

# 令和2年度専攻科修了時(2021,1)アンケート 集計

※以下における略記は、次のとおりです。

- ・ **Qn**:設問番号      **1 2 3 4 5**:選択肢番号
- ・ 7M=生産情報(機械系)2年, 7E=生産情報(電気系)2年, 7I=生産情報(情報系)2年, 7C=応用物質2年, 7A=建築学2年, 7Z=専攻科2年全体.

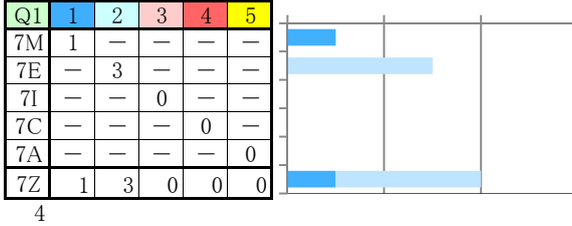
※[満足度], [必要性], [教育実状], [到達度], [時間数]に関する設問での回答の選択肢は、次のとおりです。

- [満足度]: 1=満足している/2=おおむね満足している/3=やや不満である/4=不満である.
- [必要性]: 1=必要/2=少し必要/3=あまり必要でない/4=必要でない.
- [教育実状]: 1=適正/2=おおむね適正/3=やや不適正/4=不適正.
- [到達度]: 1=身についた/2=おおむね身についた/3=少し身についた/4=あまり身につかなかった.

## 【A】所属専攻

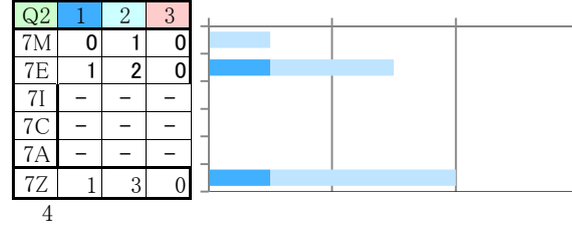
### 1. 1. 所属専攻

- 1=生産情報(機械系)/2=同(電気系)/3=同(情報系)/  
4=応用物質/5=建築



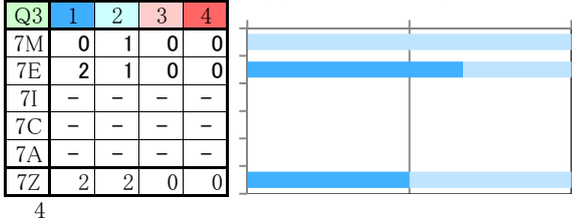
### 2. 2. 修了後の進路

- 1=就職/2=大学院進学/3=その他

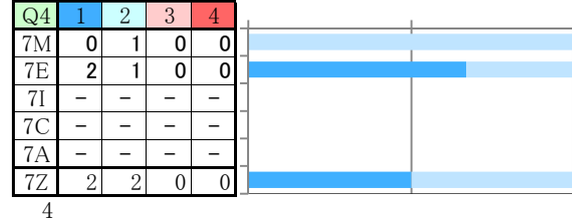


## 【B】有明高専専攻科における2年間の教育全般を総括して評価してください。

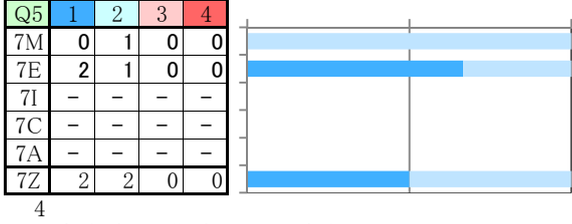
### 3. 3. 専攻科における一般教育はどうでしたか。



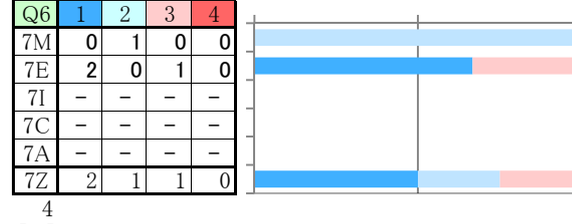
### 4. 4. 専攻科における専門教育はどうでしたか。



### 5. 5. 専攻科における教育・研究環境はどうでしたか。

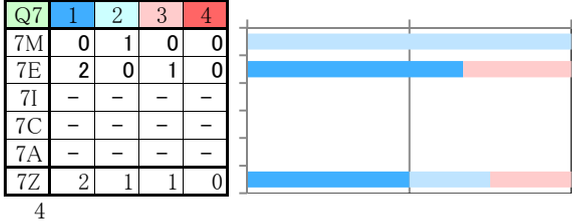


### 6. 6. 専攻科における学業以外の学生生活はどうでしたか。



### 7. 7. 専攻科では期待していた実力がつきましたか。

- 1=ついた/2=おおむねついた/3=あまりつかなかった/  
4=全くつかなかった

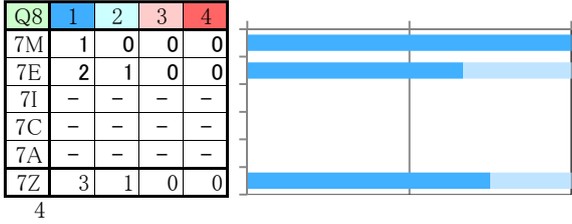


## 【C】

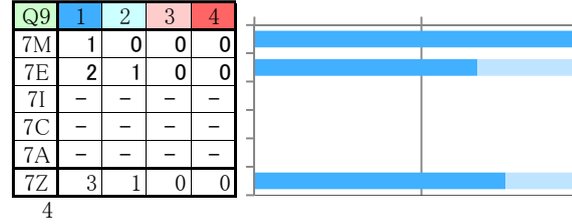
8. 8. 実際に受講した科目に対して、意見・要望等ありましたら記述してください。

## 【D】本校の学習・教育到達目標について、回答してください。

### 9. 9. 【教育実状】A-1 多面的考察力:物事を多面的に考察できること



### 10. 10. 【到達度】A-1 多面的考察力:物事を多面的に考察できること



11.11.【教育実状】A-2 高い倫理観:技術者としての倫理観を確立できること

Q10	1	2	3	4
7M	0	1	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	2	2	0	0

4

12.12.【到達度】A-2 高い倫理観・技術者としての倫理観を確立できること

Q11	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

14.14.【到達度】A-3 コミュニケーション能力:日本語および外国語によるコミュニケーションができること。

Q13	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

【D】本校の学習・教育到達目標について

15.15.【教育実状】B-1 工学の基礎知識:工学の基礎知識を専門に応用できるまで理解できること。

Q14	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

17.17.【教育実状】B-2 工学の専門知識:工学の専門知識を深く理解できること。

Q16	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

18.18.【到達度】B-2 専門知識:工学の専門知識を深く理解できること。

Q17	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

20.20.【到達度】B-3 実践力:実験・実習等を確実に実践できること。

Q19	1	2	3	4
7M	10	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	12	1	0	0

13

13.13.【教育実状】A-3 コミュニケーション能力:日本語および外国語によるコミュニケーションを適切にできること。

Q12	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	0	1	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	0	1	0

4

16.16.【到達度】B-1 工学の基礎知識:工学の基礎知識を専門に応用できるまで理解できること。

Q15	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

19.19.【教育実状】B-3 実践力:実験・実習等を確実に失練できること。

Q18	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

21. 21.【教育実状】B-4 工学の学際的知識:工学の学際的知識を専門知識に活用できる程度に習得すること。

Q20	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

23. 23.【教育実状】C-1 課題探究力:現状を進展させるための課題の探究・理解が自らできること。

Q22	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

24. 24.【到達度】C-1 課題探究力:現状を進展させるための課題の探究・理解が自らできること。

Q23	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

26. 26.【到達度】C-2 課題解決力:様々な問題に対処できるデザイン能力を習得すること。

Q25	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

【E】その他

ポスターセッション

27. 27.ポスターセッションという本校の企画について、どう思いますか。

Q26	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	3	0	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	4	0	0	0

4

22. 22.【到達度】B-4 工学の学際的知識:工学の学際的知識を専門知識に活用できる程度に習得すること。

Q21	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

25. 25.【教育実状】C-2 課題解決力:様々な問題に対処できるデザイン能力を習得すること。

Q24	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

28. 28.ポスターセッションを経験して、どうでしたか。

Q27	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

29. 29.専攻科における少人数の授業形態、をどう思いますか。

Q28	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	3	0	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	4	0	0	0

4

30. 30.TOEICに関する学習の支援体制は、どうでしたか。

Q29	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	0	2	1	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	1	2	1	0

4

32. 32.教員の授業時間外での教科目に対する対応は、一般的にどうでしたか。

Q31	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	0	1	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	0	1	0

4

33. 33.学会等の学外での発表は、有益でしたか。

Q32	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

35. 35.学生相談室の対応は、どうでしたか。

Q34	1	2	3	4	5
7M	1	0	0	0	0
7E	1	0	0	0	2
7I	-	-	-	-	-
7C	-	-	-	-	-
7A	-	-	-	-	-
7Z	2	0	0	0	2

4

31. 31.シラバスを利用しましたか。

Q30	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	1	2	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	2	2	0	0

4

34. 34. 各専攻における特別研究の発表会を経験して、どうでしたか。

Q33	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	3	0	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	4	0	0	0

4

36. 36.進路支援(就職・進学相談)は、どうでしたか。

Q35	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	2	1	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0

4

37. 37.学校の事務サービスは、どうでしたか。

Q36	1	2	3	4	5
7M	1	0	0	0	0
7E	2	1	0	0	0
7I	-	-	-	-	-
7C	-	-	-	-	-
7A	-	-	-	-	-
7Z	3	1	0	0	0

4

38. 38. T.Aの経験は有益でしたか。

Q37	1	2	3	4	5
7M	1	0	0	0	0
7E	2	0	0	0	1
7I	-	-	-	-	-
7C	-	-	-	-	-
7A	-	-	-	-	-
7Z	3	0	0	0	1

4

39. 39. 技術士の資格について、資格の内容を知っていますか。

Q38	1	2	3	4	3
7M	1	0	0	0	0
7E	0	3	0	0	0
7I	-	-	-	-	-
7C	-	-	-	-	-
7A	-	-	-	-	-
7Z	1	3	0	0	0

4

40. 40. 将来、技術士の資格が必要になると感じますか。

Q39	1	2	3	4
7M	1	0	0	0
7E	0	3	0	0
7I	-	-	-	-
7C	-	-	-	-
7A	-	-	-	-
7Z	1	3	0	0

4

41. 41. あなたは専攻科の修了要件を知っていますか。

Q40	1	2
7M	1	0
7E	3	0
7I	-	-
7C	-	-
7A	-	-
7Z	4	0

4

42. 42. あなたは専攻科の修了要件をどのようにして確認できるか、知っていますか。

Q41	1	4
7M	1	0
7E	3	0
7I	-	-
7C	-	-
7A	-	-
7Z	4	0

4

43. 43. 専攻科の教育課程についての意見・要望を記述してください。