

Title	利用案内 サイバーメディアフォーラム no.2
Author(s)	
Citation	サイバーメディア・フォーラム. 2001, 2, p. 97-113
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/73145">https://hdl.handle.net/11094/73145</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 利用案内

・教育用計算機システム	99
(1) 教育実習棟	99
教室配置図（教育実習棟、豊中データステーション、CALL 教室、図書館）	100
平成 13 年度センター教室使用計画表	102
SSH サーバ接続サービス（試行）	107
分散配置端末部局別責任者名簿	108
SA(Student Advisor)名簿	109
(2) CALL 教室	110
・電子図書館システム	112
・大規模計算機システム	113
・規程	
教育用計算機システム利用規程	114
大型計算機システムの利用に関する暫定措置を定める規程	115

## ◇ 教育用計算機システムの利用案内

### ・教育用計算機システムの利用について

(授業の利用) 教育実習棟の各教室・CALL 教室は、本学各部局の授業のために利用することができます。

申請案内および申請書は事務室の利用者サービス掛 (内線 豊中 6073、吹田 7952) にご請求下さい。

(教育・研究での利用) 授業での利用に支障のない範囲内において、教官その他の方が教育・研究のために利用したい場合、センター長が適当と認めた場合には利用が可能です。申請書は事務室の利用者サービス掛にご請求下さい。

(学生個人の利用) 教育実習棟の教室あるいは CALL 教室を利用した授業を受講していない学生でも本学の学生であれば、利用することができます。事務室で利用の手引を配布しますので、それに従い計算機を使用して下さい。ただし、大学院生及び平成 8 年以前入学の学部生は登録作業が必要ですので、豊中・吹田どちらかの事務室窓口で申請手続きして下さい (学生証要)。

### (1) 教育実習棟

#### ・教育実習棟利用時間

開館時間は、下記のとおりです。

(月～金) 授業開講期間中：午前 8 時 50 分～午後 9 時 50 分

休業期間中           ：午前 8 時 50 分～午後 4 時 50 分

(土)                       午前 10 時～午後 6 時 (豊中教育実習棟のみ)

一部の土曜、日曜、祝日、次項のセンター休業期間は利用できません。

#### ・事務室窓口受付時間：午前 8 時 30 分～午前 11 時 30 分

午後 12 時 30 分～午後 4 時 30 分

#### ・教育実習棟休館日

休館は下記のとおりです。詳しい日程は館内の掲示板やホームページでお知らせします。

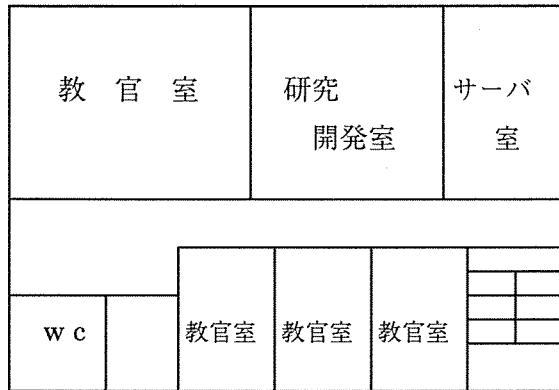
春季休業期間中の一部 3 月下旬～4 月上旬

夏季休業期間中の一部 8 月中旬

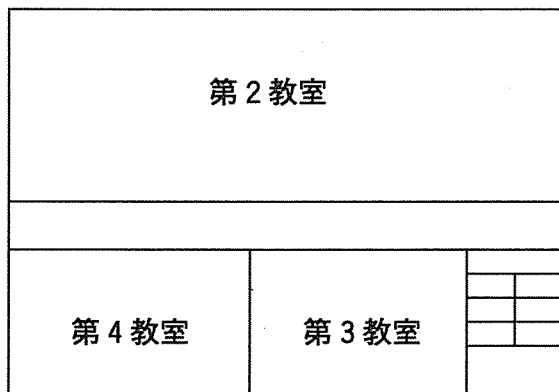
冬季休業期間中の一部 年末・年始

# 教育実習棟教室配置図

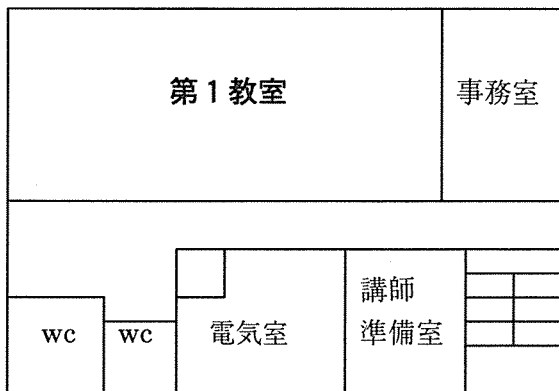
豊中教育実習棟



3F

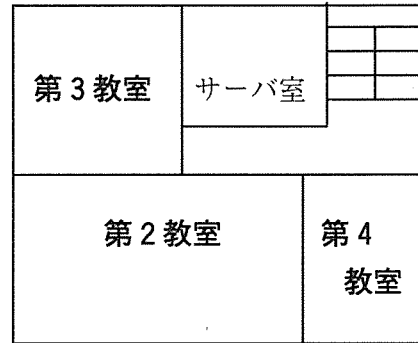


2F

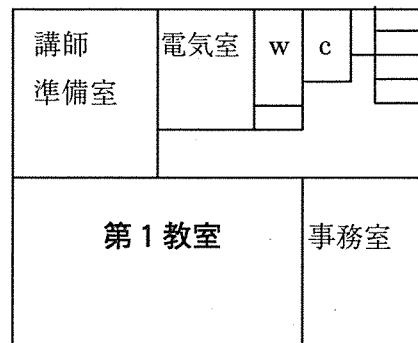


1F

吹田教育実習棟

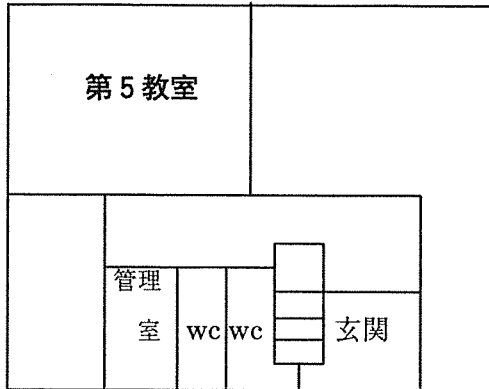


2F

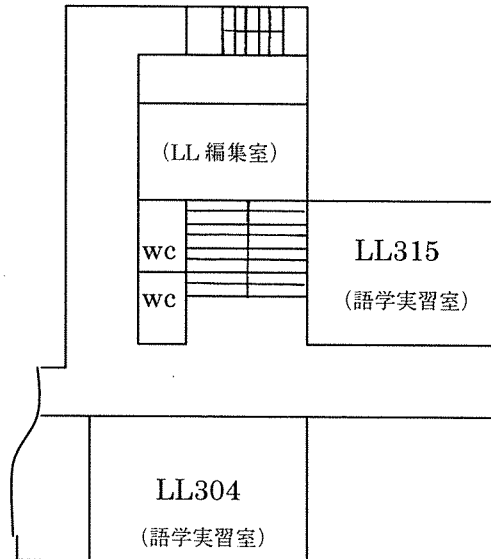


1F

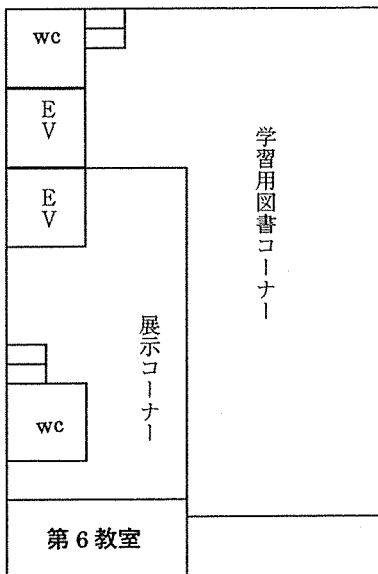
豊中データステーション 1F



CALL 教室 (全学共通教育棟 A 棟 3F)



附属図書館本館 B 棟 4F



図書館階層図

	書庫棟	C棟	B棟	A棟
6階	貴重図書、漢籍、研究用図書			図書館ホール、貴重図書室
5階	研究用図書			雑誌バックナンバー・文系雑誌
4階	研究用図書		CMC分散端末	学習用図書
3階	研究用図書	理工系雑誌(洋・和)	文庫・新書、留学生コーナー、法令・判例、統計・年鑑、地図	学習用図書、マルチメディア、マイクロ資料
2階	研究用図書、学位論文	理工系雑誌(洋)、参考・相互利用カウンター、東側出入口	書誌・索引、カード目録	玄関、主カウンター、参考図書
1階	新聞バックナンバー	事務室		

## 平成13年度サイバーメディアセンター教室使用計画表

[豊中教育実習棟 第1学期]

### 第1教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	医(医)・歯 1年 情報活用基礎	文学部 1年 情報活用基礎	法学部 1年 法情報学 I		
2限	人間科学部 1年 情報活用基礎	法学部 1年 法情報学 I	基・化学工学 3年 化学工学演習Ⅲ		
3限	基・情報科学 1年 プログラミングA	基・化学工学 2年 情報処理入門		基・情報科学 1年 プログラミングA	工・電情エネ(B) 1年 情報処理演習 I
4限	理・物理 1年 情報活用基礎	基・機械科学 2年 情報機械学		医(保) 1年 情報活用基礎	薬学部 1年 情報活用基礎
5限		基・情報科学 1年 情報活用基礎			

### 第2教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	医(医)・歯 1年 情報活用基礎	文学部 1年 情報活用基礎	法学部 1年 法情報学 I		理・化学 3年 化学プログラミング
2限	人間科学部 1年 情報活用基礎	法学部 1年 法情報学 I			
3限	基・電子物理 1年 情報活用基礎	工・電情エネ(A) 1年 情報処理演習 I	実験数学 I (主題別教育科目)	理・化学及び生物 1年情報活用基礎	工・電情エネ(B) 1年 情報処理演習 I
4限	理・物理 1年 情報活用基礎	基・機械科学 2年 情報機械学	基・物理系 2年 電気工学演習 (4/18,5/23,6/20,9/12)	医(保) 1年 情報活用基礎	薬学部 1年 情報活用基礎

### 第3教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	医(医)・歯 1年 情報活用基礎	文学部 1年 情報活用基礎			
2限					
3限		工・電情エネ(A) 1年 情報処理演習 I		基・物性物理 3年 物性実験	
4限		基・物性物理 3年 物性実験		基・物性物理 3年 物性実験	
5限		文学部 哲学演習(5/15,22,29)		基・物性物理 3年 物性実験	

### 第5教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		文学部 1年 情報活用基礎			
2限	人間科学部 1年 情報活用基礎				理・数学 2年 実験数学2a
3限	基・情報科学 1年 プログラミングA	基・生物工学 2年 コンピュータ工学基礎		基・情報科学 1年 プログラミングA	
4限		理・数学 1年 情報活用基礎		医(保) 1年 情報活用基礎	
5限	※	基・情報科学 1年 情報活用基礎	基・システム科学 1年 情報活用基礎	基・システム科学 1年 情報活用基礎	※

### 図書館

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限	基・化学応用 1年 情報活用基礎	理・数学 4年 応用数理学特論 I		理・化学 1年 情報活用基礎	
4限	基・その他 1年 情報活用基礎			理・宇宙地球 地学実験(5/10,24)	

授業時間 1限8:50~10:20 2限10:30~12:00 3限13:00~14:30 4限14:40~16:10 5限16:20~17:50

端末数等 第1教室65台, 第2教室73台, 第3教室24台, 第5教室61台, 図書館端末79台

第5教室は、教育実習棟隣のデータステーションの1階にあります。

図書館端末は、図書館本館B棟4階にあります

※授業のない時は、第5教室の利用時間は16:50までとなります。

## 平成13年度サイバーメディアセンター教室使用計画表

[豊中教育実習棟 第2学期]

### 第1教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	基・機械科学 2年 機械工学演習3				
3限	基・情報科学 1年 情報科学基礎		実験数学Ⅱ (主題別教育科目)		
4限	基・情報科学 1年 プログラミングB	基・情報科学 1年 プログラミングB		基・システム科学 1年 情報処理演習	

### 第2教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	基・機械科学 2年 機械工学演習3	基・化学工学 2年 化学工学計算	情報探索入門 (情報処理教育科目)		
3限	人間科学部 1年 心理学測定	法学部 1年 法情報学Ⅱ	基・電子システム 2年コンピュータ工学 演習		
4限	人間科学部 1年 心理学測定	基・合成化学 2年 情報処理入門	情報社会と倫理 (情報処理教育科目)	基・システム科学 1年 情報処理演習	

### 第3教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限		基・合成化学 3年 化学工学計算			
3限		基・物性物理 3年 物性実験			
4限		基・物性物理 3年 物性実験		基・システム科学 1年 情報処理演習	人文地理学セミナー (基礎セミナー)
5限				基・物性物理 3年 物性実験	UNIXプログラミング(基礎 セミナー)

### 第5教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	基・物性物理 2年 計算物理工学	基・化学工学 3年 プロセス工学B			理・数学 2年 実験数学2b
3限	理・数学 1年 実験数学1		計算機シミュレーション (情報処理教育科目)		法学部 2年 外書購読
4限	基・情報科学 1年 プログラミングB	基・情報科学 1年 プログラミングB		基・システム科学 1年情報処理演習	

### 図書館

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限					
4限					

授業時間 1限8:50~10:20 2限10:30~12:00 3限13:00~14:30 4限14:40~16:10 5限16:20~17:50

端末数等 第1教室65台, 第2教室73台, 第3教室24台, 第5教室61台, 図書館端末79台

第5教室は、教育実習棟隣のデータステーションの1階にあります。

図書館端末は、図書館本館B棟4階にあります

授業のない時は、第5教室の利用時間は16:50までとなります。

## 平成13年度サイバーメディアセンター教室使用計画表

[吹田教育実習棟 第1学期]

### 第1教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	工・自然(精密) 3年 数値解析及び演習				工・自然(精密) 2年 計算機プログラミング
2限				工・地球(環境) 2年 情報処理演習 I	
3限		工・自然(化学) 3年 情報化学演習	工・地球(船舶) 2年 情報処理演習	工・地球(建築) 2年 建築総合デザイン(6/14)	歯科技工士学校 2年 情報処理学
4限		工・応用理工 2年 情報工学演習 I (3・4組)		工・地球(建築) 2年 建築総合デザイン(6/14)	工・応用理工 2年 情報工学演習 I (1・2組)

### 第2教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限				工・地球(土木) 3年 土木計画学演習	
3限		工・自然(化学) 3年 情報化学演習	工・地球(土木) 3年 情報処理演習		工・自然(生物) 3年 数値計算法演習
4限		工・応用理工 2年 情報工学演習 I (3・4組)			工・応用理工 2年 情報工学演習 I (1・2組)

### 第3教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	工・地球(環境) 3年 数値解析				
2限		人間科学部 3年 情報処理演習 II			
3限		工・地球(土木) 4年 マトリックス構造解析	工・電気系 4年 電子情報エネルギー工学 実験第3部		工・自然(生物) 3年 数値計算法演習
4限		工・応用理工 2年 情報工学演習 I (3・4組)	工・電気系 4年 電子情報エネルギー工学 実験第3部		工・応用理工 2年 情報工学演習 I (1・2組)
5限					工・地球(環境) 3年 環境工学基礎演習 I

### 第4教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限					
4限		工・応用理工 2年 情報工学演習 I (3・4組)			工・応用理工 2年 情報工学演習 I (1・2組)

授業時間 1限8:50~10:20 2限10:30~12:00 3限13:00~14:30 4限14:40~16:10

端末数等 第1教室49台, 第2教室58台, 第3教室32台, 第4教室14台

教室場所 第1教室...1階, 第2~4教室...2階



## 平成13年度サイバーメディアセンター教室使用計画表 夏期集中講座

[吹田教育実習棟 第1学期]

### 第1教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限					
4限					

### 第2教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5		
2限	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5		
3限	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5		
4限	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5	工・全学科共通 数学科教育法 7/23・7/24・7/25・9/3・9/4・9/5		

### 第3教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限					
4限					
5限					

### 第4教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限					
4限					

授業時間 1限8:50~10:20 2限10:30~12:00 3限13:00~14:30 4限14:40~16:10

端末数等 第1教室49台, 第2教室58台, 第3教室32台, 第4教室14台

教室場所 第1教室・・・1階, 第2~4教室・・・2階

## 平成13年度サイバーメディアセンター教室使用計画表

[吹田教育実習棟 第2学期]

### 第1教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限				工・電(電気・通信) 2年 情報処理演習Ⅱ	工・電(電子・情報) 2年情報処理演習Ⅱ
2限			工・地球(環境) 2年 情報処理演習Ⅱ	工・電(原子力) 2年 情報処理演習Ⅱ	
3限					工・自然(精密) 2年計算機プログラミング
4限	工・応用理工 2年 情報工学演習Ⅱ(1・2組)	工・応用理工 2年 情報工学演習Ⅱ(3・4組)			

### 第2教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限			工・自然(物理) 3年計算機実験	工・電(電気・通信) 2年情報処理演習Ⅱ	工・電(電子・情報) 2年情 報処理演習Ⅱ
2限	工・地球(土木) 2年 数値計算法		工・自然(物理) 3年計算機実験		
3限			薬学部 2年 情報系演習		
4限	工・応用理工 2年 情報工学演習Ⅱ(1・2組)	工・応用理工 2年 情報工学演習Ⅱ(3・4組)			工・地球(土木) 3年 都市・交通計画演習

### 第3教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		人間科学部 2年 情報処理演習Ⅰ			
2限					
3限			薬学部 2年 情報系演習		
4限	工・応用理工 2年 情報工学演習Ⅱ(1・2組)	工・応用理工 2年 情報工学演習Ⅱ(3・4組)			

### 第4教室

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限					
4限	工・応用理工 2年 情報工学演習Ⅱ(1・2組)	工・応用理工 2年 情報工学演習Ⅱ(3・4組)			

授業時間 1限8:50~10:20 2限10:30~12:00 3限13:00~14:30 4限14:40~16:10

端末数等 第1教室49台, 第2教室58台, 第3教室32台, 第4教室14台

教室場所 第1教室・・・1階, 第2~4教室・・・2階

## SSHサーバ接続サービス（試行）

### 教育用計算機システムのホームページを外部から閲覧する方法について

サイバーメディアセンターの教育用計算機システムには、利用者のホームページを作成することができますが、当システムの外からホームページを閲覧することはできません。これは、セキュリティレベルを上げるために、当システムのウェブサーバ(http://webserver/)をシステムの外からアクセスすることを禁止しているためです。しかしながら、授業のレポートをホームページ上に作成させる授業科目もあり、それを居室のパソコンからも閲覧したいという要望が、授業担当教官の先生方から寄せられていました。そこで、ssh(secure shell)のバケットフォワード機能を用いて、教育用計算機システム内のホームページを閲覧するしくみを用意しました。授業担当教官の先生方に限定してこの試行を始めますので、下記の要領で申請してください。

利用開始までの手順は次のようになります。

1. 教育用計算機システムのアカウントをお持ちでない場合は、まずはじめに 通常の教育用計算機システムの利用申請書を提出してください。
2. 次のような申請書を、 ssh-service@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp 宛にメールで送付してください。

To: ssh-service@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp
Subject: sshサーバ接続申請書
---
(以下本文)
sshサーバ接続の利用を申請します。
ログイン名 _____
氏名 _____
所属 _____
連絡先 _____
電話 _____
e-mail _____

3. センターでsshのサーバに申請者のアカウントを作成し、申請者へメールで連絡します。
4. アカウントを受けとられましたら、別途お知らせする「接続方法」に従ってパソコンの設定をしてください。これにより、教育用計算機内のホームページを閲覧できるようになります。

問い合わせ先： サイバーメディアセンター・豊中教育実習棟受付

電話： 06-6850-6073（内線6073）

E-mail： ssh-service@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp

### 注意

- sshサーバのアカウントの有効期限は当該年度末までです。
- sshサーバへのログインは通常のログインアカウントのパスワードではなく、パズフレーズ(RSAキー)を用います。通常のログインアカウントのパスワードは8文字までの文字列ですが、パズフレーズでは任意の長さの文字列が指定できます。10~30文字程度の文章で推測しにくい文字列をパズフレーズにするのが普通です。パズフレーズを通常のログインパスワードと同じ文字列にすることは避けて下さい。簡単に予測可能なキーが発見された場合は、無通知でSSHサービスを停止する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

## 情報教育システム 分散配置端末部局別責任者名簿

部局名	管理責任者	運用責任者	設置場所
文学部	教授 金水 敏 (内線 5682)	教授 金水 敏 (内線 5682)	研究・講義棟 1階 第5演習室
人間科学部	助教授 狩野 裕 (内線 8052)	助手 原田 章 (内線 8053)	本館 1階 計算機室
法学部	教授 三成 賢次 (内線 5165)	助教授 養老 真一 (内線 5175)	4階 コンピュータ室
理学部	教授 松村 昭孝 (内線 5319)	助教授 村上 順 (内線 5322)	本館 4階 430号室 本館 2階 220号室、203号室
医学部 (医学科)	教授 田村 進一 (内線 3560)	助教授 黒澤 努 (内線 3171)	講義棟 L階学生端末室 医学部病棟 B1階教育訓練室
医学部 (保健学科)	助教授 芦田 信之 (内線 2569)	助教授 芦田 信之 (内線 2569)	2階 看護学セミナー室
歯学部	助教授 玉川 裕夫 (内線 2350)	助教授 玉川 裕夫 (内線 2350)	C棟 3階 図書室
薬学部	教授 那須 正夫 (内線 8170)	助手 山口 進康 (内線 8172)	本館 2階 217号室
工学部	教授 横山 正明 (内線 7932)	助教授 戸出 英樹 (内線 7801)	計算機センター 機械系 A棟 3階 325号
	教授 横山 正明 (内線 7932)	教授 神戸 宣明 (内線 7388)	化学系図書室・学生控室
基礎工学部	教授 宮崎 文夫 (内線 6205)	講師 若宮 直紀 (内線 6586)	本館 E棟 3階 端末学習室
全学共通教育機構	教授 吉田 勝行 (内線 5825)	教授 吉田 勝行 (内線 5825)	イ号館 1階 計算機室 A棟 2F
	サイバーメディアセンター・システム運用管理掛 (内線 2674, 7952)	サイバーメディアセンター・システム運用管理掛 (内線 2674, 7952)	コミュニケーションスペース
言語文化部	助教授 岩根 久 (内線 5941)	助教授 田畑 智司 (内線 5866)	研究科棟 5階 502号室
留学生センター	教授 西口 光一 (内線 7109)	助教授 大谷 晋也 (内線 7109)	(吹田) 交流情報室
附属図書館	事務部長 (内線 6073)	サイバーメディアセンター・システム運用管理掛 (内線 2674, 7952)	本館 B棟 4階 吹田分館新館 1階 生命科学分館 2階

分散端末は、各部局によって管理されています。端末室の利用方法、開室間、紙やトナーなどの消耗品の補給等については、各分散端末の管理責任者または運用責任者にお問い合わせ下さい。

機器の故障については、サイバーメディアセンター・システム運用管理掛（豊中：内線 2674、吹田：7952）へお知らせ下さい。

## SA(Student Advisor)名簿

氏名	所属	学年
宮本 友介	人間科学研究科	D1
木下 直樹	法学部法学科	4
植崎 浩之	経済学部経営学科	4
木内 祐輔	経済学研究科	M2
高橋 友彦	理学部数学科	3
清水 寿哲	理学部数学科	4
土屋 善徳	理学部数学科	4
松平 泰弘	理学部数学科	4
池本 英貴	理学研究科数学専攻	M2
加藤 芳昭	理学研究科数学専攻	D3
森尾 豊	理学部物理学科	3
石井 聡	理学部物理学科	4
大角 祐介	理学部物理学科	4
木村 康宏	理学部物理系	4
進藤 哲央	理学研究科物理学専攻	D1
加村 恒樹	工学部応用理工学科	4
川崎 尚志	工学部応用自然科学科	4
齋藤 健	工学部応用自然科学科	3
村瀬 真人	工学部電気工学科	4
鈴木 未央	基礎工学部電子物理科学科	4
川添 朋律	基礎工学部情報科学科	1
森 瑠依	基礎工学部情報科学科	2
早瀬 康裕	基礎工学部情報科学科	4

## (2) CALL 教室

CALL 教室利用時間：午前 8 時 50 分～午前 12 時、午後 1 時 30 分～午後 4 時 10 分

### CALL 教室の開放に関する案内

CALL（コンピュータ支援語学学習）システム教室の授業時間以外での教室開放を行っていますのでご利用ください。

- ・開放時間

平成 13 年度の授業時間中で、授業のある日の  
月曜日から金曜日

- ・開放時間

月曜日 午後 4 時 30 分～午後 7 時 30 分  
火曜日 午後 4 時 30 分～午後 7 時 30 分  
水曜日 午後 2 時 40 分～午後 7 時 30 分  
木曜日 午後 2 時 40 分～午後 7 時 30 分  
金曜日 午後 4 時 30 分～午後 7 時 30 分

- ・開放場所

豊中地区 全学共通教育棟 A315 教室（右図参照）

- ・基本ソフトウェア

Windows 2000

- ・利用可能ソフト

Word、Excel、外国語学習ソフト、インターネット関連、電子メール等

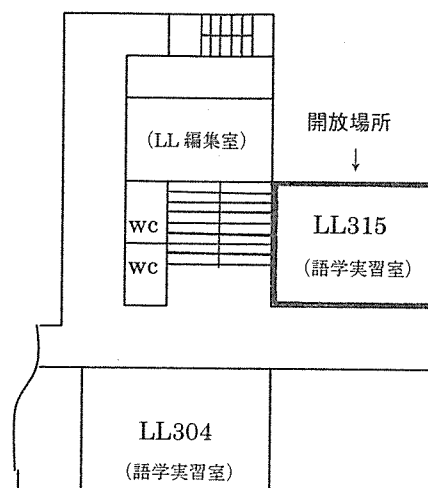
- ・開放対象者

大阪大学学生

- ・必要事項

サイバーメディアセンター情報教育システム登録済みのユーザ名とパスワード

なお、利用マニュアルが必要な方、およびトラブル発生時は、315 室の警備員へ連絡してください。



CALL 教室時間割(平成13年度 後期)

[315教室]			
	1時限	2時限	3時限
月	田畑2 (神田, 奥羽)	田畑1 (神田, 奥羽)	細谷1 (大前, 基礎工 山下)
火	田畑1 (斎藤, 基礎工 山本)	ハニョウウ`エンヌイス`2 (高馬, 石丸)	齋藤1 (中川, 基礎工 山下)
水	細谷1 (大前, 基礎工 池田)	岩根2 (狩野, 文 林)	
木	北村2 (高馬, 狩野)	北村1 (高馬, 小池)	
金		ハニョウウ`エンヌイス`1 (原田, 文 中尾)	ハニョウウ`エンヌイス`2 (竹山, 文 西川)

	4時限	
月	日野1 (田中, 仲)	
火		
水		
木		
金		

[304教室]			
	1時限	2時限	3時限
月	ハニョウウ`エンヌイス`1 (小池,	越智1	日野2 (田中, 基礎工 池田)
火	ハニョウウ`エンヌイス`1 (石丸, 文 林)	春木2	春木2 (石丸)
水	金崎1 (一瀬, 原田)	北村2 (竹山, 文 中尾)	
木	シュラーク1 (大前)	岩根1 (狩野)	
金		岩居1 (宮田, 基礎工 山下)	坂内2

	4時限	5時限
月	カーカヴェラス1 (基礎工 田)	
火	植田1 (朴)	
水		
木		
金	カーカヴェラス2	

## ◇ 電子図書館システム

サイバーメディアセンターでは附属図書館と協力して、2001年9月から電子図書館機能の本格的整備・サービスを始めます。利用者認証などの情報基盤システムをベースに、データベースなどのデジタルコンテンツ資料のネットワーク利用を広く研究者、学生に提供することを目的としています。また、本学が所蔵している貴重図書などのオリジナルデータを電子化して Web 上で提供したり、海外衛星放送を学内 LAN に接続し配信します。

具体的には、次のサービスを行います。どしどし、ご利用下さい。

1. 本学の精神的源流である懐徳堂及び適塾にかかわる歴史的に重要な資料や、日本でも有数の古浄瑠璃コレクションである赤木文庫など、大阪大学が所蔵している貴重資料を電子化する予定です。公開準備が整いましたら附属図書館のホームページ上でお知らせします。

2. Web of Science (Science Citation Index Expanded) と、JSTOR (Arts and sciencesCollection) を阪大キャンパス内でサービスします。(現在は、トライアル中で既に利用できます。)

Web of Science は、医学・生物学を中心とする自然科学分野の主要な学術雑誌約 6,000 誌の引用文献データベースで、1990 年から最新のデータが見られます。JSTOR は、人文社会科学を中心とした主要な学術雑誌のバックナンバーを初号から電子化した全文データベースです。どちらも Web ブラウザにより利用できます。

2002 年度からは、Web of Science, JSTOR の他、次のデータベースをサービスする予定です。

- ・ MDL の「CrossFire」
- ・ ISI-Thomson Scientific の「JCR Web」
- ・ CAS の「SciFinder Scholar」
- ・ Elsevier Science ScienceDirect の「Complete Navigator」, 「INSPEC」
- ・ 日外アソシエーツ NICHIGAI/WEB サービスの「MAGAZINEPLUS」 「BOOKPLUS」

早めにトライアル期間が持てるかもしれませんので、ご期待ください。

3. これまでから本学が独自に作製した教育・研究用の映像や学術講演会などの映像コンテンツをビデオ・オン・デマンド(VOD)により学内の端末からアクセス可能でしたが、それに加えて、海外衛星放送などのコンテンツが学内の端末から視聴可能となります。
4. MPEG2 に対応した VOD 用利用者端末を図書館本館 3F に 25 台、生命科学分館 4F に 3 台、吹田分館 2F に 3 台設置しています。この端末は、情報教育用計算機システムおよび CALL 教育システムと同じ利用者 ID でメールと Web の利用もできます。
5. 附属図書館(本館・生命科学分館・吹田分館)に情報コンセントを整備しました。上記の VOD 用利用者端末と同様に情報教育用計算機システムおよび CALL 教育システムと同じ利用者 ID で持ち込みパソコンの学内 LAN への接続ができます(但し、今年度は学生・院生の利用者 ID にしか対応していません)。

データベースサービスの紹介や、利用についての詳細は、電子図書館のページ上で最新情報をお知らせしていますので、ご覧下さい(<http://www.library.osaka-u.ac.jp/dl/index.html>)。



## ◇ 大規模計算機システムの利用案内

主なサービス内容 (設置機種)	月～金	土・日 祝日	掛・室名等	電話番号(大阪大学内 からは下4桁の内線番 号でかけられます)
--------------------	-----	-----------	-------	---------------------------------------

### ● 開館サービス時間

センター利用者の呼出 センター見学の申込 利用負担金の徴収事務			(センター本館1F) 庶務掛	06-6879-8803
			(本館1F) 会計掛	06-6879-8806
利用者受付 利用案内、利用申請、利用者旅費、 講習会、広報誌の発行、利用負担金 図書の見覧、貸出			(本館1F) 利用者サービス掛	06-6879-8808
計算機システムの運用・管理、セキュリ ティに関すること	9:00 ～12:00	閉	(本館1F) システム運用管理掛	06-6879-8813
資料・教材の電子化支援、教育用コンテ ンツ・ソフトウェアの管理に関するこ と	13:00 ～17:00		(豊中データステーション 2F) コンテンツ作成支援掛	06-6850-6074
ネットワークの運用・管理、セキュリ ティに関すること			(本館2F) ネットワーク運用掛	06-6879-8817
電子図書館の企画・立案、附属図書館 の計算機システムの運用管理に関する こと			(附属図書館生命科学分 館 4F) 電子図書館掛	06-6879-2430
プログラムの相談 センター利用の相談	10:00 ～12:00 13:00 ～17:00	館	E-mail: questions@center.osaka-u.ac.jp FAX 06-6879-8814 電話 06-6879-8808(利用者受付) 電話 06-6850-6060(豊中データステーション 事務室)	
計算機説明書の閲覧			(本館2F) 利用者控室	
画像処理ワークステーション			(本館2F) 画像処理ワークステー ション室兼講習会室	
ワークステーション カラープリンタ	9:00 ～21:00		(本館2F) ワークステーション室	
画像処理、ビデオ編集システム			(本館2F) 映像編集システム室	

### ● 計算機運転サービス時間

オンライン・サービス〈センター外端末からの利用〉(注)		
全ての計算機	終日運転	

(注)\* 平日の17時以降及び土曜日・日曜日・祝日は自動運転を行っていますが、障害が発生した場合は、その時点でサービスを中止することがあります。

\* スーパーコンピュータは、毎月の第1月曜日8:30～11:00に保守点検のため停止します。

※ サービス時間は原則として上記の時間となっていますが、状況によって変更する場合がありますので、ご了承ください。