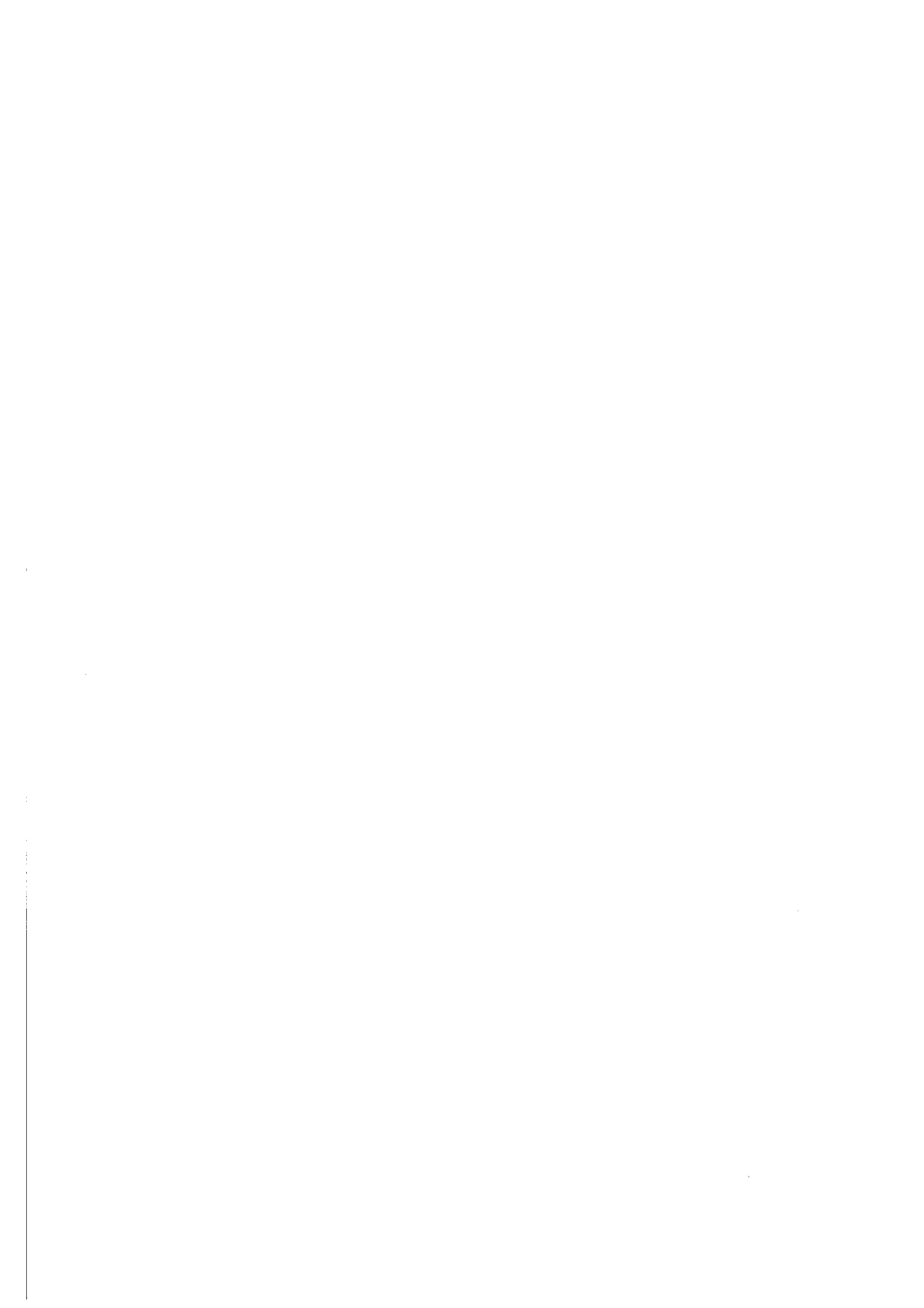


第6章 施設・設備

1. 教育研究目的を実現するための施設・設備等諸条件の整備状況
2. 施設・設備等を維持管理するための学内的な責任体制の確立状況



第6章 施設・設備

1. 教育研究目的を実現するための施設・設備等諸条件の整備状況

【現状の説明】

名古屋の北東部、緑豊かな丘陵地帯に位置する本学では、教育・研究理念、目的の実現を目指して施設設備の充実を心掛けてきた。

昭和37年の開学から昭和44年までの間を、キャンパス計画の第Ⅰ期から第Ⅳ期までに分けて整備し、その後、キャンパス委員会、建築委員会を発足させ広く関係者の意見を取り入れ、第Ⅰ次整備計画、工学部整備充実計画など中長期の建築計画及び財政計画を立て、着実に整備されてきた。

なお、平成13年度開設予定の応用生物学部のために19号北館（講義室）、30号館（講義室・研究室・実験室）、31号館（実験室）の建設を計画している。これが完成すると施設設備が大幅に充実される予定である。

①校地

校地は愛知県春日井市松本町に所在し、その校地面積は35万㎡である。

大学設置基準第37条及び附則による現行入学定員（期間付定員増分を除く）に基づく必要校地面積14.8万㎡に対し、現状校地面積は約20万㎡の余裕がある。

また、岐阜県恵那市に将来に備えて校地を確保している。現在は敷地面積約28万㎡の自然林の中に研修施設や運動施設が点在している。

大学院経営情報学研究科では、本校（春日井キャンパス）における昼間開講の他に別地において平日の夜間に開講できる名古屋キャンパス（名古屋市中区鶴舞）がある。

②校舎

主たる校舎は42棟あり、校舎等建物面積は約9.6万㎡であり、大学設置基準第37条及び附則による必要校舎面積を約3万㎡上回っている。（校舎面積等は別表1参照）

そのうち建物については、建築後20年以上経過したものが全体の約50%に達しており、大学の教育・研究の充実を実現するためには大規模な修繕・改修を行うべき時期にきているものもある。

③教育用施設設備

授業に使用している講義室は、現在90室に及ぶが平成10年度の使用状況については別表2のグラフのとおりである。また講義室の設備機器の設置状況については別表3のとおりである。

本学大学院は3研究科7専攻を設置しているが、いずれも学部基礎を置いており、教員組織においても学部所属教員が大学院の講義・研究指導を担当している。

研究設備においても講義室・実験実習室・情報処理教室等は学部と共用している。

大学院生のための自習スペースとして院生共同研究室の整備を行い、在籍大学院生一人当たりの面

積は約2.8㎡であるが、その専門性などからより広い自習スペース（院生研究室）の確保が望まれている。

情報関係など共通教育設備として後述する学術情報センター・メディア教育センター・語学センターの施設・設備がある。

④研究用施設設備

研究用施設設備として4学部13学科の教員個人研究室が245室ある。個人研究室は床面積が、平均21.4㎡で電話・学内LAN接続用端子がある。他に簡易洗面・空調設備がある。研究室のほかに、工学部にはそれぞれの専門に応じた実験室がある。工学部の実験用設備は充実しており、新規補充・更新を毎年度行っている。

また、文文学部にはゼミ室・演習室の施設がある。

⑤学術情報センター

情報処理のための教育・研究の施設として、1961年に電子計算機センターが発足した。その後、1981年に現在の建物に移転し情報処理センターと改称した。さらに1986年に発足していた情報教育センターと情報処理センターを1993年に統合し、学術情報センターとして新たに発足した。

学術情報センターにおける教育および研究のための設備は、二つの建物に分かれており、そこには4つの実習室と自習専用の自習室がある。また、全学にネットワークを通してサービスするサーバー機を設置したシステム管理室およびマルチメディア教材を作成する教員専用の部屋がある。また各学部には、センターに設置されている各種サーバーを使用するための設備として、研究者の状況に応じた規模でステーションが設置されている。

実習室および自習室には、それぞれパーソナルコンピューターが設置されており、その内訳は第1実習室に112台、第2実習室に114台、第3実習室に122台、第4実習室に71台、合計419台が設置されている。さらに第1・第3・第4の各実習室には、教育を円滑に実施するためのマルチメディア教材提示システムが併設されている。

システム管理室には、大型計算機1台、分散型として使用目的別のサーバー（計算ファイル、アプリケーション、メール、ニュース、コミュニケーション、Web）が各1台ある。

また、キャンパス内には、基幹回線として100MbpsのFDDIが敷設されており、この基幹回線からすべての研究室には支線が敷設されている。このキャンパス内のネットワークは、学術情報センターのルーターを経由して、1.5Mbpsの回線で学術情報ネットワークに接続されている。

⑥メディア教育センター

メディア教育センターは『スタジオ部門』と『センター部門』から成り、それぞれ下記のとおりである。

[スタジオ]

- ①映像スタジオ・副調整室（90.4㎡）：映像切替装置・VTR・音声装置・モニター等
同　　・スタジオ（124.6㎡）：証明装置・ビデオカメラ3式等
- ②音響スタジオ（71.2㎡）：音声調整卓・モニターSP・DTM制作装置等

③編集スタジオ (113.4 m²) : 8mm ビデオ編集機・VHS 編集機等 14 式

④編集ブース 1～4 (各 6.2 m²) : ノンリニア編集機等 4 式

⑤編集室 (32.0 m²) : MII 編集機・VHS 編集機等

主な利用状況としては人文学部コミュニケーション学科を中心に「メディア制作演習」「メディア表現法」等の授業で、学生によるビデオ制作・DTM制作に使用されている。平成12年度以降も人文学部の学年進行に伴い、使用頻度の増加が予想される。

[センター]

センターには、メディア機器型の大講義室 2 室・編集創作室・教材創作室・資料準備室・準備室・暗室等、計 502.3 m²がある。

それぞれ、関連の講義・講演会・研究発表会等に利用されている。さらにビデオ教材・CDフォト教材・デジタルビデオ教材等の制作、あるいは大学・学園の主要行事のビデオ記録も担当している。

⑦語学センター

[語学メディア教室]

平成7年3月に設置されたマルチメディア型LL教室で、ネットワークに接続されたパソコン (Power Macintosh 6200) 41台、教員用パソコン (Power Macintosh 7500) 1台とLL機器 (LLC-2000M) と VTR, CD, MD 等の AV 機器などで構成されている。

平成8年度から「実用英語」、平成9年度から「情報英語」に変更されたクラスでは、直接インターネット上の情報にアクセスしながら進められる。また「PASE0(Preparation for Academic Study in English Overseas)コース」と呼ばれるクラスでも利用され、その他のクラスも含めて週13コマの授業が行われている。

[語学メディアラボ]

平成7年3月に「語学メディア教室」と合わせて設置された自習室で、ネットワークに接続されたパソコン (Power Macintosh 6200) 20台、教員用パソコン (Power Macintosh 7500) 1台が設置されている。主として「語学メディア教室」で行われる授業の予習、復習、課題提出に利用されているが、それ以外にも臨時的に授業で利用されたりする場合もある。学生は通常午前9:30～午後6:30まで利用可能である。

[第1～第4LL教室]

平成7年3月に更新されたLL教室で、各教室36席となっている。すべての教室にはLL機器としてLLC-9000を中心としたLLシステムであり、VTR, CD, MD 等の AV 機器が備えられている。また、ネットワークに接続された教員用パソコン (Power Macintosh 7500) 1台も設置されている。語学センターを中心として自作したLL用教材「It's up to you」を使う「プラティカル英語」等で、週45コマが行われている。

[S1ルーム]

昭和63年に設置された語学学習に目的を絞った自習室で、クローズドキャプションアダプターが

設置されたビデオブース6席、オーディオブース6席、パソコン5台等の機器が設置されており、ビデオ、オーディオ、パソコンソフト等の語学学習教材が2261タイトル準備されており、学生は通常午前10:00～午後8:00まで利用可能となっている。平成11年4月から平成12年1月までに延べ3675人の利用があった。

それ以外に語学センター事務室の中には「語学メディア教室」「語学メディアラボ」「LL教室」「S I ルーム」等に設置されたパソコンのネットワーク (LAN) の中心となる機器が設置されている。これらの機器を通して各教室のパソコンは学内ネットワークに接続され、インターネットへのアクセスも可能となっている。授業用ファイルサーバー (NEWS-7600) には、各授業で利用されるファイルや学生のファイルが保存され、学生は語学センターの各設備内のパソコンなどのパソコンから利用しても同じ環境で学習できるようになっている。また教員の研究室等からもこのファイルサーバーにアクセス可能であり学生の課題を添削したりすることが可能である。

また、語学センター独自にネットニュースのサーバー (NEWS-5000) を設置しており、ローカルなニュースグループで英語の作文指導に利用したり、グローバルなニュースグループを利用して海外の人とのディスカッションの体験も行われている。さらにWWWサーバー・メールサーバー (SunEnterprise 250) が設置されている。

また、もう1台のWWWサーバー (Power Macintosh G4) は各種データベースと連動して、S I ルームの教材検索に利用されていたり、各種の語学学習システムを構築し、授業やS I ルーム等での学習に利用されている。

⑧福利厚生施設

福利厚生施設として、学生食堂4カ所 (第1学生ホール670席・第2学生ホール512席・第3学生ホール326席・キャンパスプラザ137席、計1645席)、喫茶室1カ所、自動販売機コーナー4カ所、雑貨販売2カ所、書籍文具販売1カ所、郵便局、ATMが設けられている。

⑨体育施設

体育施設は屋内施設として、体育館兼講堂とサブアリーナのほか、武道館、弓道場、室内温水プール、ダンススタジオ、ウェイトトレーニング室、卓球場があり、屋外施設として野球場と3つの運動場、アーチェリー練習場、テニスコートなどがある。

⑩校外施設

[恵那研修センター]

敷地面積約28万㎡の自然林の中に研修施設や運動施設が点在している。

中央棟・研修棟・2棟の宿泊棟及び体育館からなっている。その他、総合グラウンド・野球場・テニスコート・ゴルフ場 (6ホールショートコース)・1周2.7kmのトリムコースがある。

[新穂高山荘]

北アルプスの麓、新穂高温泉郷のほぼ中央に位置し、溪流にそった約1.6万㎡の土地に学生・教職員の厚生施設として70人～100人収容の山荘本館・山荘別館・研修棟・温泉 (露天風呂) など

が点在している。

【点検・評価、長所と問題点】

①校地

本学はすべての学部、大学院の教育・研究施設、体育施設が一つのキャンパス内にあるので、教育・研究・課外活動において移動による時間の損失が少ない。丘陵地に開学当時から造園計画をたて、整備してきたことにより、緑の多い、静かな落ち着いた教育環境にある。

②校舎

現在計画中で平成12年3月末完成予定の19号北館（5講義室）、平成13年3月末完成予定の30号館（6講義室・6演習室・研究室・実験室）、31号館（実験室）を完成させ、また一般講義室の稼働率の改善をはかるために、新たな講義棟の検討をすべき段階である。

新講義棟ができあがると教育支援のための設備、学習環境は飛躍的に向上する。

講義室が集中する9号館については、耐震診断の結果を踏まえ、耐震補強工事（免震レトロフィット）を行い、安全性の確保をした。今後も順次耐震補強工事を実施する予定である。

③教育用施設・設備

教育用施設には、学内LANのネットワークが構築され、インターネットや外国語の衛星放送を取り入れた授業を展開することができる。

講義室における問題点については別表2のグラフからみると、近年の授業は小人数のクラスが多くなってきており、現在の講義室の構成が授業クラス編成とマッチしていない。時間割を編成する上でも90人以下のクラスを受け入れる講義室が不足しており、実際の授業が受講者数よりも大きな収容者数の講義室を使用しているクラスが多い。このことが全体の稼働率の割りには講義室の不足感が大きい理由になっている。これは講義室の規模が教育課程や授業体制の変化に対応できていないために起きていることであり、今後は教育課程や授業改革が実施された場合に備えて、それに対応できる講義室の規模について、また講義室の効率的な運用をするためにも授業編成について見直し、検討していく必要がある。

また、視聴覚機器等の設置やマイクのワイヤレス化等、講義室設備については年次計画で順次整備してきているが、今後は授業改革も視野にいたれた総合的な教育環境整備を積極的に行っていく必要がある。

④研究用施設・設備

研究用施設には、学内LANのネットワークが構築され、研究室で利用しているが、情報設備については、今後処理量の増大、スピード化が進むと考えられるので、設備の増強が必要となると思われる。

⑤学術情報センター

各実習室には、カリキュラムと社会情勢へ配慮したソフトウェアの選定が行われ、実習クラスの規模や教育効果へ配慮しながらハードウェアの整備を行っている。また、受講生に対する実習環境への

配慮（例えば、テキストやノートを置く場所の確保や電磁波や目など人体への影響、室内換気など）も行っている。

第1・第3・第4実習室には教材提示システムが併設されており、教員のパソコン画面や書面の教材をモニターテレビに投影できるため、より効果的な学習を行うことができる。

また、無線マイクの採用により、自由なポジショニングが可能となり、受講生への適切な指導ができる。これらの実習室は、授業時であっても空いたパソコンは自習用に解放されており、自習室の設備と併せて学生の活用は盛んである。

第2実習室にはシステム構成上から教材提示システムのモニターテレビを設置するスペースがなく、教員からはその設置が望まれている。このためには授業で必要とするシステムの構成を再検討する必要がある。

また、最近手掛け始めたところではあるが、教育用Webサーバーの活用が急増しつつある。このサーバーは、授業を円滑に実施するためにその内容の補足や学生の連絡、そして質問・回答に使われる。このシステムの需要は今後ますます上昇するものと思われ、近々システムの増強が必要になるであろう。

各種サーバーを中心とする研究用途の設備のほとんどは、キャンパス内のネットワークを通して使用されている。それぞれのサーバーは年間を通して稼働しており、最近の計算の大規模化にも対応している。しかし、現在の計算需要の増加状況から見れば近い将来には処理能力を越えるものと思われる。

最近は多様な応用ソフトウェアがあり、研究者からはそれぞれの分野の研究目的に合ったものの導入が期待されている。しかし、それぞれがかなりの専門知識を必要とするものであり研究者の協力なしではセンターの現状では対応しきれっていない。今後はその対応の方策を検討していかなければならない。

また、インターネットを活用して国内外の研究者との情報のやり取りが急増しており、学術情報ネットワークへ接続する通信回線の速度アップが望まれている。さらに、安定的サービスの維持のために接続経路を含めた改善の検討が必要である。

⑥メディア教育センター

スタジオの主な特徴としては、映像・音声スタジオは他大学には稀な本格的仕様のビデオ・オーディオ制作基地である。ここから多くの学生創作ビデオ作品が誕生している。

センターの主なメディア機器として、高性能のビデオ編集システム2式、デジタル動画発信システム、キャンパス内広域学習システム（スタジオとセンターとの間に設置されている「双方向動画伝送システム」等）があり、キャンパス内広域学習システムの活用により、マルチメディア時代の授業形態を研究したり、ビデオ創作の実践を通して、学生の創造性を増強する授業展開法を研究開発する。

2003年のテレビデジタル化への対応をめざして、ビデオ機器のデジタル化も進めている。

⑦語学センター

S Iルーム・スタジオが設置から12年経過し、各機器が時代のニーズに耐えられなくなってきており、また各教室等に設置されたパソコンの処理能力が各種の要求に応えられなくなってきている。そのため、平成12年度末にはそれぞれの機器の更新を計画中である。

⑧福利厚生施設

学生食堂利用者からは、食堂改装等の要望があるが、特にランチタイムに利用者が集中するため座席数の不足が大きな問題である。

⑨体育施設

屋外運動場を含む体育施設が、一つのキャンパス内にあるので、正課授業と課外活動とによって効率よく有効利用されている。

⑩校外施設

校外施設は、いずれも豊かな自然環境の中にあるので、ゼミや多目的なサークル活動に利用されている。

2. 施設・設備等を維持管理するための学内的な責任体制の確立状況

【現状の説明】

施設並びに備品等の管理については経理規程（昭和47年3月1日制定）、固定資産及び物品調達規程（平成10年4月1日制定）により、現状に即した管理を行っている。

防災上では防災管理規程（平成10年4月1日制定）に基づき、自衛消防隊が組織され、定期的に訓練を行っている。

本学は工学部を有しており、そこで使用される特種機器・設備・薬品等の管理及びその処分については、国の関係法規に則り管理されている。

土地・施設・設備の維持管理は管財部管財課が担当し、小規模の修繕・維持・管理・運転は課員が直轄で行い、その他は下記のとおり専門業者に委託している。

- ・ キャンパス内清掃管理
- ・ 塵芥処理
- ・ エレベーター保守点検
- ・ 浄化槽保守点検
- ・ 弱電設備保守
- ・ 空調設備保守点検
- ・ 消防設備点検
- ・ 芝生除草剤散布
- ・ 樹木の剪定

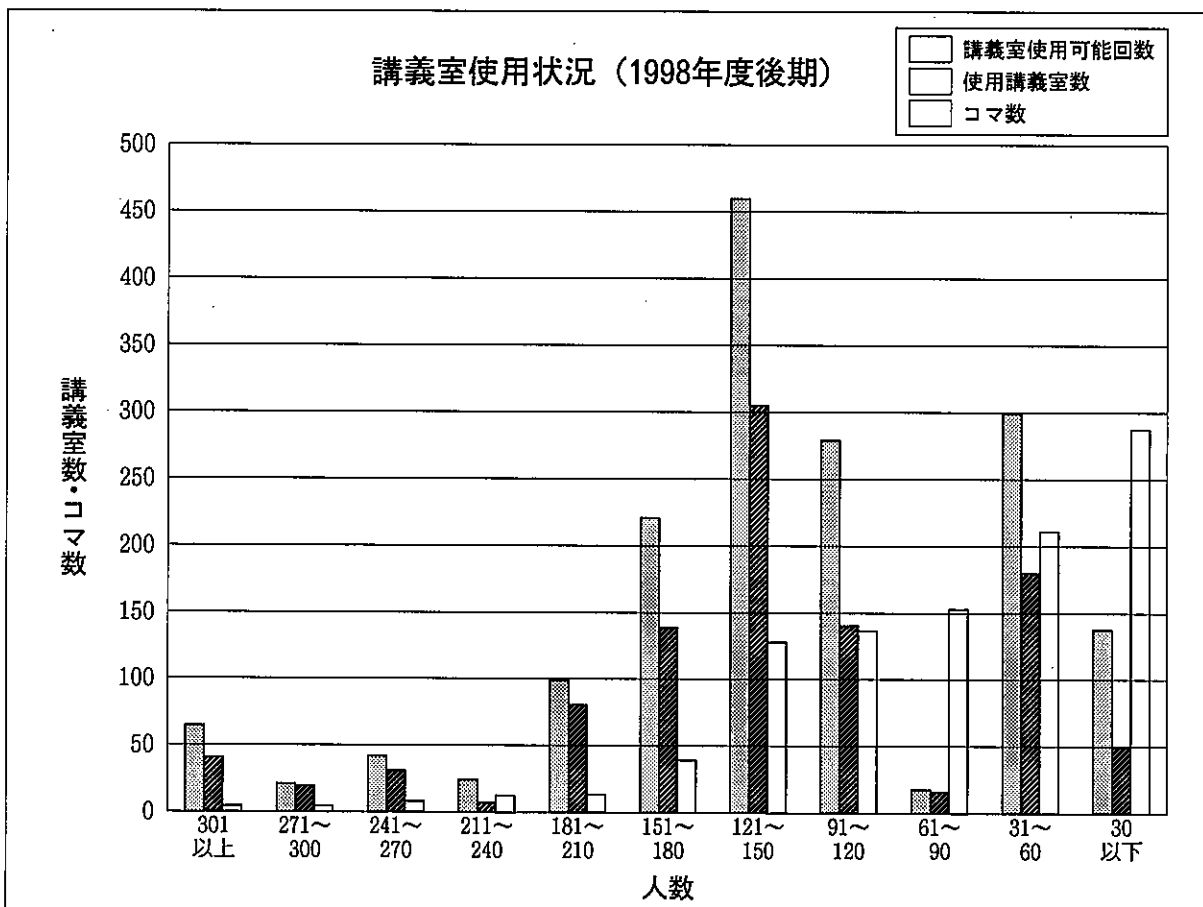
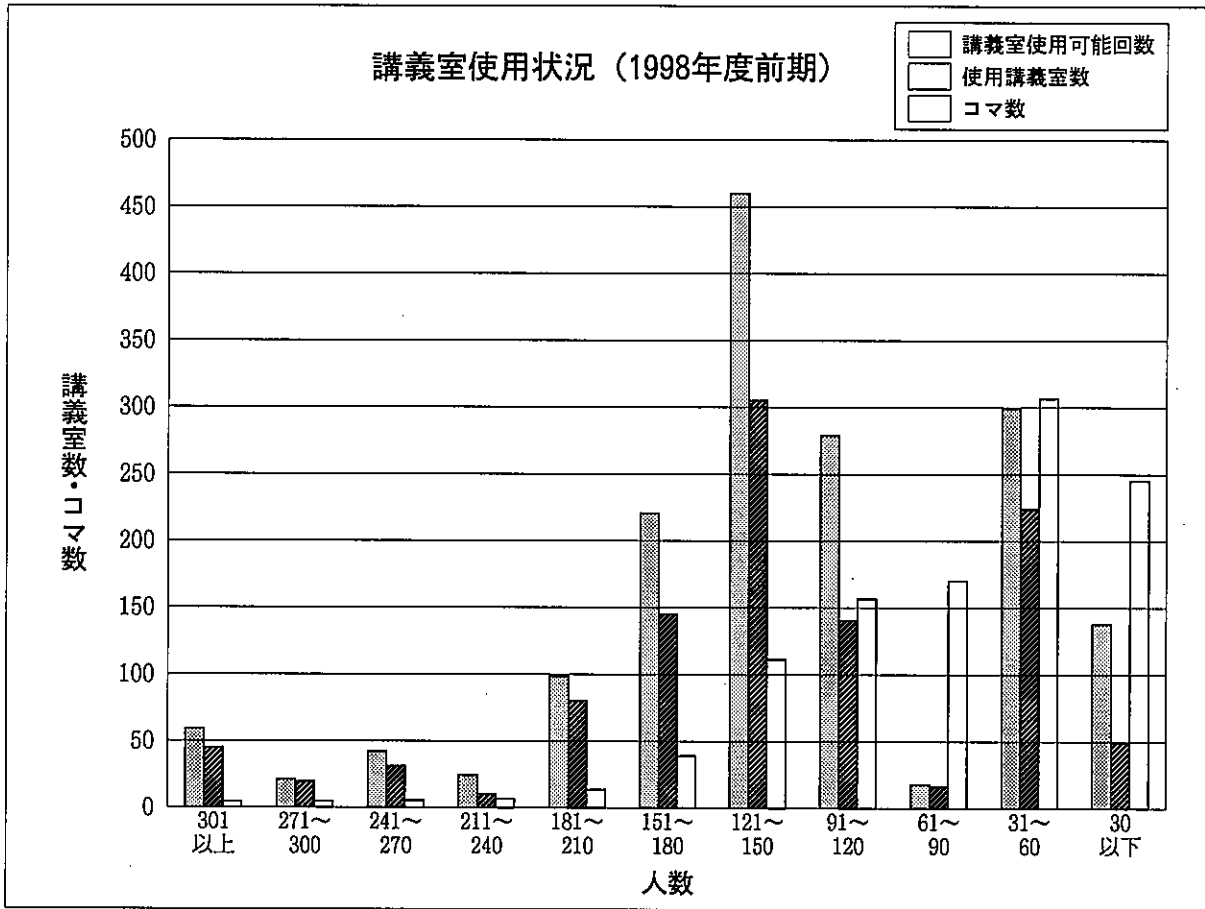
【点検・評価、長所と問題点】

各施設、設備は専門の技術職員によって常時点検整備され、適切に管理されている。

また、整備の各専門業者による法定点検作業を実施し、利用者への快適な環境を提供している。

別表 1

名 称	構 造	面 積	用 途
1号館	鉄筋コンクリート造3階建	3,450.60	事務部門
2号館	鉄筋コンクリート造4階建	8,118.47	研究室・事務室・講義室
3号館	鉄骨鉄筋コンクリート造2階建	2,640.89	実験室
5号館	鉄筋コンクリート造4階建	9,891.48	研究室・実験室
6号館	鉄骨鉄筋コンクリート造5階建	2,739.56	講義室・研究室・実験室
7号館	鉄骨鉄筋コンクリート造1階建	4,748.43	研究室・ゼミ室・会議室
8号館	鉄骨鉄筋コンクリート造2階建	3,280.66	実験室
9号館	鉄骨鉄筋コンクリート造5階建	8,478.34	講義室・研究室
11号館	鉄筋コンクリート造4階建	2,446.30	研究室・実験室
12号館	鉄筋コンクリート造平屋建	1,558.41	食堂
15号館	鉄筋コンクリート造2階建	804.00	講義室
16号館	鉄筋コンクリート造2階建	396.00	事務室・倉庫
17号館	鉄筋コンクリート造2階建	906.31	研究室・実験室
18号館	鉄骨鉄筋コンクリート造2階建	2,614.04	研究室・実験室
19号館	鉄骨鉄筋コンクリート造3階建	3,042.63	食堂・語学センター
新19号館	軽量鉄骨亜鉛メッキ鋼板葺2階建	1,187.49	ゼミ室・実験室・製図室
20号館	鉄骨鉄筋コンクリート造1階建	5,518.11	研究室・ゼミ室・事務室
21号館	鉄筋コンクリート造7階建	5,340.25	講義室・ゼミ室・講義室
22号館	鉄筋コンクリート造3階建	2,830.37	講義室
25号館26号館	鉄筋コンクリート造4階建	4,747.37	講義室・研究室・事務室
27号館	鉄筋コンクリート造4階建	1,811.19	講義室
第3学生ホール	鉄筋コンクリート造平屋建	613.88	食堂
キャンパスプラザ	鉄筋コンクリート造3階建	3,729.71	食堂・喫茶・売店
学術情報センター	鉄筋コンクリート造3階建	1,834.10	コンピューターセンター
三浦記念図書館	鉄筋コンクリート造6階建	8,231.80	
高電圧実験室	軽量鉄骨亜鉛メッキ鋼板葺3階建	476.36	
建築実習室	軽量鉄骨亜鉛メッキ鋼板葺平屋建	395.20	
体育館	鉄筋コンクリート造2階建	4,314.02	
小体育館	鉄筋コンクリート造平屋建	656.36	
武道館	鉄骨造亜鉛メッキ鋼板葺平屋建	1,185.60	
弓道場	鉄骨造スレート葺平屋建	124.29	
体育文化センター	鉄筋コンクリート造3階建	3,230.41	
クラブ棟	コンクリートブロック造3階建	672.51	
クラブ棟	鉄筋コンクリート造4階建	956.93	
グランドクラブハウス	軽量鉄骨亜鉛メッキ鋼板葺2階建	116.64	
クラブハウス	軽量鉄骨亜鉛メッキ鋼板葺2階建	154.36	
講堂(メモリアルホール)	鉄骨鉄筋コンクリート造2階建	1,473.96	
書院・茶室	木造平屋建	142.06	
学生寮	鉄筋コンクリート造4階建	2,748.59	
留学生寮①	軽量鉄骨造スレート葺2階建	159.58	
留学生寮②	軽量鉄骨造スレート葺2階建	159.58	
女子留学生寮	軽量鉄骨造スレート葺2階建	218.56	



受講者数別講義コマ数一覧（1998年前期）

人 数	コ マ 数	使用講義室数	講義室数	平均講義室使用数
301以上	3	41	3	2.1
271～300	3	19	1	1.0
241～270	8	28	2	1.4
211～240	7	10	1	0.5
181～210	13	81	5	4.1
151～180	39	146	11	7.3
121～150	112	304	23	15.2
91～120	158	142	14	7.1
61～90	172	19	1	1.0
31～60	307	226	15	11.3
30以下	247	53	7	2.7
合 計	1069	1069	83	53.5

ただし、講義室使用科目のみ集計

平均講義室稼働率	64.4%
----------	-------

受講者数別講義コマ数一覧（1998年後期）

人 数	コ マ 数	使用講義室数	講義室数	平均講義室使用数
301以上	3	35	3	1.8
271～300	4	17	1	0.9
241～270	2	24	2	1.2
211～240	9	4	1	0.2
181～210	14	81	5	4.1
151～180	37	140	11	7.0
121～150	130	302	23	15.1
91～120	132	135	14	6.8
61～90	153	17	1	0.9
31～60	213	184	15	9.2
30以下	292	50	7	2.5
合 計	989	989	83	49.5

ただし、講義室使用科目のみ集計

平均講義室稼働率	59.6%
----------	-------

講義室仕様一覧（視聴覚設備）

No. 1

号館	階	講義室名	座席数	試験用試験		マイク		パソコン				機	備考
				座席数	監督	有線	ワイヤ	暗幕	スクリーン	OHP	VTR		
2	2	223	231	147	2	*		*	*				
2	2	電気第6㌵室	15									移動機	
2	2	電子221㌵室	18									移動機	
2	3	231	60	60	2						*		
2	3	電気第1㌵室	18									移動機	
2	3	電気第2㌵室	14									移動機	
2	3	電気第3㌵室	20									移動機	
2	3	電気第4㌵室	16									移動機	
2	3	電気第5㌵室	16									移動機	
2	3	電子231㌵室	27									移動機	
2	4	241	168	84	2	*							
2	4	電子241㌵室	15									移動機	
新5	2	521	182	90	2	*	*	*	*	*	*		
5	2	電子521㌵室	15									移動機	
5	2	電子522㌵室	18									移動機	
5	2	電子523㌵室	12									移動機	
5	2	電子524㌵室	18									移動機	
新5	3	531	182	90	2	*	*	*	*	*	*		
5	3	電子531㌵室	20									移動機	532と続き部屋
5	3	院生室1	10									移動機	
6	0	601	288	162	2	*	*	*	*2	*	*		教材提示
6	1	611	111	56	2				*	*			
6	1	612	111	56	2				*	*			
6	2	621	42	42	2						*	移動機	
6	2	622	42	42	2						*	移動機	
6	2	623	42	42	2						*	移動機	
6	2	624	42	42	2						*	移動機	
6	3	物理第1㌵室	14									移動機	
6	3	物理第2㌵室	15									移動機	
6	4	情報㌵室										移動機	
7	4	機械第1㌵室										移動機	大学院使用
7	4	機械第2㌵室										移動機	大学院使用
7	4	機械第3㌵室										移動機	大学院使用
7	4	機械第10㌵室	9									移動機	大学院使用
7	4	機械第11㌵室										移動機	大学院使用
7	4	機械第15㌵室										移動機	大学院使用
7	5	機械第4㌵室	30									移動機	大学院使用
7	5	機械第5㌵室										移動機	大学院使用
7	5	機械第12㌵室	9									移動機	
7	6	機械第6㌵室										移動機	大学院使用
7	6	機械第7㌵室										移動機	大学院使用
7	6	機械第8㌵室										移動機	大学院使用
7	6	機械第9㌵室										移動機	大学院使用
7	6	機械第13㌵室										移動機	大学院使用
7	6	機械第14㌵室										移動機	大学院使用
7	7	建築第1共通㌵室	10									移動機	
7	8	建築第2共通㌵室	20									移動機	
7	8	歴史・意匠㌵室										移動機	大学院使用
7	9	土木共通㌵室	10									移動機	
9	1	912	140	84	2	*							
9	1	913	60	60	2								

講義室仕様 一覧 (視聴覚設備)

No. 2

号館	階	講義室名	座席数	試験用 座席数	試験 監督	マイク			パソコン				機	備 考
						有線	ワイヤ	暗幕	スクリーン	OHP	VTR	入力		
9	2	921	147	88	2	*		*						
9	2	922	140	84	2	*								
9	2	923	60	60	2			*	*				移動機	
9	2	924	140	84	2	*		*	*					
9	2	925	96	48	2	*		*	*					
9	2	926	96	48	2	*		*	*					
9	2	929	20										移動機	
9	3	931	147	88	2	*		*	*	*				
9	3	932	140	84	2	*		*	*	*				
9	3	933	60	60	2								移動機	
9	3	934	77	38	2			*	*					
9	3	935	140	84	2	*		*	*	*				
9	3	936	195	124	2	*		*	*	*2	*			
9	3	937	151	96	2	*	*	*	*	*	*			教材提示
9	3	938	151	96	2	*		*	*	*	*	*		
9	4	941	140	84	2	*				*	*	*		
9	4	942	140	84	2	*								
9	4	943	60	60	2								移動機	
9	4	944	140	84	2	*		*	*	*	*	*		
9	4	945	140	84	2	*		*	*	*	*	*		
9	4	946	252	126	2	*		*	*	*	*	*		
9	4	947	195	124	2	*		*	*	*	*	*		
9	4	948	151	96	2	*	*	*	*	*	*	*		
9	4	949	151	96	2	*	*	*	*	*	*	*		
9	5	950	151	96	2	*	*	*	*	*	*	*		
9	5	951	60	60	2						*	*	移動機	
9	5	952	60	60	2						*	*	移動機	
9	5	953	60	60	2						*	*	移動機	
9	5	954	60	60	2						*	*	移動機	
9	5	955	95	59	2	*	*	*	*	*	*	*		カセット
9	5	956	95	59	2	*	*	*	*	*	*	*		カセット
9	5	957	252	126	2	*		*	*	*	*	*		
9	5	958	195	124	2	*	*	*	*	*	*	*		スライド
9	5	959	151	96	2	*	*	*	*	*	*	*		
11	1	化学第2セミナー室	18										移動機	
11	4	1141	138							*	*			
11	4	化学第1セミナー室	18										移動機	
15	1	1511	164	84	2	*				*	*	*		
15	1	1512	164	84	2	*				*	*	*		
15	2	1521	324	188	2	*	*	*	*	*	*	*		DVD, 教材提示
19	2	第1LL	35											
19	2	第2LL	35											
19	2	第3LL	35											
19	2	第4LL	35											
19	2	第5LL	35											
20	2	202A (国際)	12										移動機	
20	2	202B (国際)	18										移動機	
20	2	202C (国際)	18										移動機	
20	2	202D (国際)	18										移動機	
20	2	202E (国際)	18										移動機	
20	2	202F (国際)	18										移動機	
20	2	202G (国際)	18										移動機	

講義室仕様 一覧 (視聴覚設備)

No. 3

号館	階	講義室名	座席数	試験用		試験		マイク				パソコン			機	備 考
				座席数	監督	有線	ワイヤ	暗幕	スクリーン	OHP	VTR	入力				
20	2	202H (国際)	18												移動機	
20	2	202I (国際)	18												移動機	
20	2	202J (国際)	18												移動機	
20	4	語学庁 17														
20	5	205A (国際)													移動機	
20	5	205B (国際)	24												移動機	
20	8	208A (国際)	12												移動機	
20	8	208B (国際)	12												移動機	
20	8	208C (国際)	12												移動機	
20	8	208D (国際)	12												移動機	
20	8	208E (国際)	24												移動機	
20	8	208F (国際)	24												移動機	
20	9	209A (国際)	12												移動機	
20	9	209B (国際)	12												移動機	
20	9	209C (国際)													移動機	留学生別科使用
20	9	209D (国際)													移動機	留学生別科使用
20	9	209E (国際)													移動機	留学生別科使用
20	9	209F (国際)													移動機	留学生別科使用
21	1	2111	352	198	2	*										
21	1	2113	30		2					*						
21	1	2114	51		2											
21	1	2115	51		2											
21	1	2116	54		2											ホワイト, 教材提示
21	2	2121	141	94	2	*				*	*	*				
21	2	2122	141	94	2	*				*	*	*				
21	2	212Aセ 室(経情)	30												移動機	
21	2	212Bセ 室(経情)	30												移動機	
21	2	212Cセ 室(経情)	30												移動機	
21	2	212Dセ 室(経情)	50												移動機	
21	2	212Eセ 室(経情)	12												移動機	
21	3	2131	141	94	2	*				*	*	*				
21	3	2132	141	94	2	*				*	*	*				
21	4	214Aセ 室(経情)	12												移動機	
21	4	214Bセ 室(経情)	22												移動機	
21	4	214Dセ 室(経情)	22												移動機	
21	4	214Fセ 室(経情)	22												移動機	
21	4	214Gセ 室(経情)														ワープロ室
21	4	214Hセ 室(経情)	22												移動機	
21	5	215Aセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Bセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Cセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Dセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Eセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Fセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Gセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Hセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Jセ 室(経情)														ソト室
21	5	215Lセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Mセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Nセ 室(経情)														卒研室
21	5	215Rセ 室(経情)														カーパ-室

講義室仕様 一覧 (視聴覚設備)

No. 4

号館	階	講義室名	座席数	試験用 座席数	試験 監督	マイク		視聴覚設備				パソコン 入力	機	備 考
						有線	ワイヤ	暗幕	スクリーン	OHP	VTR			
22	1	2210	40		2								移動機	
22	1	2211	102	51	2									
22	1	2212	102	51	2									
22	1	2213	150	75	2	*			*	*				
22	1	2214	150	75	2	*								
22	1	2215	315		2	*		*	*	*	*	*		
22	2	2222	102	51	2									
22	2	2224	150	75	2	*								
25	2	252A ^レ 室(人文)	20										移動機	
25	2	252B ^レ 室(人文)	20										移動機	
25	2	252C ^レ 室(人文)	20										移動機	
25	3	2531	116	69	2					*	*	*		スライド, LD
25	3	2532	140	84	2					*	*	*		
25	3	253A ^レ 室(人文)	20										移動機	
25	3	253C ^レ 室(人文)	20										移動機	
25	3	253D ^レ 室(人文)	20										移動機	
25	4	2541	113	67	2					*	*	*		DVD
25	4	2542	180	108	2					*	*	*		
25	4	254A ^レ 室(人文)	20											
25	4	254B ^レ 室(人文)	20											
25	4	254D ^レ 室(人文)	20											
26	1	2611	141	90	2					*	*			LD, 教材提示
26	2	262C ^レ 室(人文I)	20										移動機	
26	2	262D ^レ 室(人文I)	20										移動機	
26	3	263 ^レ 室(人文J)	20										移動機	
26	3	263 ^レ 室(人文J)	20										移動機	
26	4	264A ^レ 室(人文F)	20										移動機	
26	4	264B ^レ 室(人文F)	20										移動機	
26	4	264C ^レ 室(人文F)	20										移動機	
27	2	2721	96	64	2									
27	2	2722	121	77	2					*	*	*		
27	3	2731	96	64	2									
27	3	2732	121	77	2					*	*	*		
27	4	2741	96	64	2									
27	4	2742	121	77	2					*	*	*		
27	4	274 ^レ 室(人文)	20										移動機	