

資料B-1-①-1

「広報地域交流委員会規則」

秋田工業高等専門学校広報地域交流委員会規則

(目的)

第2条 委員会は、本校の教育研究活動を学生、保護者、教職員、卒業生、関係機関、関係企業及び地域社会に対して行う広報活動並びに地域社会への貢献に関することを目的とする。

: (略)

(審議事項)

第3条 委員会は、次の事項の掲げる事項を審議する。

: (略)

(3) 公開講座・学校開放に関すること。

: (略)

(6) 生涯学習に関すること。

(7) その他必要な事項に関すること。

: (略)

(出典 秋田工業高等専門学校規則集)

「公開講座の計画立案」

第1回広報・地域交流委員会議事要旨

日時：平成25年5月1日（水）17:08～17:38

場所：会議室A

出席：脇野委員長、安東副委員長、佐藤（悟）、堀江、宮脇、手島、山崎、宮川、田中、
榊、金、小林（貢）、吉井、石川、藤本、柴田 各委員

欠席：なし

議題：1. 平成25年度公開講座の実施について

はじめに脇野委員長より、配付資料に基づき平成25年度公開講座の作業予定（案）等について説明があった。各学科・学系における予算の上限は昨年度同様に、専門学科については公開講座とキャンパスツアー合わせて20万円、人文・自然科学系については公開講座のみで10万円とした。また学生アルバイトの雇用については、専門学科は最大20人、人文・自然は10人までとし、各々一人当たり2,400円までとした。これに基づき、実施計画書を5月28日までに企画係へ提出することとした。ポスターについても昨年度と同様、各学科でまとめた概要を事務方でとりまとめ、作成を行うこととした。

また、柴田委員より、予算の執行方法について、今年度より公開講座経費を各学科・学系に振り分け、各学科・学系において購入依頼書の作成することにより、物品の発注を行ってほしい旨説明とお願いがあり、了承された。

質疑応答では、榊委員より各学科・学系に配分されている予算について、学生のアルバイト代も含めてのものであるかどうか質問があった。これについては委員長より、アルバイト代も含めた予算であるとの回答があり、改めて各学科・学系担当の委員に向け、予算の範囲内で行うことができる計画立案のお願いがあった。

最後に脇野委員長より、自然科学系で行われる予定の公開講座について、秋田県が行っている「あきたサイエンスクラブ」と提携して行うこととなっており、これが7月27日・28日に予定されているため、他の学科・学系に優先して本校施設等の使用を充てたいとの説明があり、了承された。

2. 平成25年度キャンパスツアーの実施について

脇野委員長より配付資料に基づき作業予定（案）等について説明があった。作業予定（案）が了承され、また、審議の結果、開催日を9月14日とすることとした。当日の施設の使用割り当て等については今後検討を行い、委員長が案を提示することとした。

3. その他

特になし。

以上

（出典 平成25年度第1回広報・地域交流委員会議事要旨）

「平成25年度 第4回教員会議，第4回専攻科教員会議資料」

第4回教員会議，第4回専攻科教員会議

日 時 平成25年7月10日(水) 16:45～17:35
場 所 会議室A

校長提案・報告(略)

【報告・連絡事項】

教務主事 (1. 略)
2. 行事日程について
((1)～(5)略)

(6) 公開講座

機械工学科 8/3(土)，8/4(日)

電気情報工学科 8/24(土)，8/25(日)

物質工学科 8/3(土)

環境都市工学科 7/27(土)，8/3(土)

人文科学系 8/3(土)

自然科学系 7/27(土)，7/28(日)

以下略

(出典 平成25年度第4回教員会議 第4回専攻科教員会議資料から抜粋)

「公開講座等の広報先」

【別紙】 送付先一覧

- 案1 秋田県教育委員会教育長
秋田県教育委員会義務教育課長
秋田市教育委員会生涯学習室長
- 案2 市町村教育委員会教育長
- 案3 県内中学校長
- 案4 秋田市企画財政部広報広聴課
(「広報あきた」への掲載依頼)
- 案5 県庁記者クラブ加盟報道機関
- 案6 カレッジプラザ
(ポスター掲示依頼, ホームページ内「講座情報」へ掲載依頼)
- 案7 産学協力会会員企業
- 案8 学科長, 一般教科長

(出典 総務課原議書平成25年度 第35号から抜粋)

資料B-1-①-6

「キャンパスツアーのポスター」

夢への可能性が見つかる！
広がる！

秋田高専

CAMPUS TOUR

キャンパスツアー

平成25年 **9月14日** ±
9:30~16:00

対象 中学生(1~3年生)
保護者・中学校教員

申込受付期間 平成25年7月17日(水)~8月7日(水)

申込方法 各中学校で取りまとめのうえ、所定の申込用紙に記入し、Faxまたは郵送でお申込みください。

卒業生の最近の主な就職先・進学先

就 業 /三菱マテリアルテクノ、JXエンジニアリング、東日本高速道路、東洋水産、ヤクルト、三洋化成工業、住友化学、昭和電工、三菱石油工業、東産ゼネラル石油、京セラ、本田技研工業、JX東日本、東北電力、NTT-ME、富士通、東芝、パナソニックITS、新日鐵住金、日本たばこ産業、サントリーホールディングス、雪印メグミルク、明治、花王、旭化成、東レ、中外製薬、久光製薬、大森建設、五洋電子、秋田製鉄、秋田銀行、秋田県産業技術センター

進 学 /東京工業大学、東京農工大学、東北大学、千葉大学、筑波大学、群馬大学、金沢大学、宇都宮大学、東海大学、電気通信大学、早稲田大学、秋田大学、秋田県立大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、東北大学大学院、電気通信大学大学院、新潟大学大学院、北陸先端科学技術大学院大学、奈良先端科学技術大学院大学、秋田高専専攻科

高専ならではの授業をぜひ体験してください!

KOS

独立行政法人国立高等専門学校機構
秋田工業高等専門学校

【申込・問合せ先】 秋田工業高等専門学校 企画室
〒011-8511 秋田市飯島文京町1-1
Tel:018-847-6106 Fax:018-857-3191 Mail:kikaku@akita-nct.jp

(出典 秋田工業高等専門学校ホームページ)

資料B-1-①-7

「公開講座の開催数および参加人数」

開催年度(平成)	21	22	23	24	25
開催件数(件)	8	7	7	9	8
参加人数(名)	163	200	282	289	270

(出典 総務課 公開講座資料から抜粋)

資料B-1-①-8

「キャンパスツアーの参加人数」

開催年度(平成)	21	22	23	24	25
参加人数(名)	80	57	71	69	41

(出典 総務課 キャンパスツアー資料から抜粋)

資料B-1-①-9

「秋田工業高等専門学校図書室使用規則（抜粋）」

第1条, 2条 (略)

(開室時間)

第3条 開室時間は、次のとおりとする。ただし、校長が必要と認めたときは、変更することができる。

(1)月曜日から金曜日まで 8時40分から20時まで

(2)土曜日 10時から16時まで

第4条 (略)

(利用できる者)

第5条 図書室を利用することができる者は、次のとおりとする。

(1)本校の学生

(2)本校の職員

(3)図書室の利用を申し出た一般の利用者

(出典 秋田工業高等専門学校規則集)

「秋田工業高等専門学校図書館 利用案内（学外用）」

■ 利用案内（学外の方用） ■

- ◆ 当館は学外の方にもご利用いただけます。

[入館・退館]

- ◆入館される場合はカウンター横の「学外者入館記入用紙」にご記入ください。
- ◆出入口にはブックディテクション装置が設置されており、図書等の資料を貸出手続せずに館外に持ち出ししようとしたときには警告ブザーが鳴ります。

[図書・雑誌の閲覧]

- ◆図書、雑誌は開架書架から自由に選んで閲覧できます。閲覧を終えたときは書架の前の返却台に返してください。職員が書架に配架します。

[館外への貸出・返却]

- ◆利用者カードの申請
申請に必要なもの 運転免許証、保険証等の身分を証明できるもの及び印鑑
受付時間：月曜日～金曜日の午後5時まで（土曜日は不可）
カードの発行：翌日（金曜日受付分は翌週の月曜日）
- ◆貸出・返却要領等
貸出の手続き：貸出を希望する図書と「利用者カード」をカウンターに提出してください。
貸出冊数と期間：2冊以内・2週間以内
貸出可能資料：一般開架図書（参考図書、雑誌、ビデオ・CD等の視聴覚資料は貸出不可）
返却：カウンターへ返却して下さい。

その他詳細については Tel.018-847-6007 もしくは gakujo-dv@ipc.akita-nct.ac.jp までメールにてお問い合わせ下さい。

（出典 秋田工業高等専門学校ホームページ）

「秋田工業高等専門学校図書館 利用案内 (学外用ポスター)」

秋田高専
図書館利用案内
 (市民の皆様)

秋田高専の図書館を利用してみませんか

秋田高専図書館は、教育・研究のために収集している図書資料を広く学外の方に利用して頂けるように図書館を一般市民の方へも開放しています。ぜひご利用ください。

入館について

入館される場合はカウンター横の「学外者入館記入用紙」にご記入ください。

利用時間

学期中 : 月～金曜日 9:00～19:00

(受験期間中は混雑していることがあります。)

長期休業期間中: 月～金曜日 9:00～17:00

本の貸出

一般図書について2冊まで2週間の貸し出しとなります。

貸出には利用者カードが必要です。利用者カード作成には免許証や保険証など住所を確認できるものが必要です。

詳しくはカウンターまで問い合わせください。(tel. 018-847-6007)



アクセスマップならびにキャンパスマップ

図書館ホームページ
<http://akita-nct.jp/libra/>

秋田工業高等専門学校 図書館
 〒011-8511 秋田市飯島文京町1-1
 E-Mail : gakujo-dv@akita-nct.jp
 Tel: 018-847-6007 Fax: 018-857-4249

(出典 秋田工業高等専門学校ホームページ)

資料B-1-①-12

「図書室の学外利用者数と利用冊数」

年度(平成)	21	22	23	24	25
利用者数	25	9	37	80	160
利用冊数	17	6	62	29	81

(出典 図書館資料から抜粋)

資料B-1-①-13

「秋田工業高等専門学校構内施設の一時使用内規（抜粋）」

第1条（略）

第2条 本校施設を一時使用しようとするものは、不動産一時使用許可申請書(様式第1号)を総務課に提出し、学校長の許可(様式第2号)を受けなければならない。

第3条（略）

(出典 秋田工業高等専門学校規則集)

「不動産一時使用許可申請書 様式第2号」

様式第2号

秋高専総 第 号
年 月 日

殿

秋田工業高等専門学校長

不 動 産 の 使 用 許 可 書

年 月 日付()願い出の下記構内施設の使用について、
秋田工業高等専門学校構内施設の一時使用内規を遵守することを条件
としてこれを許可します。

記

- | | | | | | |
|---|------|---|---|---|-----|
| 1 | 使用箇所 | | | | |
| 2 | 使用日時 | 年 | 月 | 日 | 時から |
| | | 年 | 月 | 日 | 時まで |
| 3 | 使用目的 | | | | |
| 4 | 使用料 | | | | |
| 5 | その他 | | | | |

(出典 秋田工業高等専門学校規則集)

資料B-1-①-16

「体育館やテニスコート等の構内施設の開放」

年度(平成)	21	22	23	24	25
利用者数	約800	約800	約800	1790	864

(出典 総務課資料およびアンケート調査等から抜粋)

資料B-1-①-17

「公的な委員会の委員（抜粋）」

<平成24年度>

社団法人日本建築学会東北支部東北支部審査員，青森県県民生活文化課県史編さんグループ青森県史編さん専門委員，社団法人全国石油協会技術顧問，秋田県スポーツ科学センターアスリート総合診断アドバイザー財団法人インテリジェント・コスモス学術振興財団評議員，一般財団法人石油エネルギー技術センター評議員会会長，独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構業務評価委員会石油・天然ガス技術評価部会審査専門委員，秋田市公共事業評価審議委員会委員，秋田県農業農村整備事業総合評価落札方式（業務方針提案型）選定委員会委員，秋田県生コンクリート品質管理監査会議議長，一般財団法人石油エネルギー技術センター重質油等高度対応処理技術評価小委員会委員，八郎湖研究会専門家委員，「あきたサイエンスクラブ」運営委員会委員，東日本高速道路株式会社東北支社秋田地域技術懇談会委員，一般財団法人日本機械学会機素潤滑設計部門運営委員，秋田県国民文化祭秋田県実行委員会委員，秋田県技術高度化支援事業審査会委員，秋田県新エネルギー関連製品開発事業審査会委員，あきた総合科学技術会議委員，公益社団法人石油学会事業推進会議委員，秋田市廃棄物専門委員会委員，秋田県廃棄物処理施設技術専門委員会委員，秋田市建築紛争調停委員会委員，

<平成25年度>

一般社団法人日本建築学会東北支部東北支部審査員，国土交通省東北地方整備局秋田河川国道事務所秋田ブロック総合評価委員会評価委員，大学 秋田大学手形地区におけるヒトを対象とした研究倫理審査委員会委員，秋田大学工学資源学研究所非常勤講師，秋田県スポーツ科学センターアスリート診断アドバイザー，「あきたサイエンスクラブ」運営委員会委員，秋田県環境審議会委員，秋田県景観保全審議会委員，八郎湖研究会専門家委員，土木学会土木計画学研究委員会「交通関連ビッグデータの社会への実装研究小委員会」委員，秋田県国民保護協議会委員，国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科非常勤講師，一般財団法人石油エネルギー技術センター重質油等高度対応処理技術評価小委員会委員，高専機構国際交流委員会国際協力専門部会委員，

(出典 総務課資料 兼業従事一覧表から抜粋)

資料B-1-①-18

「研究生，聴講生，特別聴講学生及び科目等履修生」

第12章 研究生，聴講生，特別聴講学生及び科目等履修生(研究生)

第54条 本校において，特定の専門事項に関し研究を志願する者があるときは，本校の教育研究に支障がない場合に限り選考の上，研究生として入学を許可することがある。

(聴講生)

第55条 本校において，特定の授業科目について聴講を志願する者があるときは，本校の教育に支障がない場合に限り選考の上，聴講生として入学を許可することがある。

(特別聴講学生)

第55条の2 本校において，特定の授業科目を履修することを志願する他の高等専門学校，大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。）の学生があるときは，当該高等専門学校，大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。）との協議に基づき，特別聴講学生として入学を許可することがある。

(科目等履修生)

第55条の3 本校において，特定の授業科目について履修することを志願する者があるときは，本校の教育に支障がない場合に限り選考の上，科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生には単位を与えることができる。

第56条 研究生，聴講生，特別聴講学生及び科目等履修生に関し必要な事項は，別に定める。

(出典 秋田工業高等専門学校学則)

資料B-1-①-19

「研究生，聴講生，特別聴講学生および科目等履修生の人数」

年度(平成)	21	22	23	24	25
研究生	0	1	0	0	0
聴講生	0	0	0	0	0
特別聴講学生	0	0	0	0	0
科目等履修生	0	0	0	0	0

(出典 学生課教務係 研究生関連資料から抜粋)

「公開講座受講者のアンケート調査結果（抜粋）」

質問1. この講座を何で知りましたか。

A. 中学校の先生(19) B. ポスター(4) C. その他(5)

質問2. 誰にすすめられてこの講座に参加しましたか。

A. 中学校の先生(1) B. 家族(2) C. 自分で(24) D. その他(1)

質問5. 講座の内容は中学校での勉強の参考になりましたか。

A. 参考になった(26) B. 参考にならなかった。(2)

質問6. この講座に参加して満足できましたか。

A. 充分できた(26) B. 概ねできた (2) C. 普通 (0) D. あまりできなかった (0)

E. 全くできなかった (0)

質問7. 来年もこのような講座を開くとすれば友人や後輩に参加をすすめますか。

A. すすめる(23) B. すすめない(0) C. わからない(5)

記述回答(抜粋)

質問3. おもしろかった(または興味があった)ところは何ですか。(複数回答可)

- ・回路の製作。
- ・飛行機のラジコン。(複数回答)
- ・一から自分の力で組み立てていき完成させていくところ。(複数回答)
- ・飛行ロボット部を見られたこと。(複数回答)
- ・製作。(複数回答)
- ・微調整しながらラインの上を走らせるのがおもしろかった。
- ・自分達で工作していくところがおもしろいと思った。(複数回答)
- ・自分ですべてのロボットを作ったところ。
- ・センサーについて学べたこと。
- ・ロボットをしっかりと走らせることができたところ。
- ・ライントレースロボットの作成。
- ・回路図や写真から車を組み立てていくところ。
- ・抵抗?を調節してラインの上を走るようにしたところ。
- ・ロボットがセンサーによって左右に方向をかえてラインにそって走るところがすごいと感じた。
初めて作ったのでつくり方は分からなかったけれど、自分で組み立てるとロボットが走ってく
れたとき、とてもうれしい気持ちになった。

質問4. 難しかったところは何ですか。

- ・キャストの組み立て。
- ・グリスをぬりきれなかった。
- ・配線作業。(複数回答)
- ・センサーの調節。(複数回答)
- ・ギアをつくること。(複数回答)
- ・ロボットの組み立て。(複数回答)
- ・様々なものを指定されている位置にはめ込むのが難しかった。
- ・さまざまなコースの上をうまく走らせること。
- ・ロボットを調整すること。(複数回答)

- ・最後の感度調節。
- ・線にしっかり沿うようにするのは難しかったです。
- ・モーターの組み立て。
- ・ロボットの回線つなぎ。
- ・一つの見落としで車が動かなくなるところ。
- ・ミスをなくすのが、かなり難しく感じた。

質問8. その他、気づいたことやしてみたかったことなど、何でも結構ですでお書きください。

- ・飛行機をつくってみたかった。(複数回答)
- ・設備がとても充実している。
- ・自分で二足歩行のロボットを作れないだろうか。
- ・はんだごてを使って何か作ってみたかった。
- ・違うロボットの製作。(複数回答)
- ・ロボコンにでたロボットを見たかった。
- ・初めてラジコンの飛行機を見られて良かった

質問9. こんな公開講座があったら受けてみたいと思う講座やテーマがありましたらお書きください。

- ・プラモをつくろう。
- ・自動車、電車系
- ・飛行機の作り方を学んでみたい。
- ・体験授業。
- ・日常生活で活用できる物を作りたい。
- ・理科の実験。(複数回答)

質問10. 秋田高専についてどう思いますか。感じたことを書いてください。

- ・理科や技術が好きな人にはすばらしい学校だと思う。
- ・でかくてひろい。(複数回答)
- ・自分達で進めていき、作りあげていくのだと思った。
- ・勉強が大変と聞いていましたが、とても自由でおもしろい学校だと感じました。
- ・やっぱりカッコいいと感じました。
- ・ぜひ入学したいと思いました。
- ・設備もきれいで、とても居心地の良いところだと思った。
- ・先輩や先生方がとても優しかったので、質問しやすかった。
- ・施設が充実していてすごいと思った。
- ・先生方が優しく設備が整っていて、とても良い環境だと思った。先輩方も楽しそうに取り組んでいて、秋田高専に体験入学して正解だったと思います。
- ・非常に頭のいい学校だと思った。
- ・「理数の学校」というイメージ、楽しいというイメージが強い。
- ・レベルが高くてすごいと思いました。
- ・ロボコンで優勝したことがあるのは、ロボット作りは難しいのですごいと思った。

- ・自分の将来について考えられる場所で、専門的なことを学べると思った。
- ・工業を大学と同じくらいのレベルで学べる学校。
- ・将来に役立つ事を教えてくださって、とてもいい学校だと思います。(複数回答)
- ・先生方や先輩などみんな優しい方ばかりだったので、楽しそうな学校だなと思いました。また、機械のことなどもかなり詳しく勉強できる場所だと分かった。

(出典 総務課 公開講座資料から抜粋)

資料B-1-②-2

「キャンパスツアー実施後のアンケート調査」

秋田工業高等専門学校キャンパスツアー

アンケート調査

※該当箇所を○で囲んでください。

- 質問1. このキャンパスツアーを何で知りましたか。
 A. ポスター (11) B. ホームページ (8) C. その他/プリント等 (21)
 D. その他/学校等 (0) E. その他/先生等 (0) F. その他 (0)
- 質問2. 誰にすすめられてこのキャンパスツアーに参加しましたか。
 A. 中学校の先生 (16) B. 家族 (5) C. 自分で (18) D. その他 (0)
- 質問3. おもしろかった、あるいは興味があったところは何ですか。(複数回答可)
 A. 機械工学科 (15) B. 電気情報工学科 (21) C. 物質工学科 (18)
 D. 環境都市工学科 (25) E. 技術教育支援センター (27)
- 質問4. キャンパスツアーの内容は進路を考える参考になりましたか。
 A. 参考になった (40) B. 参考にならなかった。(0)
- 質問5. キャンパスツアーに参加して満足できましたか。
 A. 充分できた (33) B. 概ねできた (5) C. 普通 (2)
 D. あまりできなかった (0) E. 全くできなかった (0)
- 質問6. 来年もキャンパスツアーを開くとすれば友人や後輩に参加をすすめますか。
 A. すすめる (31) B. すすめない (1) C. わからない (8)
- 質問7. キャンパスツアーの開催時期は、何月ごろが適当だと思いますか。
 A. 6月 (4) B. 7月 (5) C. 8月 (11) D. 9月 (15) E. 10月 (4)
 F. 11月 (0) G. その他 (0)
- 質問8. 秋田高専についてどう思いますか。感じたことを書いてください。
- ・自分の好きな事を学べると思った。
 - ・すばらしい環境で、専門の学問を勉強できるとも良い学校だと思います。
 - ・設備がしっかりしているし、全体的にきれいで、より専門的な事を学べる良い学校だとおもった。
 - ・専門のことが学べるので、夢に近づきやすい所が良かった。
 - ・広くてきれいなので、過ごしやすそうです。
 - ・環境も良く設備が整っていて良かったです。(複数回答)
 - ・しっかりとしたところで気に入った。
 - ・自主性が強い。
 - ・かなり専門的なことを学習でき、雰囲気も楽しそうに感じた。
 - ・知識を身に付けるための環境が素晴らしいと思いました。

- ・いろいろな設備がそろっていて、勉強しやすい環境だと思いました。
- ・大変だけど楽しそう。
- ・先生や生徒が優しかった。
- ・ハイレベルな高専だと思いました。
- ・専門的な学習をするのによい環境だと思った。(複数回答)
- ・校舎がきれいでとても広かったです。(複数回答)
- ・楽しい、実験が多くて良いと思った。
- ・いろんな学科があって、おもしろそうだと思った。
- ・自分の夢のために絶対行きたい目標の学校。
- ・秋田高専だけでしか学べない専門技術があり、とてもいいと思った。
- ・とても楽しく活動できる場だと思った。
- ・設備が整っていて他の高校ではできないようなことも出来るので良かった。
- ・東北の高専の中で、特に整備されていてきれいだと感じました。
- ・魅力的に思いました。

質問9. キャンパスツアーでこんなことをやってほしいと思うものがありましたらお書きください。

- ・部活動の見学などもやってほしかった。(複数回答)
- ・学食の試食。
- ・現状でいいと思う。(複数回答)
- ・来年もPCの分解組立はやったほうがいいと思います。(複数回答)
- ・公開授業。
- ・技術教育支援センターでやったようなことをもっとたくさんしてほしい。
- ・景品をもっと出してほしい。
- ・飛行ロボットを飛ばすこと。
- ・部品作り。
- ・学生寮の見学。(複数回答)

質問10. その他、お気付きの点などありましたらお書きください。

- ・楽しかったです。ありがとうございました。
- ・全学科を回るのではなく、選択した科(2~3)のみと、総合説明で良いと思う。
- ・水理実験が何をやっているのか分かりませんでした。

(出典 総務課 公開講座資料から抜粋)

第2回広報・地域交流委員会議事要旨

日 時：平成24年10月22日（月）16：45～17：35

場 所：会議室A

出 席：脇野委員長，安東副委員長，佐藤（悟），堀江，山崎，大上，田中，榊，金，小林（貢），成田，石川，藤本，柴田 各委員

欠 席：宮脇，手島 各委員

陪 席：富樫企画係員

議 題：1. 来年度公開講座及びキャンパスツアーの実施について

キャンパスツアーについて，例年10月末に行われている一日体験入学と内容や

対象が重なることから，どちらかを廃止あるいは両者を統合する案が提示された。これについては，各行事への参加者と入学志願者の相関関係がわかるデータを基に慎重に判断すべきであるとした。また，当日のスケジュールが参加中学生及び保護者にとって負担の大きいものとなっていることから，休憩時間・場所の確保が必要であること，開催日に関しては中学校の学校祭と重なる時期であることが当日のアンケート調査等から分かっており，来年度の開催に向け検討の必要があるとした。

公開講座，キャンパスツアーを通じた問題点としては，予算面で2点あげられている。1点は当日の学生アルバイトについて，今年度は昨年度と同様学生アルバイトの賃金に上限を設定し，実質的には1人あたり3時間分しか賃金が支給されなかったことに疑問の声があがった。これについては，これらの行事を手伝うことをいわゆる「学生アルバイト」として捉えるのではなく，拘束時間に対する見返りは例えば当日の昼食提供等によるのが良いとする意見があった。もう1点は行事全体にかかる予算について，結果的に予算をオーバーするところも出てくることから学科間での配分に均衡が取れていない現状について，来年度は予算を企画係でもつのではなく予め各学科・学系に配分し，アルバイト学生にかかる支出も含めた予算管理を学科ごとに行うとする意見も事務方から提案された。

いずれも明確な決定事項はなく，次回以降再度検討する予定である。

議題2，3 （略）

（出典 平成24年度第2回広報・地域交流委員会議事要旨）

資料B-1-②-4

「平成23年度図書館運営委員会議事録」

平成23年度第1回図書館運営委員会議事録

- 1 日時 平成23年4月20日（水） 16:00～16:25
- 2 会場 図書館棟1階 中会議室
- 3 出席者 手島委員長（図書館長）、西野委員（図書館長補）、土田委員
伊藤委員、鈴木委員、田貝委員、白根委員、金谷総務課長補佐
（陪席）加藤総務課長、浅野係員
欠席者 上田委員、桑本委員、黒木委員、恒松委員
- 4 議事
 - (1) 報告事項
 - ① 平成22年度図書館諸統計について
図書館長から、資料1に基づき説明があった後、昨年度は学外閲覧者が減少傾向であったので、増加させる方策を検討したい旨の報告があった。
 - ②～⑤略
 - ⑥ その他
図書館長から、一昨年本校学生が図書館内でのマナーが悪いと外部閲覧者からの指摘があったことを踏まえ、定期試験前後に各委員に図書館内の巡回をお願いしたい旨、依頼があった。

成23年度第2回図書館運営委員会議事録

- 1 日時 平成23年6月27日（月） 16:45～17:15
- 2 会場 図書館棟1階 中会議室
- 3 出席者 手島委員長（図書館長）、西野委員（図書館長補）、土田委員、伊藤委員、恒松委員、上田委員、黒木委員、白根委員、金谷総務課長補佐
（陪席）加藤総務課長
欠席者 田貝委員、桑本委員、鈴木委員
- 4 議事
 - (1) 報告事項
 - ①, ②略
 - ③学外者の利用時間拡大について
手島委員長から、本校の図書館を学外者により多く利用してもらうためにポスター（資料3）を作成し、付近町内会へ回覧を依頼した。このことにより新たに数名の利用者があった旨、報告があった。
以下略

平成23年度第4回図書館運営委員会議事録

- 1 日時 平成24年3月8日（木） 13時30分～14時30分
- 2 場所 図書館棟1階 中会議室
- 3 出席者 手島委員長（図書館長，西野委員（図書館長補，上田委員，桑本委員，））
黒木委員，土田委員，鈴木委員，恒松委員，吉井先生（白根委員の代理）
金谷委員
[事務局] 菅原学術情報係長
[欠席者] 伊藤委員，田貝委員

4 議事

(1) 報告事項

①～⑥略

⑦その他

手島委員長から、今年度は付近町内会へのポスター周知を行ったこともあり、
学外の利用者が増加してきたとの報告があった。

(出典 図書館運営委員会議事録 平成23年度第1回，第2回および第4回議事録)

「秋田高専施設・設備の開放状況」

平成24年度

月 日 曜日	組織	使用申請者	使用箇所	使用目的	人数
4月15日(日)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
4月15日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
4月22日(日)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
4月22日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
4月28日(土)午後	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
4月29日(日)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
4月29日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
5月5日(土)午後	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
5月6日(日)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
5月6日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
6月9日(土)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
6月10日(日)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
6月10日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
8月25日(土)午後	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
8月26日(日)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
8月26日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
9月8日(土)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
9月9日(日)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
9月9日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
9月15日(土)午後	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
9月16日(日)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
9月16日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
9月22日(土)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
9月29日(土)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
9月30日(日)午後	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
9月30日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
10月6日(土)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
10月7日(日)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
10月7日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
10月8日(月)午前	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
10月8日(日)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
10月13日(土)午後	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
10月20日(土)午後	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
10月21日(日)午前	飯島中学校	淡路	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	50
10月21日(日)午後	港北スポ少	星野	テニスコート(軟式)	ソフトテニス練習	40
合計					1790

(出典 総務課施設開放状況に関する資料)

資料B-1-②-6

「研究生受け入れ実績」

研究生	専攻科名	期間	指導教員
1	機械工学科	22. 4. 1～23. 3. 31	茂木 良平

(出典 学生課教務係 研究生資料から抜粋)