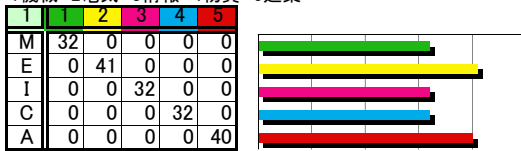


H24年度5年生卒業時(2013,2)アンケート 集計

【A】まず、あなた自身について、回答して下さい。

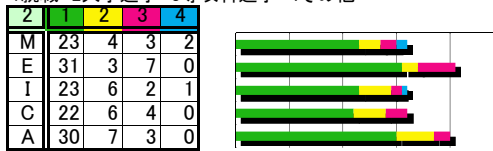
○所属学科

1機械 2電気 3情報 4物質 5建築



○卒業後の進路

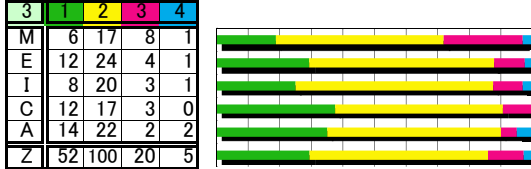
1就職 2大学進学 3専攻科進学 4その他



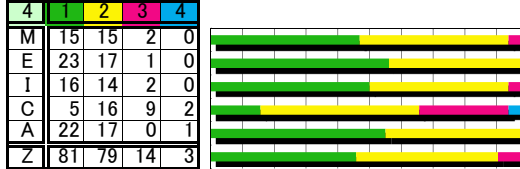
【B】有明高専における5年間の教育全般を、総括して評価して下さい。

(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)

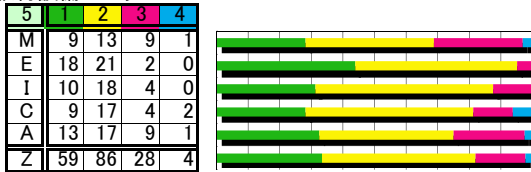
○一般教育はどうでしたか。



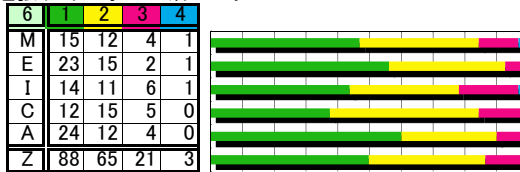
○専門教育はどうでしたか。



○教育設備はどうでしたか。

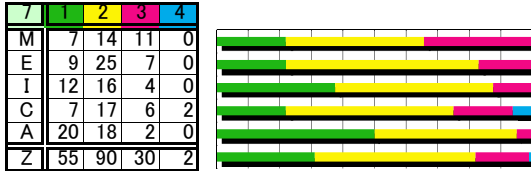


○勉強以外の学生生活はどうでしたか。



○有明高専の5年間で、自分自身に実力がつきましたか。

[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。

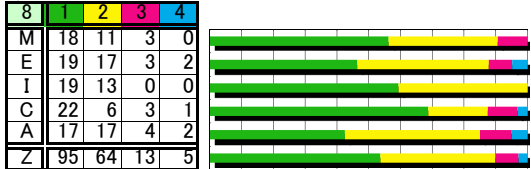
[必要性] (1必要と思う 2おおむね必要と思う 3余り必要でないと思う 4必要でないと思う)

[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)

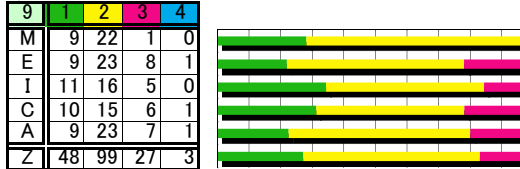
[到達度] (1身に付いたと思う 2おおむね身に付いたと思う 3少し身に付いたと思う 4余り身に付かなかったと思う)

★一般科目

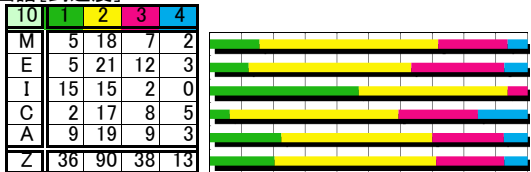
○国語[必要性]



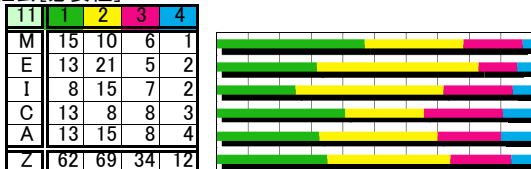
○国語[教育実状]



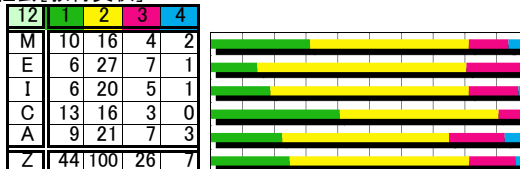
○国語[到達度]



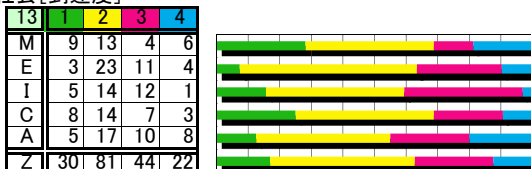
○社会[必要性]



○社会[教育実状]

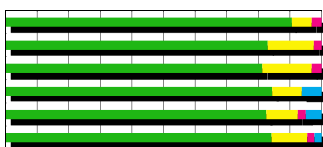


○社会[到達度]



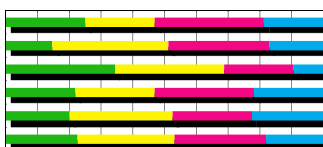
○英語[必要性]

14	1	2	3	4
M	29	2	1	0
E	34	6	1	0
I	26	5	1	0
C	27	3	0	2
A	33	4	1	2
Z	149	20	4	4



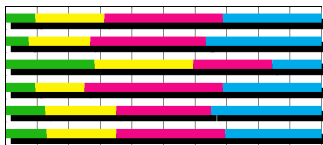
○英語[教育実状]

15	1	2	3	4
M	8	7	11	6
E	6	15	13	7
I	11	11	7	3
C	7	8	10	7
A	8	13	10	9
Z	40	54	51	32



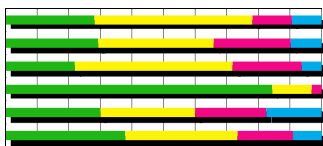
○英語[到達度]

16	1	2	3	4
M	3	7	12	10
E	3	8	15	15
I	9	10	8	5
C	3	5	14	10
A	5	9	12	14
Z	23	39	61	54



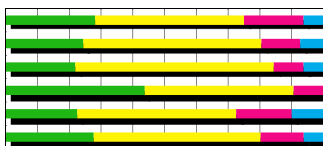
○化学・生物[必要性]

17	1	2	3	4
M	9	16	4	3
E	12	15	10	4
I	7	16	7	2
C	27	4	1	0
A	12	12	9	7
Z	67	63	31	16



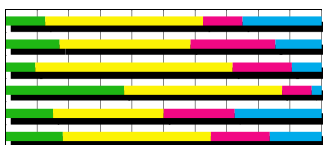
○化学・生物[教育実状]

18	1	2	3	4
M	9	15	6	2
E	10	23	5	3
I	7	20	3	2
C	14	15	3	0
A	9	20	7	4
Z	49	93	24	11



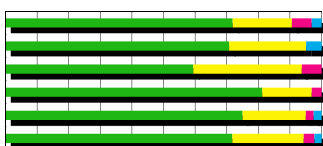
○化学・生物[到達度]

19	1	2	3	4
M	4	16	4	8
E	7	17	11	6
I	3	20	6	3
C	12	16	3	1
A	6	14	9	11
Z	32	83	33	29



○体育[必要性]

20	1	2	3	4
M	23	6	2	1
E	29	10	0	2
I	19	11	2	0
C	26	5	1	0
A	30	8	1	1
Z	127	40	6	4



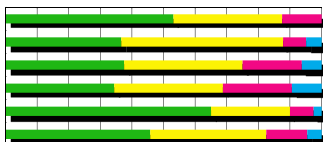
○体育[教育実状]

21	1	2	3	4
M	16	15	0	1
E	13	24	1	3
I	16	12	3	1
C	11	11	6	4
A	29	11	0	0
Z	85	73	10	9



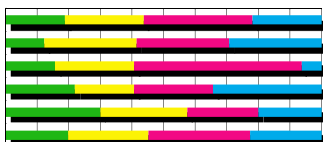
○体育[到達度]

22	1	2	3	4
M	17	11	4	0
E	15	21	3	2
I	12	12	6	2
C	11	11	7	3
A	26	10	3	1
Z	81	65	23	8



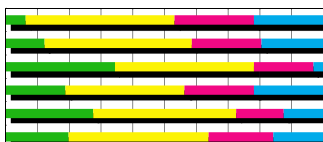
○美術・音楽[必要性]

23	1	2	3	4
M	6	8	11	7
E	5	12	12	12
I	5	8	17	2
C	7	6	8	11
A	12	11	9	8
Z	35	45	57	40



○美術・音楽[教育実状]

24	1	2	3	4
M	2	15	8	7
E	5	19	9	8
I	11	14	6	1
C	6	12	7	7
A	11	18	6	5
Z	35	78	36	28



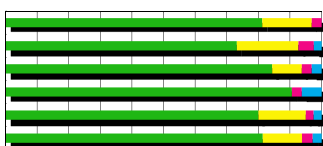
○美術・音楽[到達度]

25	1	2	3	4
M	3	13	8	8
E	3	17	9	12
I	5	15	6	6
C	5	7	7	13
A	11	14	6	9
Z	27	66	36	48



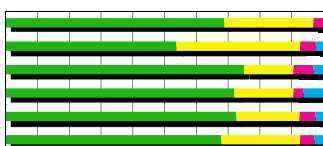
○2年次までの数学[必要性]

26	1	2	3	4
M	26	5	1	0
E	30	8	2	1
I	27	3	1	1
C	29	0	1	2
A	32	6	1	1
Z	144	22	6	5



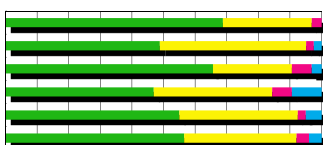
○2年次までの数学[教育実状]

27	1	2	3	4
M	22	9	1	0
E	22	16	2	1
I	24	5	2	1
C	23	6	1	2
A	29	8	2	1
Z	120	44	8	5



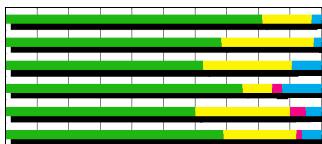
○2年次までの数学[到達度]

28	1	2	3	4
M	22	9	1	0
E	20	19	1	1
I	21	8	2	1
C	15	12	2	3
A	22	15	1	2
Z	100	63	7	7



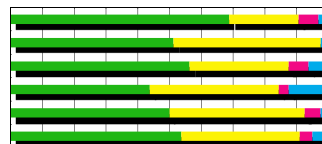
○2年次までの物理[必要性]

29	1	2	3	4
M	26	5	0	1
E	28	12	0	1
I	20	9	0	3
C	24	3	1	4
A	24	12	2	2
Z	122	41	3	11



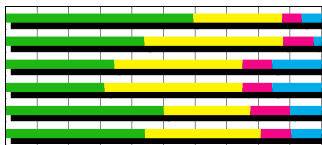
○2年次までの物理[教育実状]

30	1	2	3	4
M	22	7	2	1
E	21	19	0	1
I	18	10	2	2
C	14	13	1	4
A	20	17	2	1
Z	95	66	7	9



○2年次までの物理[到達度]

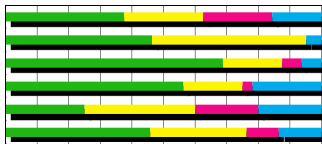
31	1	2	3	4
M	19	9	2	2
E	18	18	4	1
I	11	13	3	5
C	10	14	3	5
A	20	11	5	4
Z	78	65	17	17



★全学科共通専門科目

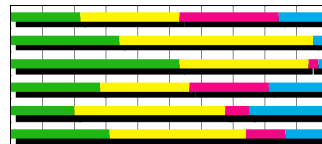
○低学年時の情報処理基礎[必要性]

32	1	2	3	4
M	12	8	7	5
E	19	20	0	2
I	22	6	2	2
C	18	6	1	7
A	10	14	8	8
Z	81	54	18	24



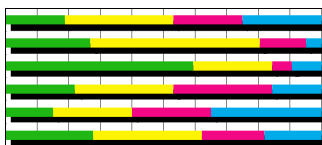
○低学年時の情報処理基礎[教育実状]

33	1	2	3	4
M	7	10	10	5
E	14	25	0	2
I	17	13	1	1
C	9	9	8	6
A	8	19	3	10
Z	55	76	22	24



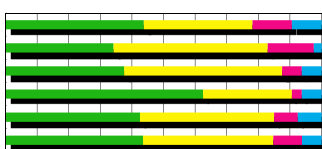
○低学年時の情報処理基礎[到達度]

34	1	2	3	4
M	6	11	7	8
E	11	22	6	2
I	19	8	2	3
C	7	10	10	5
A	6	10	10	14
Z	49	61	35	32



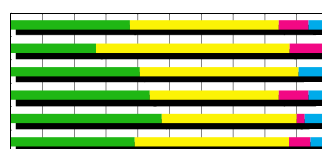
○低学年時の工学基礎 I, III[必要性]

35	1	2	3	4
M	14	11	4	3
E	14	20	6	1
I	12	16	2	2
C	20	9	1	2
A	17	17	3	3
Z	77	73	16	11



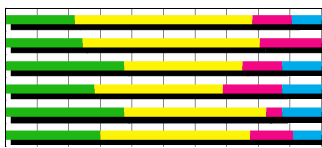
○低学年時の工学基礎 I, III[教育実状]

36	1	2	3	4
M	12	15	3	2
E	11	25	5	0
I	13	16	0	3
C	14	13	3	2
A	19	17	1	3
Z	69	86	12	10



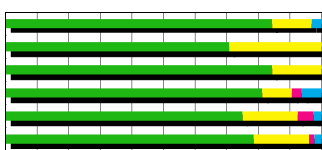
○低学年時の工学基礎 I, III[到達度]

37	1	2	3	4
M	7	18	4	3
E	10	23	8	0
I	12	12	4	4
C	9	13	6	4
A	15	18	2	5
Z	53	84	24	16



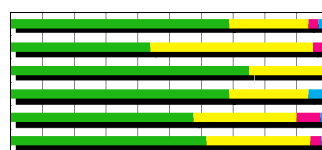
○3年次以上の数学[必要性]

38	1	2	3	4
M	27	4	0	1
E	29	12	0	0
I	27	5	0	0
C	26	3	1	2
A	30	7	2	1
Z	139	31	3	4



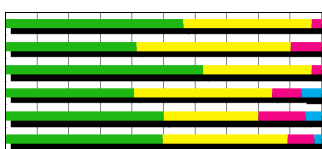
○3年次以上の数学[教育実状]

39	1	2	3	4
M	22	8	1	1
E	18	21	2	0
I	24	8	0	0
C	22	8	0	2
A	23	13	3	1
Z	109	58	6	4



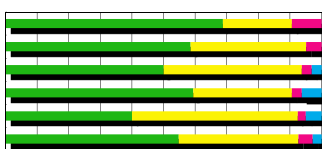
○3年次以上の数学[到達度]

40	1	2	3	4
M	18	13	1	0
E	17	20	4	0
I	20	11	1	0
C	13	14	3	2
A	20	12	6	2
Z	88	70	15	4



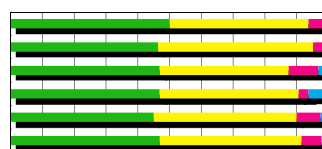
○3年次以上の応用物理[必要性]

41	1	2	3	4
M	22	7	3	0
E	24	15	2	0
I	16	14	1	1
C	19	10	1	2
A	16	21	1	2
Z	97	67	8	5



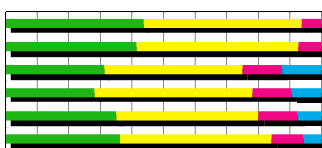
○3年次以上の応用物理[教育実状]

42	1	2	3	4
M	16	14	2	0
E	19	20	2	0
I	15	13	3	1
C	15	14	1	2
A	18	18	3	1
Z	83	79	11	4



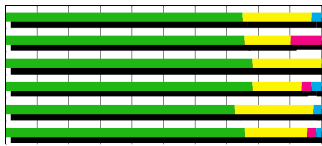
○3年次以上の応用物理[到達度]

43	1	2	3	4
M	14	16	2	0
E	17	21	3	0
I	10	14	4	4
C	9	16	4	3
A	14	18	5	3
Z	64	85	18	10



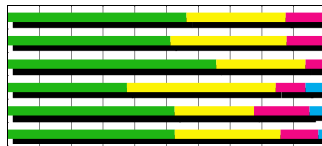
○卒業研究[必要性]

	1	2	3	4
44	2	3	4	
M	24	7	0	1
E	31	6	4	0
I	25	7	0	0
C	25	5	1	1
A	29	10	0	1
Z	134	35	5	3



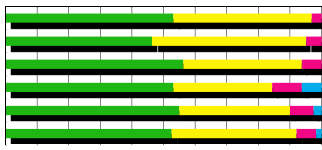
○卒業研究[教育実状]

	1	2	3	4
45	2	3	4	
M	18	10	4	0
E	21	15	5	0
I	21	9	2	0
C	12	15	3	2
A	21	10	7	2
Z	93	59	21	4



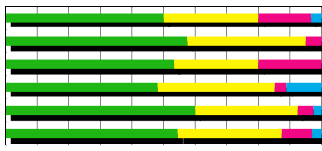
○卒業研究[到達度]

	1	2	3	4
46	2	3	4	
M	17	14	1	0
E	19	20	2	0
I	18	12	2	0
C	17	10	3	2
A	22	14	3	1
Z	93	70	11	3



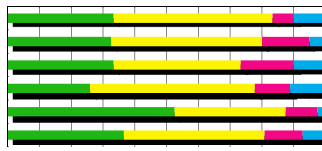
○授業外科目(学外実習, 課題研究)[必要性]

	1	2	3	4
47	2	3	4	
M	15	9	5	1
E	23	15	2	0
I	16	8	6	0
C	13	10	1	3
A	24	13	2	1
Z	91	55	16	5



○授業外科目(学外実習, 課題研究)[到達度]

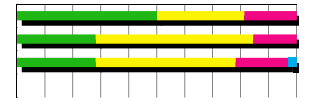
	1	2	3	4
48	2	3	4	
M	10	15	2	3
E	13	19	6	2
I	10	12	5	3
C	7	14	3	3
A	21	14	4	1
Z	61	74	20	12



★機械工学科対象

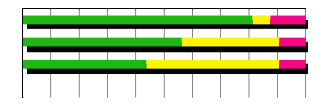
○工学基礎系科目(工学基礎Ⅱ, 工業力学, 工業英語など)

	1	2	3	4
49	2	3	4	
必	16	10	6	0
実	9	18	5	0
到	9	16	6	1



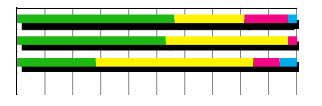
○構造系科目(材料学, 材料力学, 機械振動学Ⅰ, 機構と要素, 機械要素設計, 機械振動学Ⅱ, 基礎塑性力学など)

	1	2	3	4
52	2	3	4	
必	26	2	4	0
実	18	11	3	0
到	14	15	3	0



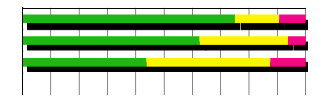
○加工系科目(溶融加工, 精密加工など)

	1	2	3	4
55	2	3	4	
必	18	8	5	1
実	17	14	1	0
到	9	18	3	2



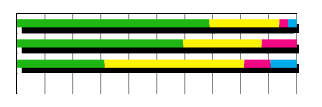
○エネルギー系科目(熱力学, 伝熱工学, 水力学, 流体工学, 流体機械, 熱機関工学など)

	1	2	3	4
58	2	3	4	
必	24	5	3	0
実	20	10	2	0
到	14	14	4	0

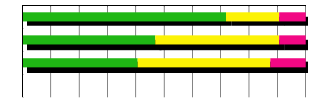


○制御系科目(コンピューター工学, 数値計算法, 電気電子工学) ○総合系科目(機械基礎製図, 創造設計製図, 機械基礎実習, 計測制御, メカトロニクス基礎, メカトロニクス応用, システム制御工学) ○機械創造実習, 機械工学実験, 生産システム工学など

	1	2	3	4
61	2	3	4	
必	22	8	1	1
実	19	9	4	0
到	10	16	3	3

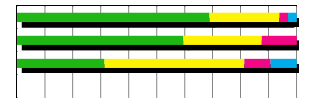


	1	2	3	4
64	2	3	4	
必	23	6	3	0
実	15	14	3	0
到	13	15	4	0



○機械工学科専門科目計

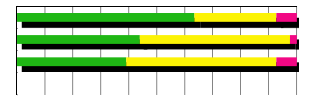
	1	2	3	4
計	2	3	4	
必	129	39	22	2
実	98	76	18	0
到	69	94	23	6



★電気工学科対象

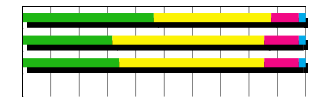
○電気電子基礎(電気基礎, 工学基礎Ⅱ, 電気磁気学, 電気回路, 電気電子計測など)

	1	2	3	4
49	2	3	4	
必	26	12	3	0
実	18	22	1	0
到	16	22	3	0



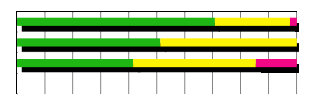
○情報工学系(情報処理, 計算機工学, 計算機工学特論など)

	1	2	3	4
52	2	3	4	
必	19	17	4	1
実	13	22	5	1
到	14	21	5	1



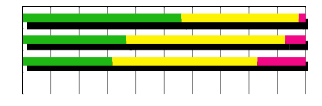
○電力工学系(電気機器, 電気設計, 電力輸送工学, 電力発生工学, 高電圧工学, パワーエレクトロニクス, 電気材料, 電気法規など)

	1	2	3	4
55	2	3	4	
必	29	11	1	0
実	21	20	0	0
到	17	18	6	0



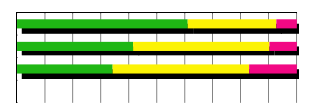
○電子工学系(電子デバイス, 電子回路, 電子物性, 電子設計, 論理回路, 通信工学, 電子工学特論など)

	1	2	3	4
58	2	3	4	
必	23	17	1	0
実	15	23	3	0
到	13	21	7	0



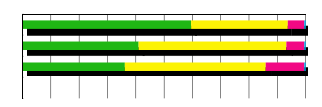
○電気電子共通(電気電子工学演習, 電気製図, 制御工学, システム制御, 機械工学概論, 電気電子工学実験など)

	1	2	3	4
61	2	3	4	
必	25	13	3	0
実	17	20	4	0
到	14	20	7	0



○電気工学科専門科目計

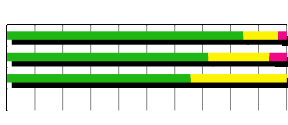
	1	2	3	4
計	2	3	4	
必	122	70	12	1
実	84	107	13	1
到	74	102	28	1



★電子情報工学科対象

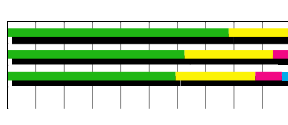
○電子情報基礎(例えば工学基礎II, 電子工学基礎, プログラミング, 論理回路など)

49	1	2	3	4
必	27	4	1	0
実	23	7	2	0
到	21	11	0	0



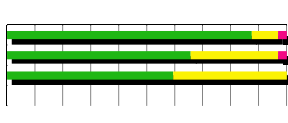
○電子工学系(電子工学基礎・演習, 論理回路, 電気回路, 電子回路, 電磁気学, 半導体工学, 電気電子計測など)

52	2	3	4	
必	25	7	0	0
実	20	10	2	0
到	19	9	3	1



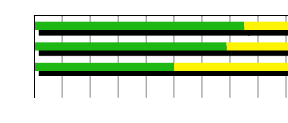
○情報工学系(プログラミング, アルゴリズム, 情報理論, 数値計算法, 言語処理系, 情報ネットワーク, ソフトウェア工学など)

55	1	2	3	4
必	28	3	1	0
実	21	10	1	0
到	19	13	0	0



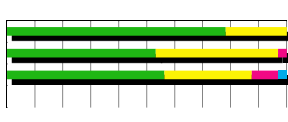
○総合領域(計算機工学, 通信工学, 情報処理システム, 制御工学など)

58	2	3	4	
必	24	7	1	0
実	22	8	2	0
到	16	14	2	0

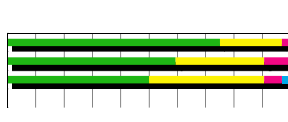


○情報工学系の演習(情報工学演習, 電子情報工学演習など) ○電子工学系の実験(電子工学実験)

61	1	2	3	4
必	25	7	0	0
実	17	14	1	0
到	18	10	3	1

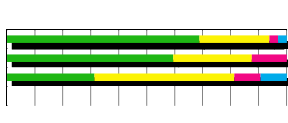


64	2	3	4	
必	24	7	1	0
実	19	10	3	0
到	16	13	2	1



○電子情報工学科専門科目計

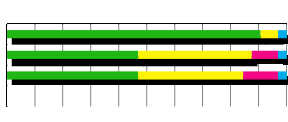
計	1	2	3	4
必	153	35	4	0
実	122	59	11	0
到	109	70	10	3



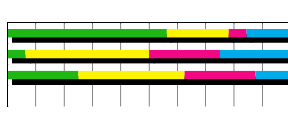
★物質工学科対象

○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, ○基礎的な生物(共通科目)(生物化学, 生物工学基礎など) 有機化学, 物理化学, 化学工学など)

49	1	2	3	4
必	29	2	0	1
実	15	13	3	1
到	15	12	4	1

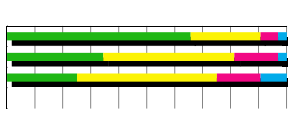


52	2	3	4	
必	18	7	2	5
実	2	14	8	8
到	8	12	8	4



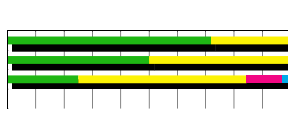
○基礎的な工学基礎(共通科目)(情報処理, 工業英語, 電気工学基礎, 機械工学基礎, 品質管理など)

55	1	2	3	4
必	21	8	2	1
実	11	15	5	1
到	8	16	5	3



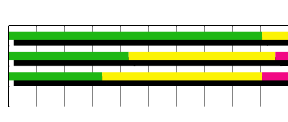
○専門展開科目(共通選択科目)(環境工学, 高分子化学, 分析化学特論, 食品工学, 生物資源工学など)

58	2	3	4	
必	23	9	0	0
実	16	16	0	0
到	8	19	4	1



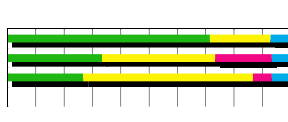
○物質コース専門科目(機能材料工学I, II, プロセス工学, 反応工学, 物質工学演習など)

61	1	2	3	4
必	19	2	0	0
実	9	11	1	0
到	7	12	2	0



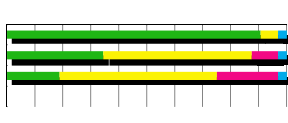
○生物コース専門科目(生体触媒工学, 生物工学, 微生物工学, 生体高分子工学, 生物演習など)

64	2	3	4	
必	10	3	0	1
実	5	6	3	1
到	4	9	1	1



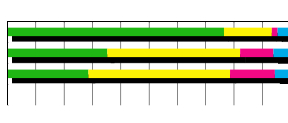
○実験(共通実験, コース別実験など)

67	1	2	3	4
必	29	2	0	1
実	11	17	3	1
到	6	18	7	1



○物質工学科専門科目計

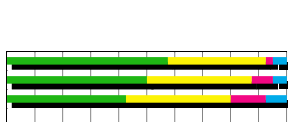
計	1	2	3	4
必	149	33	4	9
実	69	92	23	12
到	56	98	31	11



★建築学科対象

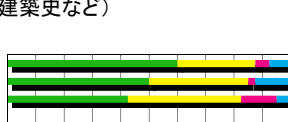
○建築学基礎(造形, 工学基礎II, コンピュータリテラシ演習など)

49	1	2	3	4
必	23	14	1	2
実	20	15	3	2
到	17	15	5	3



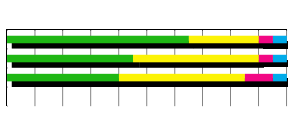
○計画系1(建築デザイン, 建築デザイン演習, 日本建築史, 西洋建築史, 近代建築史など)

52	2	3	4	
必	24	11	2	3
実	20	14	1	5
到	17	16	5	2



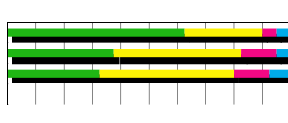
○計画系2(住環境計画, 都市計画, 都市設計, 建築計画, 建築設計論など)

55	1	2	3	4
必	26	10	2	2
実	18	18	2	2
到	16	18	4	2



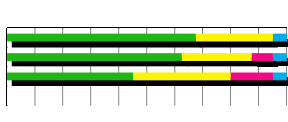
○環境系(建築環境工学, 建築設備, 建築設備演習など)

58	2	3	4	
必	25	11	2	2
実	15	18	5	2
到	13	19	5	3



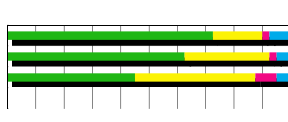
○構造系1(構造力学, 材料力学, 構造力学特論, 建築塑性解析, 建築振動学など)

61	1	2	3	4
必	27	11	0	2
実	25	10	3	2
到	18	14	6	2



○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	2	3	4	
必	29	7	1	3
実	25	12	1	2
到	18	17	3	2



○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	29	9	1	1
実	20	17	1	2
到	18	15	5	2

○実験(建築材料実験, 建築実験実習など)

70	1	2	3	4
必	29	10	0	1
実	27	12	0	1
到	24	15	0	1

○建築設計演習(建築設計演習, 卒業設計など)

73	1	2	3	4
必	29	8	2	1
実	21	14	4	1
到	18	15	6	1

○建築学科専門科目計

計	1	2	3	4
必	241	91	11	17
実	191	130	20	19
到	159	144	39	18

[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	13	16	3	0
E	14	26	1	0
I	13	16	1	2
C	9	19	2	2
A	17	19	1	3
Z	66	96	8	7

A-1 [到達度]

2	6	7	8	9
M	10	16	6	0
E	10	29	2	0
I	6	22	2	2
C	7	14	9	2
A	13	20	4	3
Z	46	101	23	7

A-2 [教育の実状]

3	6	7	8	9
M	13	12	5	2
E	13	25	3	0
I	17	11	2	2
C	14	11	4	3
A	18	20	1	1
Z	75	79	15	8

A-2 [到達度]

4	6	7	8	9
M	7	13	11	1
E	9	30	2	0
I	10	16	5	1
C	7	16	6	3
A	15	17	6	2
Z	48	92	30	7

A-3 [教育の実状]

5	6	7	8	9
M	14	12	4	2
E	13	24	4	0
I	10	16	3	3
C	9	15	5	3
A	17	16	5	2
Z	63	83	21	10

A-3 [到達度]

6	6	7	8	9
M	7	18	6	1
E	12	25	4	0
I	9	17	3	3
C	9	12	7	4
A	13	15	9	3
Z	50	87	29	11

B-1 [教育の実状]

7	6	7	8	9
M	12	18	2	0
E	16	22	3	0
I	18	10	2	2
C	15	15	0	2
A	22	15	3	0
Z	83	80	10	4

B-1 [到達度]

8	6	7	8	9
M	9	18	5	0
E	12	25	4	0
I	14	14	2	2
C	6	22	2	2
A	16	20	3	1
Z	57	99	16	5

B-2 [教育の実状]

9	6	7	8	9
M	12	16	3	1
E	17	22	2	0
I	21	8	1	2
C	16	13	2	1
A	19	20	0	1
Z	85	79	8	5

B-2 [到達度]

10	6	7	8	9
M	11	17	4	0
E	9	29	3	0
I	9	19	2	2
C	9	18	4	1
A	15	20	4	1
Z	53	103	17	4

B-3 [教育の実状]

11	6	7	8	9
M	12	19	1	0
E	13	25	3	0
I	15	14	1	2
C	12	14	5	1
A	16	21	2	1
Z	68	93	12	4

B-3 [到達度]

12	6	7	8	9
M	11	16	5	0
E	9	30	2	0
I	11	16	3	2
C	7	18	5	2
A	17	15	5	3
Z	55	95	20	7

B-4 [教育の実状]

13	6	7	8	9
M	10	19	2	1
E	12	27	2	0
I	13	16	2	1
C	13	14	3	2
A	16	15	7	2
Z	64	91	16	6

B-4 [到達度]

14	6	7	8	9
M	9	16	6	1
E	10	24	7	0
I	9	16	5	2
C	7	14	9	2
A	15	14	8	3
Z	50	84	35	8

C-1 [教育の実状]

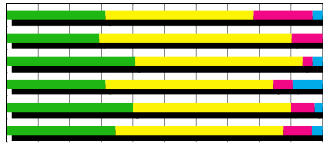
15	6	7	8	9
M	10	16	5	1
E	11	24	6	0
I	11	14	6	1
C	11	16	2	3
A	16	19	4	1
Z	59	89	23	6

C-1 [到達度]

16	6	7	8	9
M	7	15	10	0
E	9	28	2	2
I	10	14	4	4
C	7	16	6	3
A	14	20	4	2
Z	47	93	26	11

C-2 [教育の実状]

	17	6	7	8	9
M	10	15	6	1	
E	12	25	4	0	
I	13	17	1	1	
C	10	17	2	3	
A	16	20	3	1	
Z	61	94	16	6	



C-2 [到達度]

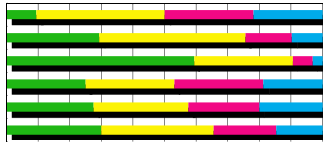
	18	6	7	8	9
M	6	21	5	0	
E	10	27	3	1	
I	7	21	2	2	
C	7	16	6	3	
A	11	24	3	2	
Z	41	109	19	8	



[E]その他、以下のことについてお答え下さい。

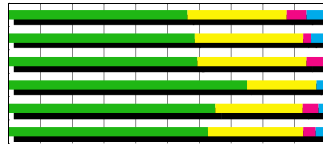
○TOEIC関係の英語教育は、役に立ちましたか。

	19	6	7	8	9
M	3	13	9	7	
E	12	19	6	4	
I	19	10	2	1	
C	8	9	9	6	
A	11	12	9	8	
Z	53	63	35	26	



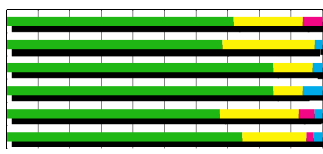
○2年次の混合学級制度を、どう思いますか。

	20	6	7	8	9
M	18	10	2	2	
E	24	14	1	2	
I	19	11	2	0	
C	24	7	0	1	
A	26	11	2	1	
Z	111	53	7	6	



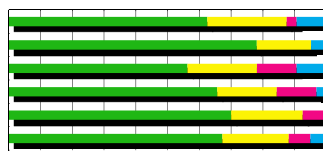
○授業外単位制度を、どう思いますか。

	21	6	7	8	9
M	23	7	2	0	
E	28	12	0	1	
I	27	4	0	1	
C	27	3	0	2	
A	27	10	2	1	
Z	132	36	4	5	



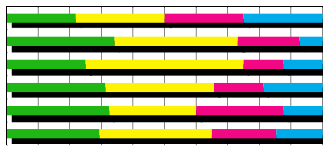
○追認制度を、どう思いますか。

	22	6	7	8	9
M	20	8	1	3	
E	32	7	0	2	
I	18	7	4	3	
C	21	6	4	1	
A	28	9	3	0	
Z	119	37	12	9	



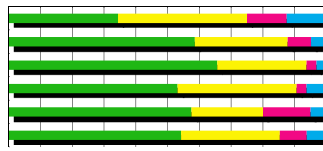
○1～3学年時のLHRについて、有意義でしたか。

	23	6	7	8	9
M	7	9	8	8	
E	14	16	8	3	
I	8	16	4	4	
C	10	11	5	6	
A	13	11	11	5	
Z	52	63	36	26	



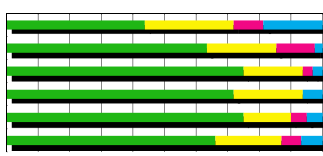
○教育行事(阿蘇研修, 研修旅行, 夏期実習, 特別講演等)は、有意義でしたか。

	24	6	7	8	9
M	11	13	4	4	
E	24	12	3	2	
I	21	9	1	1	
C	17	12	1	2	
A	23	9	6	2	
Z	96	55	15	11	



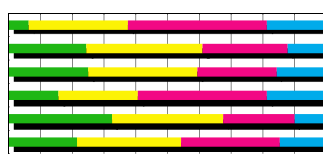
○特別活動2(体育祭, 高専祭, 球技大会, 歓迎行事等)は、有意義でしたか。

	25	6	7	8	9
M	14	9	3	6	
E	26	9	5	1	
I	24	6	1	1	
C	23	7	0	2	
A	30	6	2	2	
Z	117	37	11	12	



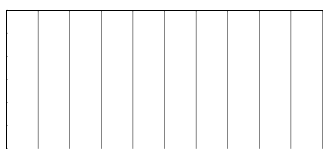
○シラバスを利用しましたか。

	26	6	7	8	9
M	2	10	14	6	
E	10	15	11	5	
I	8	11	8	5	
C	5	8	13	6	
A	13	14	9	4	
Z	38	58	55	26	



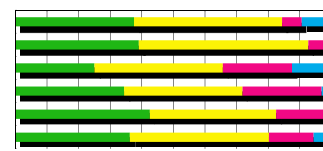
○授業はシラバスに沿って行われたか。

	27	6	7	8	9
M					
E					
I					
C					
A					
Z	0	0	0	0	



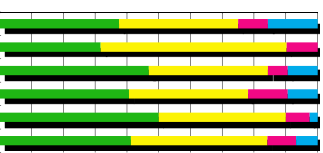
○レポート等のフィードバックはどうか。(レポート等の不備の指摘等)

	28	6	7	8	9
M	12	15	2	3	
E	16	22	2	1	
I	8	13	7	4	
C	11	12	8	1	
A	17	16	6	1	
Z	64	78	25	10	



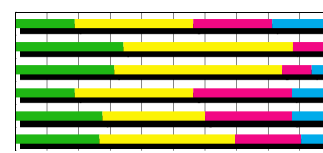
○授業時間外の学習指導体制(補習・オフィスタイム制度)は、制度としてどうか。

	28	6	7	8	9
M	12	12	3	5	
E	13	24	4	0	
I	15	12	2	3	
C	13	12	4	3	
A	20	16	3	1	
Z	73	76	16	12	



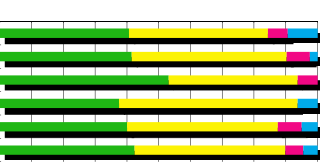
○授業改善アンケートの実施が、その後の授業改善の努力へ

	29	6	7	8	9
M	6	12	8	6	
E	14	22	5	0	
I	10	17	3	2	
C	6	12	10	4	
A	11	13	11	5	
Z	47	76	37	17	



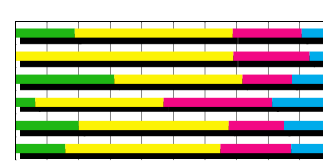
○教員の授業時間外での教科目に対する対応は、全般的にはどうか。反映されていると感じられますか。

	30	6	7	8	9
M	13	14	2	3	
E	17	20	3	1	
I	17	13	2	0	
C	12	18	0	2	
A	16	19	3	2	
Z	75	84	10	8	



○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

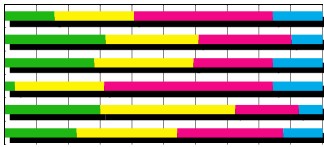
	31	6	7	8	9
M	6	16	7	3	
E	0	20	7	2	
I	10	13	5	4	
C	2	13	11	6	
A	8	19	7	6	
Z	26	81	37	21	



○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。

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

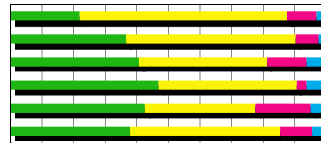
32	6	7	8	9
M	5	8	14	5
E	13	12	12	4
I	9	10	8	5
C	1	9	17	5
A	12	17	8	3
Z	40	56	59	22



○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

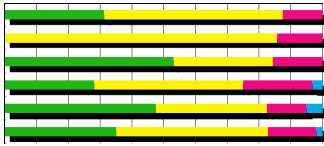
33	6	7	8	9
M	7	21	3	1
E	15	22	3	1
I	13	13	4	2
C	15	14	1	2
A	17	14	7	2
Z	67	84	18	8



○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

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

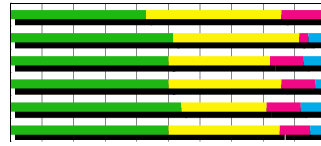
34	6	7	8	9
M	10	18	4	0
E	0	18	3	0
I	17	10	5	0
C	9	15	7	1
A	19	14	5	2
Z	55	75	24	3



○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

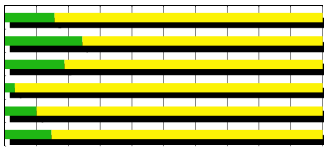
35	6	7	8	9
M	12	12	4	0
E	18	14	1	2
I	14	9	3	2
C	14	10	3	1
A	20	10	4	3
Z	78	55	15	8



○学生相談室を利用したことがありますか。

6ある 7ない

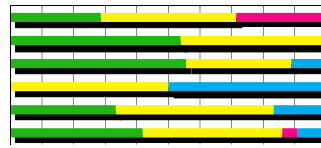
36	6	7
M	5	27
E	10	31
I	6	26
C	1	31
A	4	36
Z	26	151



○(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	2	3	2	0
E	7	6	0	0
I	5	3	0	1
C	0	1	0	1
A	4	6	0	2
Z	18	19	2	4



○(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	0	6	2	5
E	7	5	1	1
I	3	4	2	0
C	4	2	2	3
A	7	6	3	4
Z	21	23	10	13

