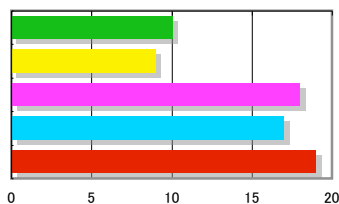


H17年度 OBアンケート 集計

○所属学科

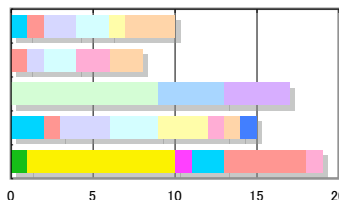
1機械 2電気 3電子情報 4工業化学又は物質 5建築

	1	2	3	4	5
M	10	0	0	0	0
E	0	9	0	0	0
I	0	0	18	0	0
C	0	0	0	17	0
A	0	0	0	0	19
Z	10	9	18	17	19



○卒業年(西暦下2桁)

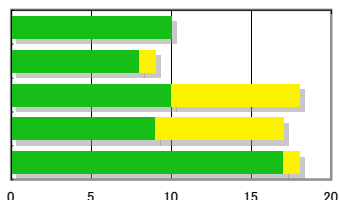
	23	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02
M	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0
E	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	4	0	4	0	0
C	0	0	0	2	0	1	0	3	0	3	0	3	0	1	0	1	1	1
A	1	9	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Z	1	9	1	5	0	8	0	6	0	7	9	4	4	4	4	4	6	1



○性別

1男性 2女性

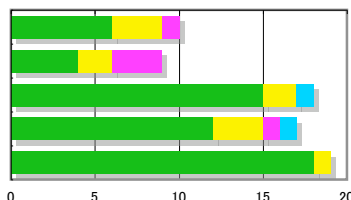
	1	2
M	10	0
E	8	1
I	10	8
C	9	8
A	17	1
Z	54	18



○卒業後の進路

1就職 2大学進学 3専攻科進学 4その他

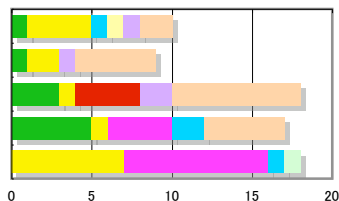
	1	2	3	4
M	6	3	1	0
E	4	2	3	0
I	15	2	0	1
C	12	3	1	1
A	18	1	0	0
Z	55	11	5	2



○現在の勤務先での職種

1研究・開発 2設計 3生産・施工現場 4営業 5一般事務 6企業の経営管理 7教育機関 8メンテナンス 9品質管理 0その他

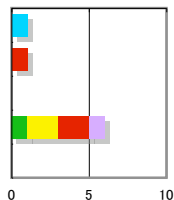
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
M	1	4	0	1	0	0	1	1	0	2
E	1	2	0	0	0	0	0	1	0	5
I	3	1	0	0	4	0	0	2	0	8
C	5	1	4	0	0	0	0	0	2	5
A	0	7	9	1	0	1	0	0	0	0
Z	10	15	13	2	4	1	1	4	2	20



○卒業後取得した資格

1ボイラー・タービン関係資格 2圧力容器関係資格 3非破壊検査技術者技量認定 4溶接関係資格 5冷凍空調関係資格
6自動車整備士に関する資格 7航空整備士に関する資格 8CAD利用技術者資格 9海技士に関する資格

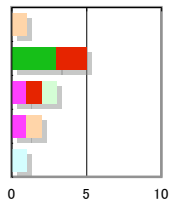
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	1	2	0	0	2	0	0	1	0	0
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z	1	2	0	1	3	0	0	1	0	0



○卒業後取得した資格

1電気主任技術者(第三種) 2電気主任技術者(第一・第二種) 3工事担任者(各種) 4電気通信主任技術者 5電気工事士(第一・第二種)
6特殊無線技術士 7ラジオ音響技能検定 8有線テレビジョン放送技術者 9陸上無線技術者 0無線通信士(各種)

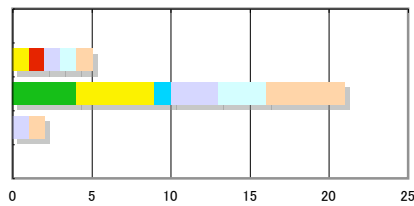
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
E	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0
I	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Z	3	0	2	0	3	1	0	0	1	2



○卒業後取得した資格

1ソフトウェア開発技術者(旧第一種情報処理技術者) 2基本情報技術者(旧第二種情報処理技術者) 3データベース検索技術者
4パーソナルコンピュータ利用技術認定試験 5テクニカルエンジニア(ネットワーク)(旧ネットワークスペシャリスト) 6環境管理者
7CG検定 8MOUS等マイクロソフト社認定資格 9オラクルマスター 0初級システムアドミニストレーター

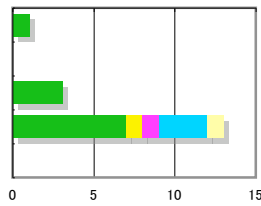
	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
I	4	5	0	1	0	0	0	0	3	3	5
C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z	4	6	0	1	1	0	0	0	5	4	7



○卒業後取得した資格

1危険物取扱責任者 2環境計量士 3毒物劇物取扱責任者 4公害防止管理者 5作業環境測定士 6中級バイオ技術者
7廃棄物処理施設技術管理者 8ピオトップ施工管理士一級 9ピオトップ計画管理士一級 0発破技師

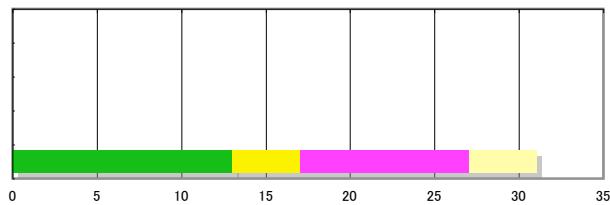
	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	7	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z	11	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0



○卒業後取得した資格

1一級建築士 2二級建築士 3一級建築施工管理士 4二級建築施工管理士 5一級土木施工管理技術士
6二級土木施工管理技術士 7一級管工事施設施工管理技士 8二級管工事施設施工管理技士 9建築設備士 0宅地建物取引主任者

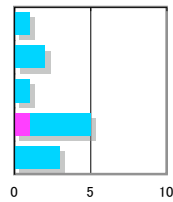
	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A	13	4	10	0	0	0	4	0	0	0	0
Z	13	4	10	0	0	0	4	0	0	0	0



○卒業後取得した資格

1技術士 2労働安全衛生コンサルタント 3衛生工学衛生管理者 4その他

	12	1	2	3	4
M	0	0	0	0	1
E	0	0	0	0	2
I	0	0	0	0	1
C	0	0	1	4	
A	0	0	0	3	
Z	0	0	1	11	

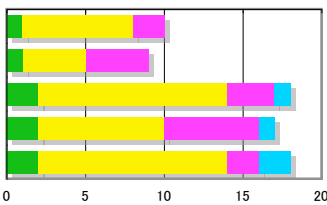


足場組み立て作業主任者・フォークリフト・移動式クレーン・有機溶剤作業主任者
一級電気施工管理技士、情報セキュリティアドミニストレータ
大型自動車免許、小型移動式クレーン運転者、玉掛技能者、潜水士、消防設備士
高圧ガス製造責任者(甲・乙)、高圧ガス販売主任者(第二種)、
液化石油ガス設備士丙種ガス主任者
甲種ガス主任技術者、特定化学物質等作業主任者、第一種酸素欠乏危険作業主任者
消防設備士 .com master★ 看護師資格 高圧ガス乙種化学
一級造園施工管理技士 インテリアコーディネーター

○在学时、有明高専の一般教育はどうでしたか

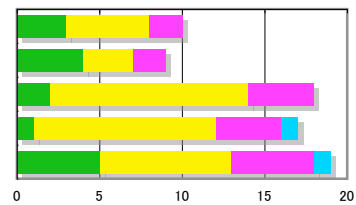
1満足している 2おおむね満足している 3やや不満である 4不満である

	13	1	2	3	4
M	1	7	2	0	
E	1	4	4	0	
I	2	12	3	1	
C	2	8	6	1	
A	2	12	2	2	
Z	8	43	17	4	



○在学时、有明高専の専門教育はどうでしたか

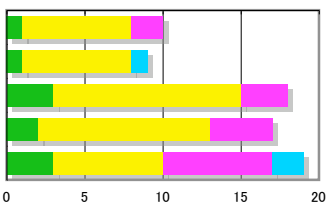
	14	1	2	3	4
M	3	5	2	0	
E	4	3	2	0	
I	2	12	4	0	
C	1	11	4	1	
A	5	8	5	1	
Z	15	39	17	2	



○在学时、有明高専の教育・研究環境はどうでしたか

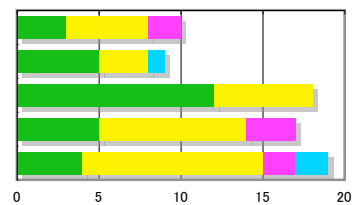
1満足している 2おおむね満足している 3やや不満である 4不満である

	15	1	2	3	4
M	1	7	2	0	
E	1	7	0	1	
I	3	12	3	0	
C	2	11	4	0	
A	3	7	7	2	
Z	10	44	16	3	



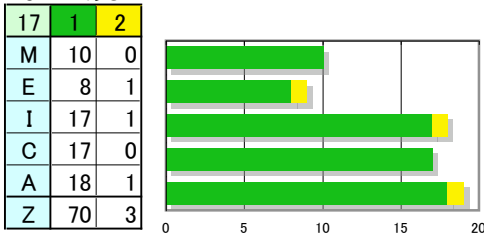
○在学时、有明高専の学業以外の学生生活はどうでしたか

	16	1	2	3	4
M	3	5	2	0	
E	5	3	0	1	
I	12	6	0	0	
C	5	9	3	0	
A	4	11	2	2	
Z	29	34	7	3	

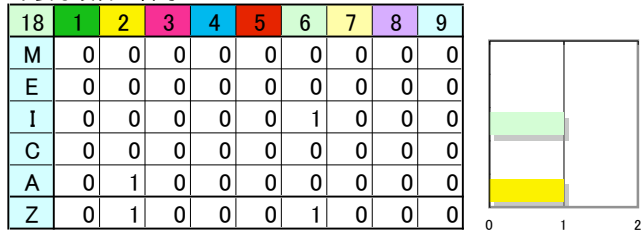


○(1)～(9)の学習・教育目標の中に、不要な項目がありますか

1ない 2ある

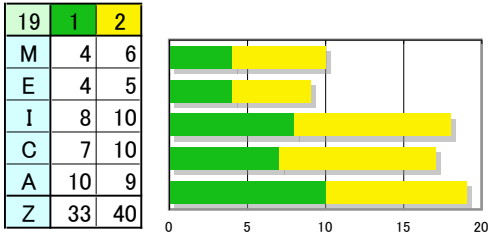


不要な項目の番号



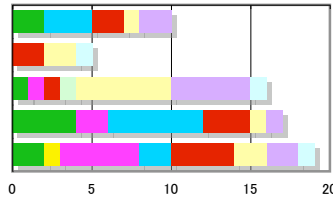
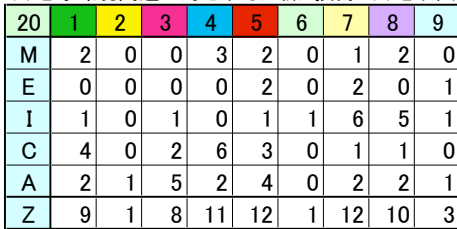
○上記の学習・教育目標の中に、不足の事項がありますか

1ない 2ある



不足の事項

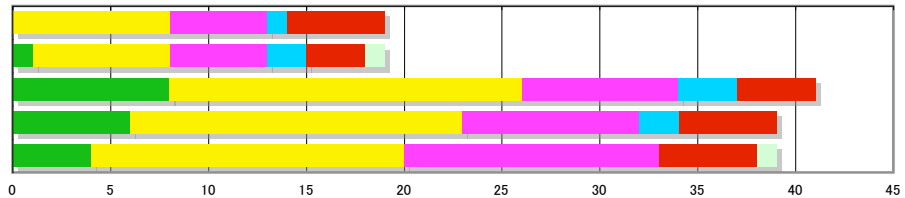
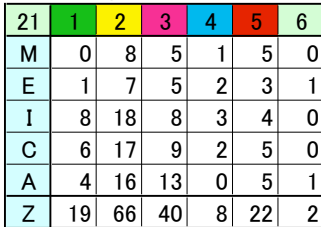
- (1)高度な専門の知識・技術 (2)人間科学・生命科学の知識・技術 (3)技術と社会科学を融合させる知識 (4)高度なものづくり(設計・製造)の技術
(5)地球環境問題に対応する知識・技術 (6)地域固有技術 (7)起業家育成 (8)高度なコミュニケーション (9)その他



プレゼンテーション能力、自己表現能力
リーダーシップ、メンバーシップ、傾聴、
プレゼンテーション
リーダーシップ、独自性、独創性等に関する事項
(もっとも、これらを目標としなければ別だが)

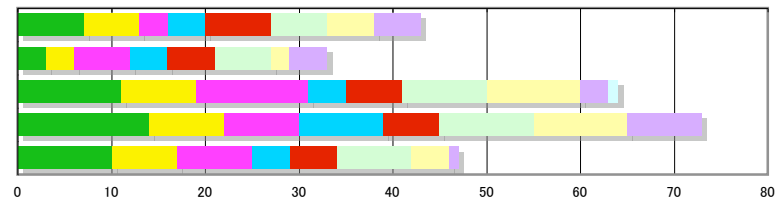
○高専ではどのような学生を育てるべきだと思いますか

1研究者 2技術開発者 3現場指導者 4現場労働者 5技術を理解している経営管理者 6その他



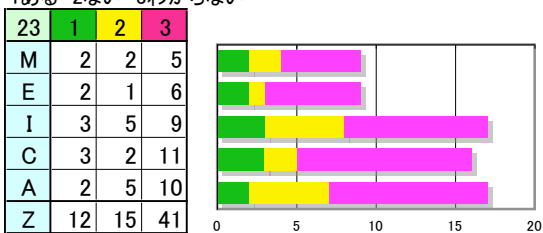
○高専卒業時において、学生が最も身に付けておかなければならない能力は何であると思いますか

1専門の基礎知識 2専門知識の応用力 3一般的教養 4学習意欲 5語学力 6創造・工夫能力 7プレゼンテーション能力 8健康・体力 9その他



○現在の高専教育について、是非、開講して欲しい科目はありますか

1ある 2ない 3わからない



- ・最先端(教科書の中だけでなく)の技術を紹介する教科。企業から講師を招くなどして。
- ・専門的知識があるのは当然であるが、それ以前に社会人になるための教育が必要であると思う。高専卒の学生に最も不足しているのは、社会人としての常識やモラルであるのではないか。例えば、「マナー講座」や「接遇研修」を取り入れるとか、技術職以外の職業を体験する「職場体験・企業体験」等。技術者育成を第一に考えているためか、一人の人間を育成することが低下していると感じることがある。