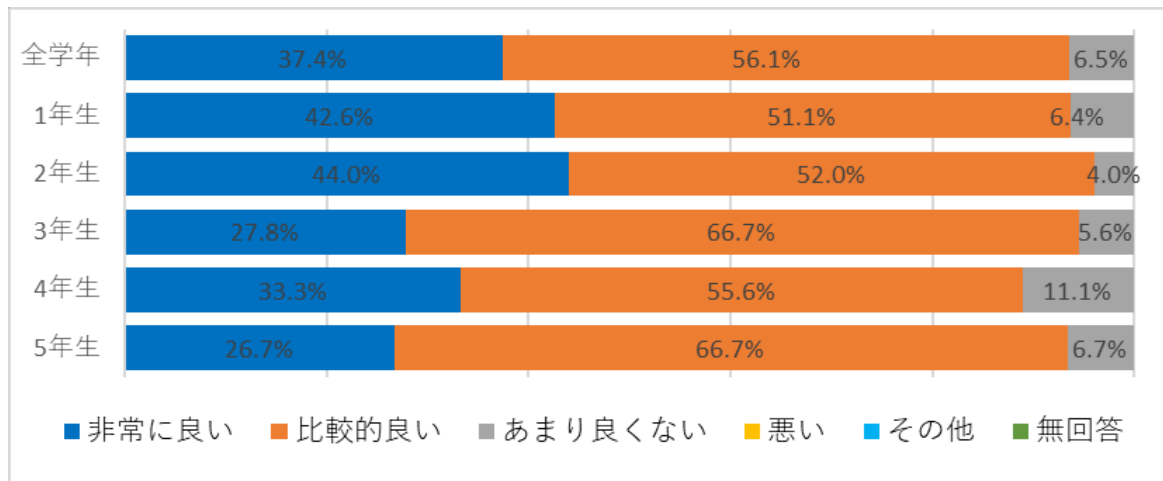
■講義手法はどれか最も良いですか。

図 19



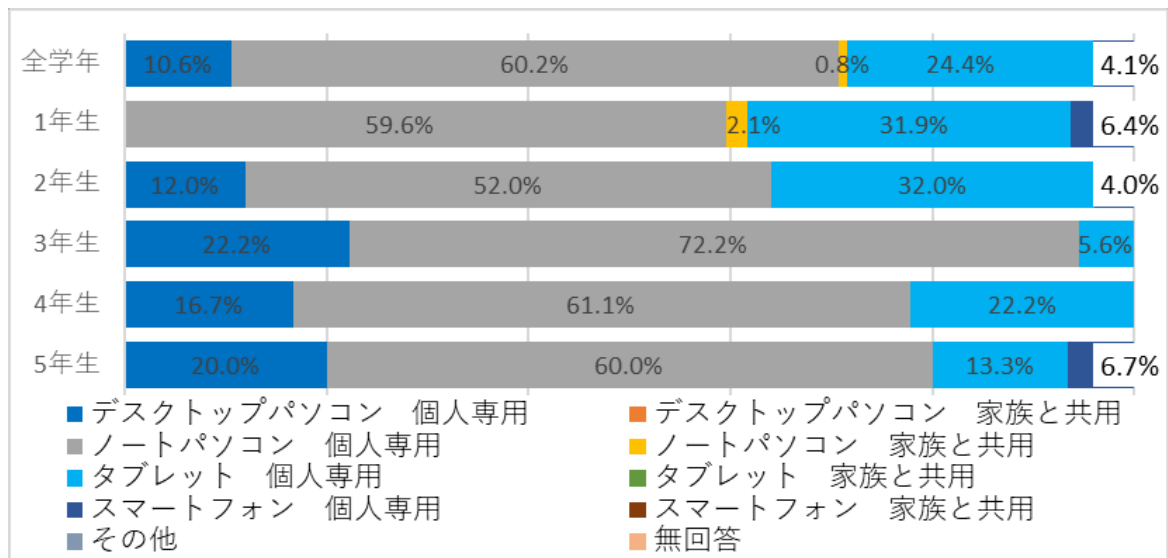
■自宅での通信環境として最も近いのはどれですか。

図 20



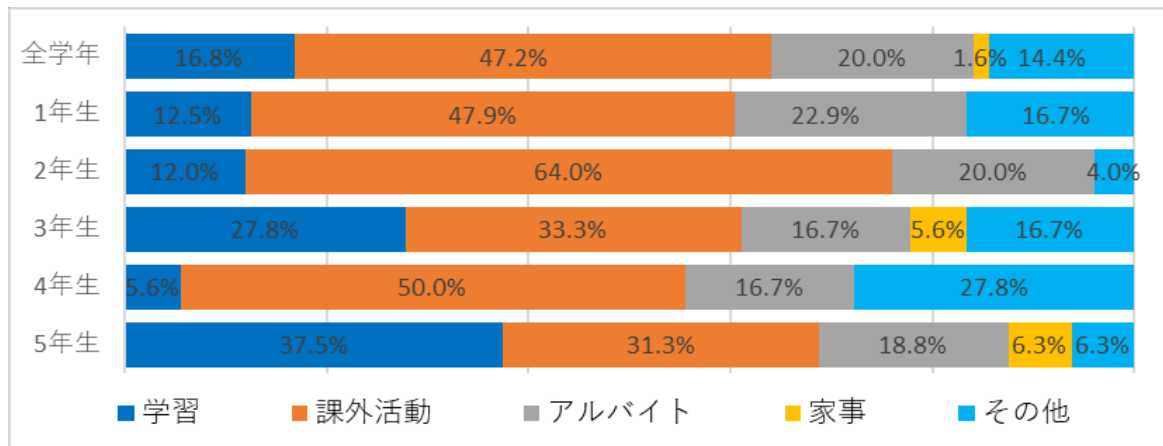
■自宅で受講する際にどの端末を最もよく使用しますか。

図 21



■食事や睡眠時間以外で、最も時間をかけているものとして最も近いものを選んでください。
課外活動には、学内外を含みます。また、アルバイトは含みません。

図 22



■後輩へのアドバイスをお願いします。

- ・予習復習が大事です(7)
- ・学生生活を楽しみましょう(4)
- ・過去問で乗りきってほしい(4)
- ・留年しないように(3)
- ・ちゃんと授業にでること(3)
- ・勉強を最優先にするべき(3)
- ・勉強はしといたほうがいい(3)
- ・目の前のことをコツコツ頑張りましょう(3)
- ・今しかできないことに、たくさん挑戦してください(3)
- ・部活もアルバイトも遊びも全力で楽しんでください(3)
- ・勉強は計画的にしましょう(2)
- ・早めに勉強を始めておくべき(2)
- ・真面目にやれば大丈夫です(2)

- ・一年の一般教養は頑張るべき、結構難しいです。
- ・一般教養は、空きコマを作らないようにしたほうが楽です。
- ・専門科目だけでなく、1回生の通常科目もしっかり勉強するべき
- ・1回生の医学科専門科目の先生方は、生徒に寄り添い、より理解しやすくなるよう工夫してくださる方が多かった為、各回の講義に真剣に取り組むのが良い。
- ・解剖学の勉強は重要なので、しっかりと行うべき
- ・解剖生理を丁寧に覚えると今後ずっと役立ちます。
- ・解剖学は2年生でしっかり勉強しておく、後で知識が繋がると4、5年になって実感します。
- ・解剖や基礎の内容は学年が上がってから必要性がわかるようになってきたので、頑張ってください。
- ・4回生のテストを頑張りましょう。
- ・CBT対策などは、早めにしといた方がいいと思います。
- ・臓器別の勉強はCBTのためにしっかりやっておいた方がいいと思います。
- ・国試は早めのうちからした方がいいです。
- ・大学の勉強と医師国家試験の勉強は別物です

- ・低学年時に国試や実習に関して意識しすぎなくても良いと思います。
- ・高学年になると忙しくも、より臨床に即した実習ばかりで楽しいです。

- ・テストだけは乗り越えるべき
- ・余裕を持った試験勉強をすべき。
- ・テスト前はしっかり勉強しましょう。
- ・テスト勉強で必要最低限の知識は必ず身につけた方がよいと思います。
- ・本試験の勉強は過去問の丸暗記ではなく、ある程度理解をしながら進めることをオススメします。
- ・試験では、単位取得ギリギリの点数を狙うのではなく、なるべく高い点が取れるように、試験前に勉強すべきです。また、せっかく勉強するのなら医学科での学びを楽しむ気持ちで取り組むのが良いと思います。

- ・専門科目は一生懸命勉強した方がよい
- ・専門性のある授業に興味を持ってほしい
- ・質問を考えながら講義を聞いたらいいと思います
- ・授業が難解だからといって、落ち込む必要はない。
- ・やることしっかりやっておけば大丈夫です。当たり前のことをちゃんとやりましょう。
- ・講義内容の全体像を頭にとどめながら学習すると、勉強内容の迷子にならず、効果的だと思う。
- ・大学での授業内容は量がとても多いので、どこが重要なか見極めることが大切だと思います。
- ・きちんと授業を受けて勉強すれば単位を落とすことはあまりないと思います。それに加えて気になったことを自分から調べたりしたらもっと面白くなると思います。
- ・課題はちゃんと出した方がよいです。実習や出席のある授業は出ている方がよい。できる限り周りとは足並みを揃えている方がよいです。周りがやっているレベルの勉強や課題は最低限こなしておいた方がよいです。

- ・友達を頼ろう！
- ・情報が大切です。
- ・先輩になんでも質問すべき！
- ・共に勉強する仲間を見つけて高め合いながら楽しく勉強することが大事だと思う。
- ・試験勉強ももちろん大切ですが、せっかく大学病院にいるからには先生方とお話して将来への展望を描いていくのも大事だと思います。
- ・部活には入らなくてもなんとかなりますが、コミュ力に自信のない人には入部をお勧めします。友人関係はなんとかなりますが、先輩後輩とのコネクションはなかなか作れないです。特に、無名高校出身の方はかなりきついで入部しましょう。

■先輩に尋ねたいことをお願いします。

- ・CBT、国家試験の勉強はいつからどのようにすべきか(23)
- ・勉強に割く時間や勉強方法(10)
- ・マッチング対策について教えてほしい(4)
- ・資料ください(2)

- ・2回生における大量のテストを効率よく突破できる方法がありますか

- ・ポリクリ中の勉強のしかた
- ・5回生になって自学自習できる時間を確保できるかどうか

- ・今後の学年について
- ・今最も重要視すべき授業内容。
- ・各学年何を目標に勉強したらいいか
- ・アルバイトと部活と勉強の両立について
- ・自分が過去にやっておいて良かったこと。
- ・受講して良かった実習や授業などを教えていただければ、モチベーションに繋がるとおもいます。
- ・大学の講義は CBT や国家試験に活きますか？
- ・もっと勉強しておけばよかったと思う範囲はありますか？
- ・上回生は勉強だけになりませんか。
- ・上回生になって昔の資料を見直すことはありましたか。
- ・高学年の医学部生の1日のスケジュールが気になります。
- ・国試、CBT 対策として予備校の講座を使いましたか、また使った方はどこのものを使いましたか。
- ・模試はいつから受けるべきか尋ねたいです。
- ・臨床や国試・CBT で重要視される科目を教えてください。
- ・臨床実習やマッチングなどの実情について知りたいです。
- ・病院見学などを始める時期等についてお伺いしたいです。
- ・見学する病院や、働きたい病院をどのように決められましたか？
- ・再試にかかると将来病院実習などの決定の際に影響がでたりしますでしょうか。
- ・学生のうちに海外の大学に留学することは、可能だと思われますか。

- ・どんなアカハラがありましたか
- ・勉強以外でやっておいた方がいいことはありますか。
- ・研修医以降のキャリア選択について伺いたいです。
- ・将来の方向性や志望科をどう考えたらいいか教えていただきたいです。