

H20年度5年生卒業時アンケート 集計

【A】まず、あなた自身について、回答して下さい。

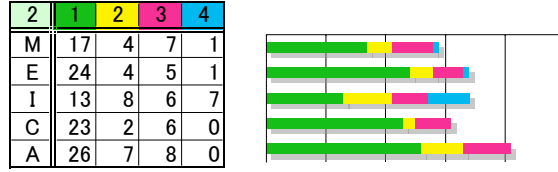
○所属学科

1機械 2電気 3情報 4物質 5建築



○卒業後の進路

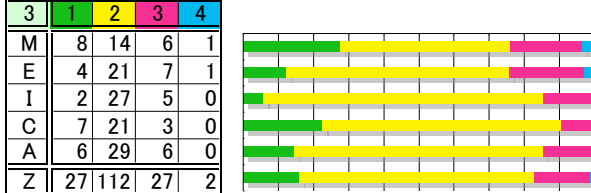
1就職 2大学進学 3専攻科進学 4その他



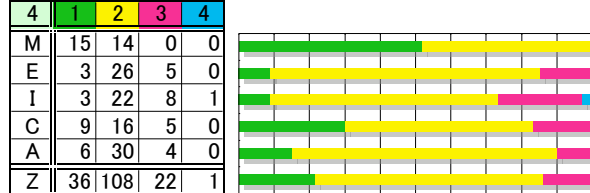
【B】有明高専における5年間の教育全般を、総括して評価して下さい。

(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)

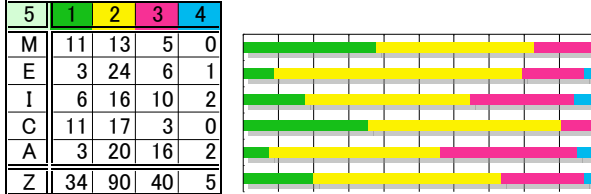
○一般教育はどうでしたか。



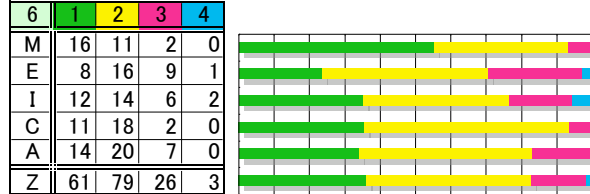
○専門教育はどうでしたか。



○教育設備はどうでしたか。

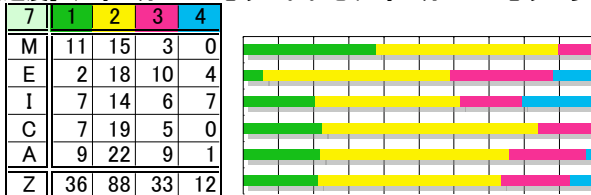


○勉強以外の学生生活はどうでしたか。



○有明高専の5年間で、自分自身に実力がついたと思いますか。

[到達度] (1身に付いたと思う 2おおむね身に付いたと思う 3少し身に付いたと思う 4余り身に付かなかったと思う)



【C】個々の教科目の教育について、次の4点について評価して下さい。

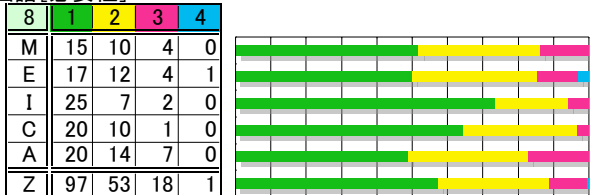
[必要性] (1必要と思う 2おおむね必要と思う 3余り必要でないと思う 4必要でないと思う)

[教育実状] (1適正だったと思う 2おおむね適正だったと思う 3やや不適正だったと思う 4不適正だったと思う)

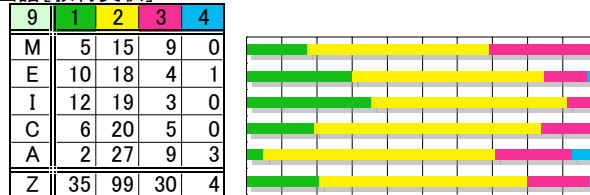
[到達度] (1身に付いたと思う 2おおむね身に付いたと思う 3少し身に付いたと思う 4余り身に付かなかったと思う)

★一般科目

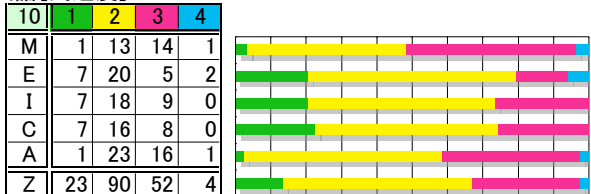
○国語[必要性]



○国語[教育実状]

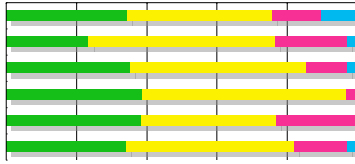


○国語[到達度]



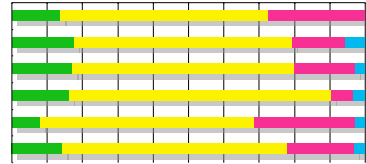
○社会[必要性]

11	1	2	3	4
M	10	12	4	3
E	8	18	7	1
I	12	17	4	1
C	12	18	1	0
A	15	15	9	0
Z	57	80	25	5



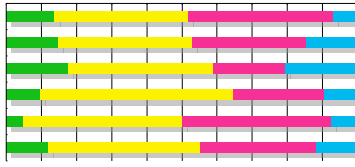
○社会[教育実状]

12	1	2	3	4
M	4	17	8	0
E	6	21	5	2
I	6	22	6	1
C	5	23	2	1
A	3	23	11	1
Z	24	106	32	5



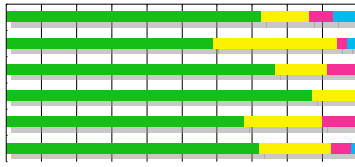
○社会[到達度]

13	1	2	3	4
M	4	11	12	2
E	5	13	11	5
I	6	14	7	7
C	3	17	8	3
A	2	18	17	3
Z	20	73	55	20



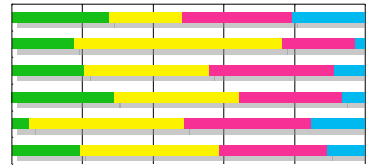
○英語[必要性]

14	1	2	3	4
M	21	4	2	2
E	20	12	1	1
I	26	5	3	0
C	27	4	0	0
A	27	9	4	0
Z	121	34	10	3



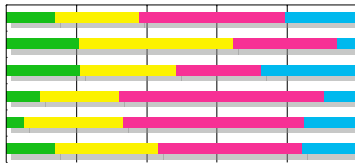
○英語[教育実状]

15	1	2	3	4
M	8	6	9	6
E	6	20	7	1
I	7	12	12	3
C	9	11	9	2
A	2	17	14	6
Z	32	66	51	18



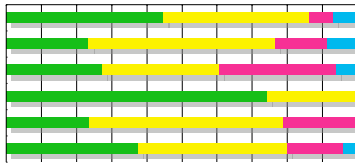
○英語[到達度]

16	1	2	3	4
M	4	7	12	6
E	7	15	10	2
I	7	9	8	9
C	3	7	18	3
A	2	11	20	6
Z	23	49	68	26



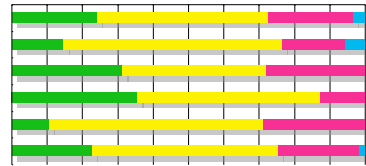
○化学・生物[必要性]

17	1	2	3	4
M	13	12	2	2
E	8	18	5	3
I	9	11	11	2
C	23	8	0	0
A	9	21	8	0
Z	62	70	26	7



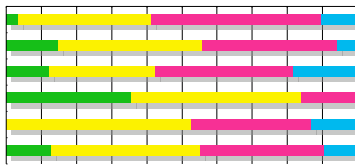
○化学・生物[教育実状]

18	1	2	3	4
M	7	14	7	1
E	5	21	6	2
I	10	13	9	0
C	11	16	4	0
A	4	23	11	0
Z	37	87	37	3



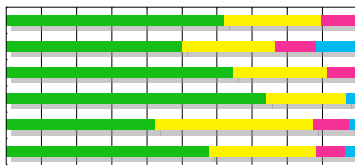
○化学・生物[到達度]

19	1	2	3	4
M	1	11	14	3
E	5	14	13	2
I	4	10	13	6
C	11	15	5	0
A	0	20	13	5
Z	21	70	58	16



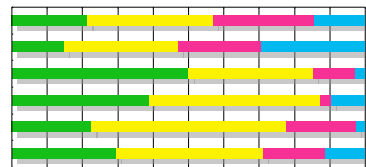
○体育[必要性]

20	1	2	3	4
M	18	8	3	0
E	17	9	4	4
I	22	9	3	0
C	23	7	0	1
A	17	18	4	1
Z	97	51	14	6



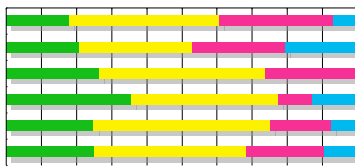
○体育[教育実状]

21	1	2	3	4
M	6	10	8	4
E	5	11	8	10
I	17	12	4	1
C	12	15	1	3
A	9	22	8	1
Z	49	70	29	19



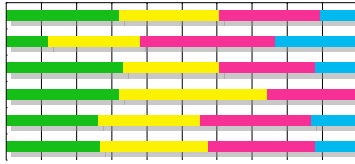
○体育[到達度]

22	1	2	3	4
M	5	12	9	2
E	7	11	9	7
I	9	16	9	0
C	11	13	3	4
A	10	20	7	3
Z	42	72	37	16



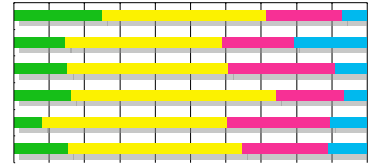
○美術・音楽[必要性]

23	1	2	3	4
M	9	8	8	3
E	4	9	13	8
I	11	9	9	4
C	10	13	8	0
A	10	11	12	5
Z	44	50	50	20



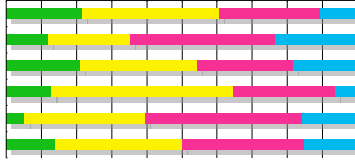
○美術・音楽[教育実状]

24	1	2	3	4
M	7	13	6	2
E	5	15	7	7
I	5	15	10	3
C	5	18	6	2
A	3	20	11	4
Z	25	81	40	18



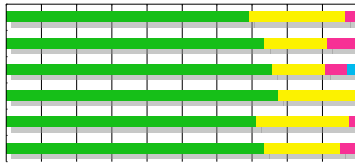
○美術・音楽[到達度]

25	1	2	3	4
M	6	11	8	3
E	4	8	14	8
I	7	11	9	6
C	4	16	9	2
A	2	13	17	6
Z	23	59	57	25



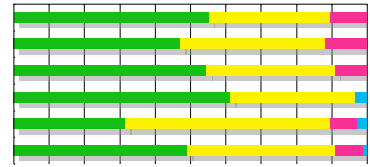
○2年次までの数学[必要性]

26	1	2	3	4
M	20	8	1	0
E	25	6	3	0
I	25	5	2	1
C	24	7	0	0
A	27	10	1	0
Z	121	36	7	1



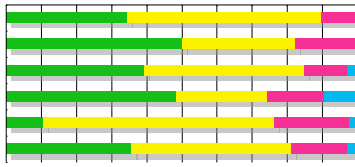
○2年次までの数学[教育実状]

27	1	2	3	4
M	16	10	3	0
E	16	14	4	0
I	18	12	3	0
C	19	11	0	1
A	12	22	3	1
Z	81	69	13	2



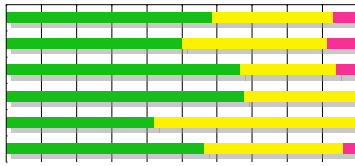
○2年次までの数学[到達度]

28	1	2	3	4
M	10	16	3	0
E	17	11	6	0
I	13	15	4	1
C	15	8	5	3
A	4	25	8	1
Z	59	75	26	5



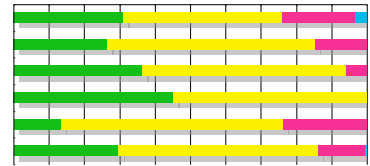
○2年次までの物理[必要性]

29	1	2	3	4
M	17	10	2	0
E	17	14	3	0
I	22	9	2	0
C	21	10	0	0
A	16	22	0	0
Z	93	65	7	0



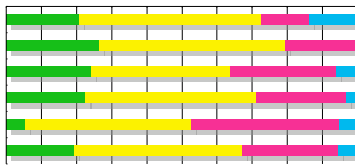
○2年次までの物理[教育実状]

30	1	2	3	4
M	9	13	6	1
E	9	20	5	0
I	12	19	2	0
C	14	17	0	0
A	5	24	9	0
Z	49	93	22	1



○2年次までの物理[到達度]

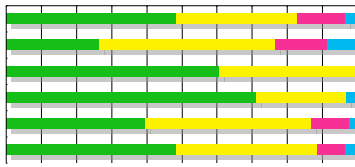
31	1	2	3	4
M	6	15	4	4
E	9	18	7	0
I	8	13	10	2
C	7	15	8	1
A	2	18	16	2
Z	32	79	45	9



★全学科共通専門科目

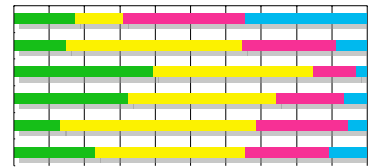
○低学年時の情報処理基礎[必要性]

32	1	2	3	4
M	14	10	4	1
E	9	17	5	3
I	20	13	0	0
C	22	8	0	1
A	15	18	4	1
Z	80	66	13	6



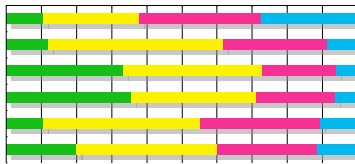
○低学年時の情報処理基礎[教育実状]

33	1	2	3	4
M	5	4	10	10
E	5	17	9	3
I	13	15	4	1
C	10	13	6	2
A	5	21	10	2
Z	38	70	39	18



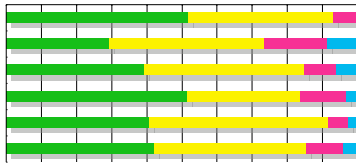
○低学年時の情報処理基礎[到達度]

34	1	2	3	4
M	3	8	10	8
E	4	17	10	3
I	11	13	7	2
C	11	11	7	2
A	4	17	13	4
Z	33	66	47	19



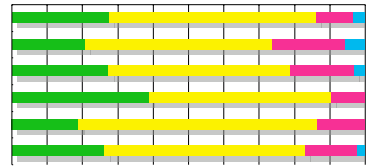
○低学年時の工学基礎Ⅰ,Ⅲ[必要性]

35	1	2	3	4
M	15	12	2	0
E	10	15	6	3
I	13	15	3	2
C	16	10	4	1
A	15	19	2	1
Z	69	71	17	7



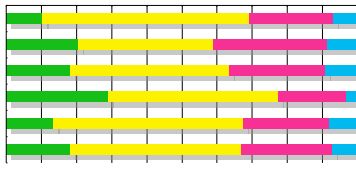
○低学年時の工学基礎Ⅰ,Ⅲ[教育実状]

36	1	2	3	4
M	8	17	3	1
E	7	18	7	2
I	9	17	6	1
C	12	16	3	0
A	7	25	5	0
Z	43	93	24	4



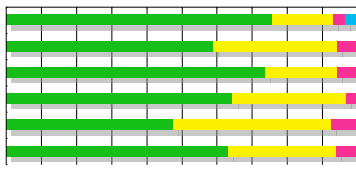
○低学年時の工学基礎Ⅰ,Ⅲ[到達度]

37	1	2	3	4
M	3	17	7	2
E	7	13	11	3
I	6	15	9	3
C	9	15	6	1
A	5	20	9	3
Z	30	80	42	12



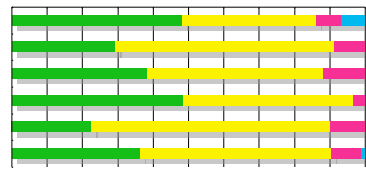
○3年次以上の数学[必要性]

38	1	2	3	4
M	22	5	1	1
E	20	12	2	0
I	25	7	2	0
C	20	10	1	0
A	19	18	3	0
Z	106	52	9	1



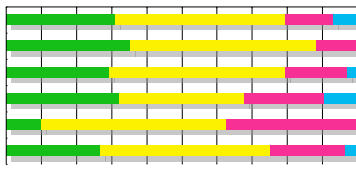
○3年次以上の数学[教育実状]

39	1	2	3	4
M	14	11	2	2
E	10	21	3	0
I	13	17	4	0
C	15	15	1	0
A	9	27	4	0
Z	61	91	14	2



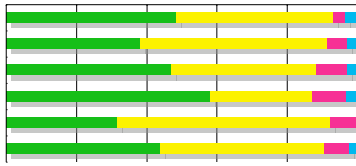
○3年次以上の数学[到達度]

40	1	2	3	4
M	9	14	4	2
E	12	18	4	0
I	10	17	6	1
C	10	11	7	3
A	4	21	15	0
Z	45	81	36	6



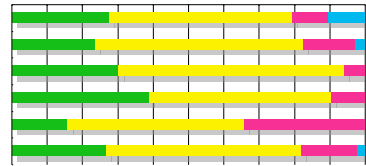
○3年次以上の応用物理[必要性]

41	1	2	3	4
M	14	13	1	1
E	13	18	2	1
I	16	14	3	1
C	18	9	3	1
A	12	23	3	0
Z	73	77	12	4



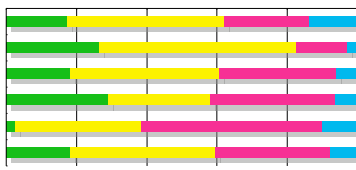
○3年次以上の応用物理[教育実状]

42	1	2	3	4
M	8	15	3	3
E	8	20	5	1
I	10	21	2	0
C	12	16	3	0
A	6	19	13	0
Z	44	91	26	4



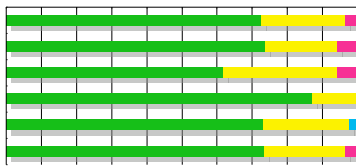
○3年次以上の応用物理[到達度]

43	1	2	3	4
M	5	13	7	4
E	9	19	5	1
I	6	14	11	2
C	9	9	11	2
A	1	14	20	4
Z	30	69	54	13



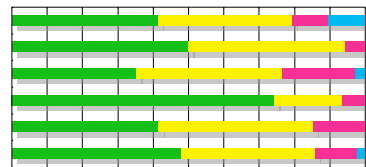
○卒業研究[必要性]

44	1	2	3	4
M	21	7	1	0
E	25	7	2	0
I	21	11	2	0
C	27	4	0	0
A	30	10	0	1
Z	124	39	5	1



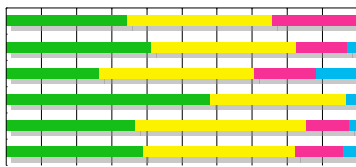
○卒業研究[教育実状]

45	1	2	3	4
M	12	11	3	3
E	17	15	2	0
I	12	14	7	1
C	23	6	2	0
A	17	18	6	0
Z	81	64	20	4



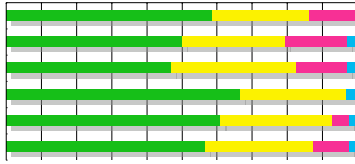
○卒業研究[到達度]

46	1	2	3	4
M	10	12	7	0
E	14	14	5	1
I	9	15	6	4
C	18	12	0	1
A	15	20	5	1
Z	66	73	23	7



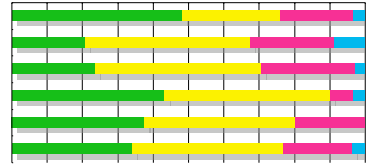
○授業外科目(学外実習, 課題研究)[必要性]

47	1	2	3	4
M	17	8	4	0
E	17	10	6	1
I	16	12	5	1
C	20	9	0	1
A	25	13	2	1
Z	95	52	17	4



○授業外科目(学外実習, 課題研究)[到達度]

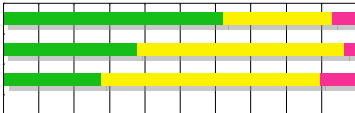
48	1	2	3	4
M	14	8	6	1
E	7	16	8	3
I	8	16	9	1
C	13	14	2	1
A	15	17	8	0
Z	57	71	33	6



★機械工学科対象

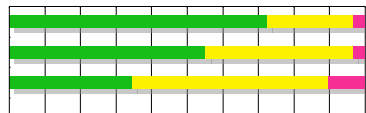
○工学基礎系科目(工学基礎Ⅱ, 工業力学, 工業英語など)

49	1	2	3	4
必	18	9	2	0
実	11	17	1	0
到	8	18	3	0



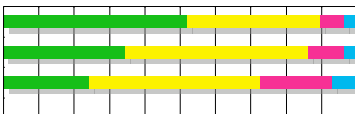
○構造系科目(材料学, 材料力学, 機械振動学Ⅰ, 機構と要素, 機械要素設計, 機械振動学Ⅱ, 基礎塑性力学など)

52	1	2	3	4
必	21	7	1	0
実	16	12	1	0
到	10	16	3	0



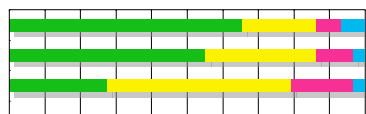
○加工系科目(溶融加工, 精密加工など)

55	1	2	3	4
必	15	11	2	1
実	10	15	3	1
到	7	14	6	2



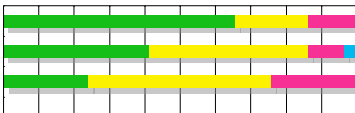
○エネルギー系科目(熱力学, 伝熱工学, 水力学, 流体工学, 流体機械, 熱機関工学など)

58	1	2	3	4
必	19	6	2	2
実	16	9	3	1
到	8	15	5	1



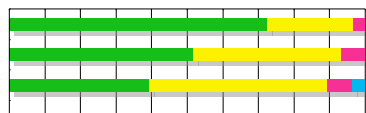
○制御系科目(コンピューター工学, 数値計算法, 電気電子工学, 計測制御, メカトロニクス基礎, メカトロニクス応用, システム制御工学など)

61	1	2	3	4
必	19	6	4	0
実	12	13	3	1
到	7	15	7	0



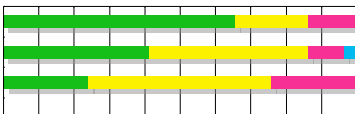
○総合系科目(機械基礎製図, 創造設計製図, 機械基礎実習, 機械創造実習, 機械工学実験, 生産システム工学など)

64	1	2	3	4
必	21	7	1	0
実	15	12	2	0
到	11	14	2	1



○機械工学科専門科目計

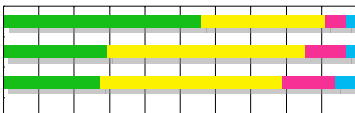
計	1	2	3	4
必	113	46	12	3
実	80	78	13	3
到	51	92	26	4



★電気工学科対象

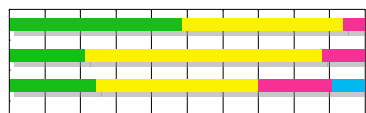
○電気電子基礎(電気基礎, 工学基礎Ⅱ, 電気磁気学, 電気回路, 電気電子計測など)

52	1	2	3	4
必	19	12	2	1
実	10	19	4	1
到	9	17	5	2



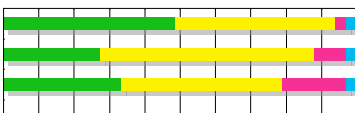
○情報工学系(情報処理, 計算機工学, 計算機工学特論など)

55	1	2	3	4
必	16	15	2	0
実	7	22	4	0
到	8	15	7	3



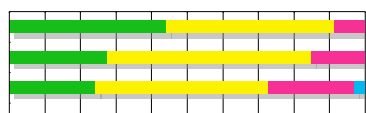
○電力工学系(電気機器, 電気設計, 電力輸送工学, 電力発生工学, 高電圧工学, パワーエレクトロニクス, 電気材料, 電気法規など)

58	1	2	3	4
必	16	15	1	1
実	9	20	3	1
到	11	15	6	1



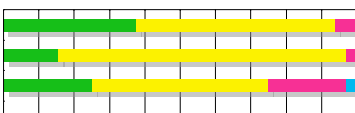
○電子工学系(電子デバイス, 電子回路, 電子物性, 電子設計, 論理回路, 通信工学, 電子工学特論など)

61	1	2	3	4
必	15	16	3	0
実	9	19	5	0
到	8	16	8	1



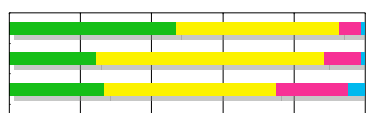
○電気電子共通(電気電子工学演習, 電気製図, 制御工学, システム制御, 機械工学概論, 電気電子工学実験など)

0	1	2	3	4
必	12	18	2	0
実	5	26	1	0
到	8	16	7	1



○電気工学科専門科目計

計	1	2	3	4
必	78	76	10	2
実	40	106	17	2
到	44	79	33	8



★電子情報工学科対象

○電子情報基礎(例えば工学基礎II, 電子工学基礎, プログラミング, 論理回路など)

49	1	2	3	4															
必	24	6	3	0	[Progress bar]														
実	13	18	2	0	[Progress bar]														
到	12	11	9	1	[Progress bar]														

○電子工学系(電子工学基礎・演習, 論理回路, 電気回路, 電子回路, 電磁気学, 半導体工学, 電気電子計測など)

52	1	2	3	4															
必	20	12	2	0	[Progress bar]														
実	11	15	6	2	[Progress bar]														
到	6	14	11	3	[Progress bar]														

○情報工学系(プログラミング, アルゴリズム, 情報理論, 数値計算法, 言語処理系, 情報ネットワーク, ソフトウェア工学など)

55	1	2	3	4															
必	24	8	1	1	[Progress bar]														
実	13	13	7	1	[Progress bar]														
到	10	16	6	2	[Progress bar]														

○総合領域(計算機工学, 通信工学, 情報処理システム, 制御工学など)

58	1	2	3	4															
必	22	9	3	0	[Progress bar]														
実	10	21	2	1	[Progress bar]														
到	10	18	5	1	[Progress bar]														

○情報工学系の演習(情報工学演習, 電子情報工学演習など)

61	1	2	3	4															
必	22	10	2	0	[Progress bar]														
実	12	14	8	0	[Progress bar]														
到	11	15	6	2	[Progress bar]														

○電子工学系の実験(電子工学実験)

64	1	2	3	4															
必	21	6	3	2	[Progress bar]														
実	11	16	4	1	[Progress bar]														
到	9	13	5	5	[Progress bar]														

○電子情報工学科専門科目計

計	1	2	3	4															
必	133	51	14	3	[Progress bar]														
実	70	97	29	5	[Progress bar]														
到	58	87	42	14	[Progress bar]														

★物質工学科対象

○基礎的な化学(共通科目)(工学基礎II, 分析化学, 無機化学, 有機化学, 有機化学, 物理化学, 化学工学など)

49	1	2	3	4															
必	28	3	0	0	[Progress bar]														
実	18	13	0	0	[Progress bar]														
到	14	13	4	0	[Progress bar]														

○基礎的な生物(共通科目)(生物化学, 生物工学基礎など)

52	1	2	3	4															
必	23	6	2	0	[Progress bar]														
実	16	10	5	0	[Progress bar]														
到	6	13	11	1	[Progress bar]														

○基礎的な工学基礎(共通科目)(情報処理, 工業英語, 電気工学基礎, 機械工学基礎, 品質管理など)

55	1	2	3	4															
必	20	11	0	0	[Progress bar]														
実	15	14	2	0	[Progress bar]														
到	7	18	5	1	[Progress bar]														

○専門展開科目(共通選択科目)(環境工学, 高分子化学, 分析化学特論, 食品工学, 生物資源工学など)

58	1	2	3	4															
必	20	9	2	0	[Progress bar]														
実	18	12	1	0	[Progress bar]														
到	10	17	3	1	[Progress bar]														

○物質コース専門科目(機能材料工学I, II, プロセス工学, 反応工学, 物質工学演習など)

61	1	2	3	4															
必	13	4	2	0	[Progress bar]														
実	12	7	0	0	[Progress bar]														
到	9	9	0	1	[Progress bar]														

○生物コース専門科目(生体触媒工学, 生物工学, 微生物工学, 生体高分子工学, 生物演習など)

64	1	2	3	4															
必	10	3	0	0	[Progress bar]														
実	2	10	1	0	[Progress bar]														
到	1	7	3	2	[Progress bar]														

○実験(共通実験, コース別実験など)

67	1	2	3	4															
必	24	4	0	0	[Progress bar]														
実	16	10	1	1	[Progress bar]														
到	7	15	4	1	[Progress bar]														

○物質工学科専門科目計

計	1	2	3	4															
必	138	40	6	0	[Progress bar]														
実	97	76	10	1	[Progress bar]														
到	54	92	30	7	[Progress bar]														

★建築学科対象

○建築学基礎(造形, 工学基礎II, コンピュータリテラシー演習など)

49	1	2	3	4															
必	14	23	0	0	[Progress bar]														
実	7	26	4	0	[Progress bar]														
到	3	21	12	1	[Progress bar]														

○計画系1(建築デザイン, 建築デザイン演習, 日本建築史, 西洋建築史, 近代建築史など)

52	1	2	3	4															
必	25	14	2	0	[Progress bar]														
実	12	22	7	0	[Progress bar]														
到	6	17	18	0	[Progress bar]														

○計画系2(住環境計画, 都市計画, 都市設計, 建築計画, 建築設計論など)

55	1	2	3	4
必	22	18	0	0
実	11	23	6	0
到	6	22	12	0

○環境系(建築環境工学, 建築設備, 建築設備演習など)

58	1	2	3	4
必	23	18	0	0
実	6	25	9	1
到	1	14	21	4

○構造系1(構造力学, 材料力学, 構造力学特論, 建築塑性解析, 建築振動学など)

61	1	2	3	4
必	32	9	0	0
実	10	28	3	0
到	7	14	17	3

○構造系2(鋼構造, 鉄筋コンクリート構造, 基礎構造, 構造計画, 構造設計演習など)

64	1	2	3	4
必	32	9	0	0
実	9	28	4	0
到	7	18	15	1

○生産系(建築構法, 建築材料, 建築材料実験, 建築法規, 建築測量, 建築生産など)

67	1	2	3	4
必	28	12	0	1
実	12	20	8	1
到	6	20	15	1

○実験(建築材料実験, 建築実験実習など)

70	1	2	3	4
必	34	6	0	0
実	19	15	6	0
到	12	19	9	0

○建築設計演習(建築設計演習, 卒業設計など)

73	1	2	3	4
必	33	6	1	0
実	14	17	9	0
到	7	16	14	2

○建築学科専門科目計

計	1	2	3	4
必	243	115	3	1
実	100	204	56	2
到	55	161	133	12

[D]本校の学習・教育目標について、回答して下さい。

[教育の実状] (1適正だったと思う 2おおむね適正だったと思う 3やや不適正だったと思う 4不適正だったと思う)

[到達度] (1身に付いたと思う 2おおむね身に付いたと思う 3少し身に付いたと思う 4余り身に付かなかったと思う)

A-1 [教育の実状]

1	6	7	8	9
M	9	15	4	0
E	6	22	5	1
I	10	15	4	2
C	13	17	1	0
A	8	22	8	0
Z	46	91	22	3

A-1 [到達度]

2	6	7	8	9
M	5	15	7	1
E	5	20	7	2
I	4	16	8	3
C	4	22	5	0
A	2	20	15	1
Z	20	93	42	7

A-2 [教育の実状]

3	6	7	8	9
M	11	10	5	2
E	7	22	4	1
I	9	14	6	2
C	8	21	2	0
A	7	22	9	0
Z	42	89	26	5

A-2 [到達度]

4	6	7	8	9
M	7	13	7	1
E	5	21	7	1
I	6	16	6	3
C	7	19	5	0
A	3	16	18	1
Z	28	85	43	6

A-3 [教育の実状]

5	6	7	8	9
M	8	11	7	2
E	6	23	3	2
I	10	15	6	0
C	10	17	4	0
A	7	17	11	2
Z	41	83	31	6

A-3 [到達度]

6	6	7	8	9
M	5	11	9	3
E	3	22	5	4
I	3	15	9	4
C	4	14	12	1
A	2	15	18	3
Z	17	77	53	15

B-1 [教育の実状]

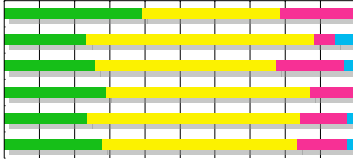
7	6	7	8	9
M	13	12	2	1
E	9	23	1	1
I	11	17	3	0
C	14	13	3	1
A	13	19	6	0
Z	60	84	15	3

B-1 [到達度]

8	6	7	8	9
M	8	15	3	2
E	5	20	8	1
I	5	19	5	2
C	9	17	4	1
A	6	16	15	1
Z	33	87	35	7

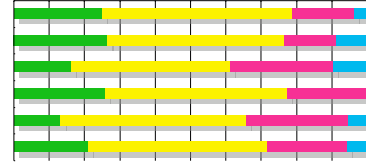
B-2 [教育の実状]

9	6	7	8	9
M	11	11	6	0
E	8	22	2	2
I	8	16	6	1
C	9	18	4	0
A	9	23	5	1
Z	45	90	23	4



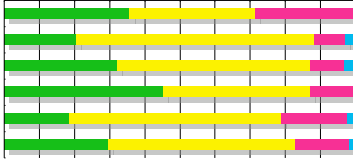
B-2 [到達度]

10	6	7	8	9
M	7	15	5	1
E	9	17	5	3
I	5	14	9	3
C	8	16	7	0
A	5	20	11	2
Z	34	82	37	9



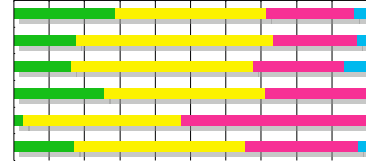
B-3 [教育の実状]

11	6	7	8	9
M	10	10	8	0
E	7	23	3	1
I	10	17	3	1
C	14	13	4	0
A	7	23	7	1
Z	48	86	25	3



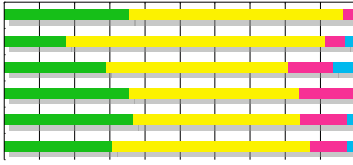
B-3 [到達度]

12	6	7	8	9
M	8	12	7	1
E	6	19	8	1
I	5	16	8	2
C	8	14	9	0
A	1	17	20	0
Z	28	78	52	4



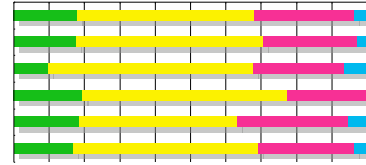
C-1 [教育の実状]

13	6	7	8	9
M	10	17	1	0
E	6	25	2	1
I	9	16	4	2
C	11	15	5	0
A	14	18	5	1
Z	50	91	17	4



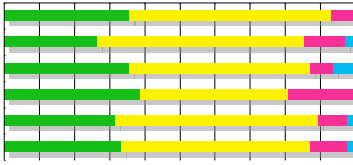
C-1 [到達度]

14	6	7	8	9
M	5	14	8	1
E	6	18	9	1
I	3	18	8	2
C	6	18	7	0
A	7	17	12	2
Z	27	85	44	6



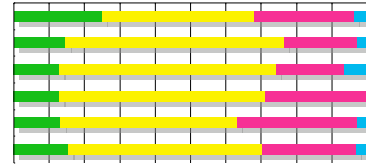
C-2 [教育の実状]

15	6	7	8	9
M	10	16	2	0
E	9	20	4	1
I	11	16	2	2
C	12	13	6	0
A	12	22	3	1
Z	54	87	17	4



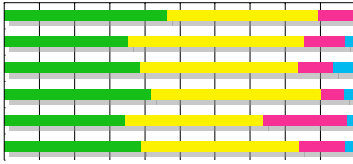
C-2 [到達度]

16	6	7	8	9
M	7	12	8	1
E	5	21	7	1
I	4	19	6	2
C	4	18	9	0
A	5	19	13	1
Z	25	89	43	5



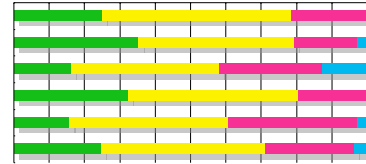
C-3 [教育の実状]

17	6	7	8	9
M	13	12	3	0
E	12	17	4	1
I	12	14	3	2
C	13	15	2	1
A	13	15	9	1
Z	63	73	21	5



C-3 [到達度]

18	6	7	8	9
M	7	15	6	0
E	12	15	6	1
I	5	13	9	4
C	10	15	6	0
A	6	17	14	1
Z	40	75	41	6

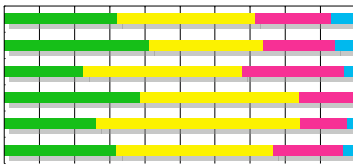


[E]その他、以下のことについてお答え下さい。

○TOEIC関係の英語教育は、役に立ちましたか。

6役に立った 7それなりに役に立った 8あまり役に立たなかった 9役に立たなかった

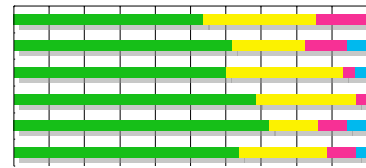
19	6	7	8	9
M	9	11	6	2
E	14	11	7	2
I	7	14	9	1
C	12	14	5	0
A	10	22	5	1
Z	52	72	32	6



○2年次の混合学級制度を、どう思いますか。

6よい制度 7それなりによい制度 8あまりよい制度ではない 9廃止した方がよい

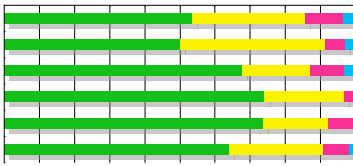
20	6	7	8	9
M	15	9	4	0
E	21	7	4	2
I	18	10	1	1
C	22	9	1	0
A	26	5	3	2
Z	102	40	13	5



○授業外単位制度を、どう思いますか。

6よい制度 7それなりによい制度 8あまりよい制度ではない 9廃止した方がよい

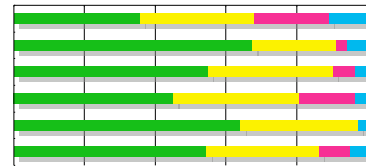
21	6	7	8	9
M	15	9	3	1
E	17	14	2	1
I	21	6	3	1
C	23	7	1	0
A	28	7	3	0
Z	104	43	12	3



○追認制度を、どう思いますか。

6よい制度 7それなりによい制度 8あまりよい制度ではない 9廃止した方がよい

22	6	7	8	9
M	10	9	6	3
E	23	8	1	2
I	17	11	2	1
C	14	11	5	1
A	25	13	0	1
Z	89	52	14	8

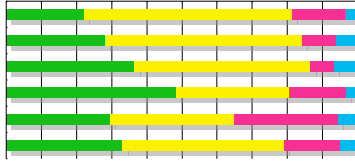


○1～3学年時のLHRについて、有意義でしたか。

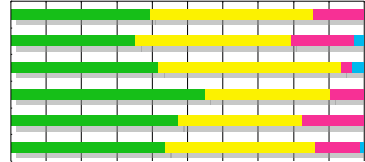
○教育行事(阿蘇研修, 研修旅行, 夏期実習, 特別講演等)は、有意義でしたか。

6有意義だった 7おおむね有意義だった 8有意義な時もあった 9有意義でなかった 6有意義だった 7おおむね有意義だった 8有意義な時もあった 9有意義でなかった

23	6	7	8	9
M	6	16	4	1
E	9	18	3	2
I	11	15	2	2
C	15	10	5	1
A	11	13	11	2
Z	52	72	25	8



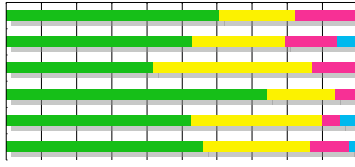
24	6	7	8	9
M	11	13	4	0
E	12	15	6	1
I	13	16	1	1
C	17	11	3	0
A	19	14	7	0
Z	72	69	21	2



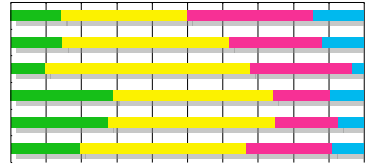
○特別活動2(体育祭, 高専祭, 球技大会, 歓迎行事等)は、有意義でした。○シラバスは役に立ちましたか。

6有意義だった 7おおむね有意義だった 8有意義な時もあった 9有意義でなかった 6役に立った 7それなりに役に立った 8あまり役に立たなかった 9役に立たなかった

25	6	7	8	9
M	17	6	5	0
E	18	9	5	2
I	13	14	4	0
C	23	6	2	0
A	21	15	2	2
Z	92	50	18	4



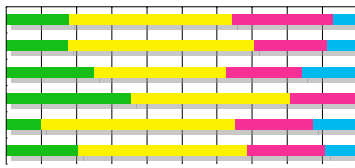
26	6	7	8	9
M	4	10	10	4
E	5	16	9	4
I	3	18	9	1
C	9	14	5	3
A	11	19	7	3
Z	32	77	40	15



○レポート等のフィードバックはどうでしたか。(たとえば、実験レポート等で不備な箇所があった場合、その指摘や説明等がなされていたか)

6適正 7おおむね適正 8やや不適正 9不適正

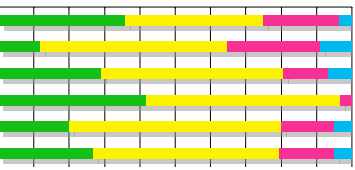
27	6	7	8	9
M	5	13	8	2
E	6	18	7	3
I	8	12	7	5
C	11	14	6	0
A	4	22	9	5
Z	34	79	37	15



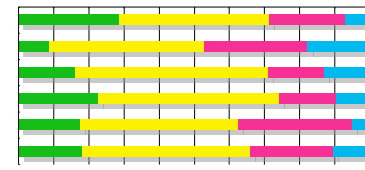
○授業時間外の学習指導体制(補習・オフィスタイム制度)は、制度としてどうでしたか。

〔必要性〕6必要 7それなりに必要 8余り必要でない 9必要でない 〔実状〕6機能していた 7それなりに機能していた 8余り機能していなかった 9機能していなかった

28	6	7	8	9
M	10	11	6	1
E	4	18	9	3
I	9	16	4	2
C	13	17	1	0
A	8	24	6	2
Z	44	86	26	8



29	6	7	8	9
M	8	12	6	2
E	3	15	10	6
I	5	17	5	4
C	7	16	5	3
A	7	18	13	2
Z	30	78	39	17



○教員の授業時間外での教科目に対する対応は、全般的にはどうでしたか。

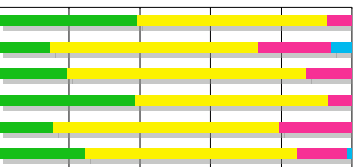
○授業改善アンケートの実施が、その後の授業改善の努力へ

反映されていると感じられますか。

6よい対応だった 7おおむねよい対応だった 8余りよい対応でなかった 9よい対応でなかった

6よく反映されている 7おおむね反映されている 8余り反映されていない 9反映されていない

30	6	7	8	9
M	11	15	2	0
E	5	20	7	2
I	6	21	4	0
C	12	17	2	0
A	6	25	8	0
Z	40	98	23	2



31	6	7	8	9
M	5	13	7	3
E	4	15	9	6
I	4	14	9	4
C	5	12	13	1
A	4	18	14	4
Z	22	72	52	18



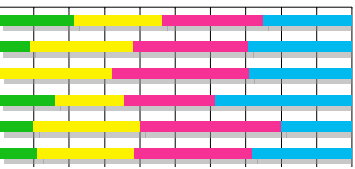
○学修単位制(1単位45時間)の科目の中で、授業15時間、自学自習30時間を適用した科目について意識しましたか。

○学校の事務サービス(学生課・図書館・福利施設等での対応等)は、どうでしたか。

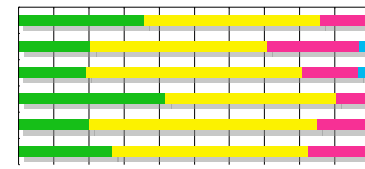
6意識した 7ある程度意識した 8あまり意識しなかった 9意識しなかった

6よかった 7おおむねよかった 8あまりよくなかった 9よくなかった

32	6	7	8	9
M	6	7	8	7
E	3	10	11	10
I	0	10	12	9
C	5	6	8	12
A	4	12	16	8
Z	18	45	55	46



33	6	7	8	9
M	10	14	4	0
E	7	17	9	1
I	6	19	5	1
C	13	15	3	0
A	8	26	6	0
Z	44	91	27	2

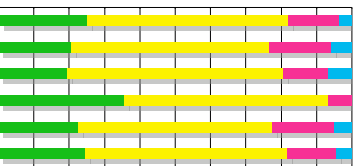


○進路支援(就職セミナー, 進学・就職での先生方の対応など)は、どうでした。○課外活動(部活動等)の指導は、どうでしたか。

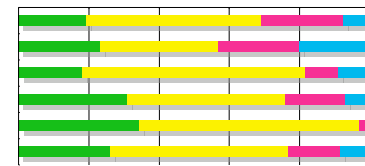
6よかった 7おおむねよかった 8あまりよくなかった 9よくなかった

6よかった 7おおむねよかった 8あまりよくなかった 9よくなかった

34	6	7	8	9
M	7	16	4	1
E	7	19	6	2
I	6	19	4	2
C	11	18	2	0
A	9	22	7	2
Z	40	94	23	7



35	6	7	8	9
M	5	13	6	2
E	7	10	7	6
I	4	14	2	2
C	9	13	5	2
A	12	22	1	0
Z	37	72	21	12



○学生相談室を利用したことがありますか。

6ある 7ない

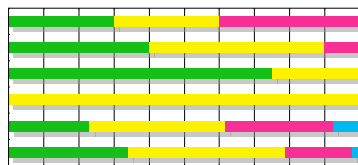
36	6	7		
M	4	22		
E	4	27		
I	4	26		
C	3	26		
A	4	33		
Z	19	134		



○(利用したことがある人のみ)学生相談室での対応は、どうでしたか。

6よかった 7おおむねよかった 8あまりよくなかった 9よくなかった

37	6	7	8	9
M	3	3	4	0
E	4	5	1	0
I	6	2	0	0
C	0	6	0	0
A	3	5	4	1
Z	16	21	9	1



○(入寮経験者のみ回答してください)寮の運営・指導は、どうでしたか。

6よかった 7おおむねよかった 8あまりよくなかった 9よくなかった

38	6	7	8	9
M	6	5	2	1
E	2	6	4	2
I	2	5	2	2
C	1	2	3	0
A	3	7	3	3
Z	14	25	14	8

