

| | |
|--------------|---|
| Title | センター案内 サイバーメディアフォーラム no.1 |
| Author(s) | |
| Citation | サイバーメディア・フォーラム. 2000, 1, p. 83-101 |
| Version Type | VoR |
| URL | https://hdl.handle.net/11094/73189 |
| rights | |
| Note | |

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

センター案内

◇ 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) センターの各教室・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 8808)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、誰でも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)

・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

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

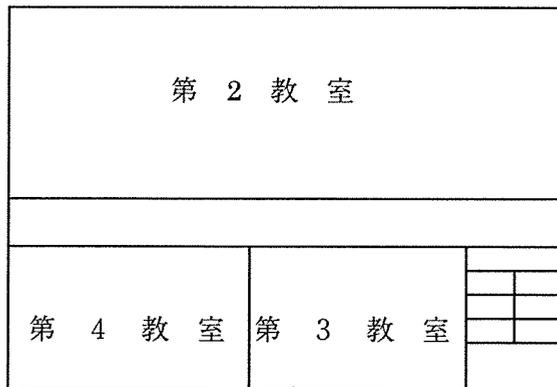
冬季休業期間中の一部 年末・年始

・CALL 教室利用時間：午前8時50分～午前12時、午後1時～午後4時10分
(1限から4限までの授業時間内のみ)

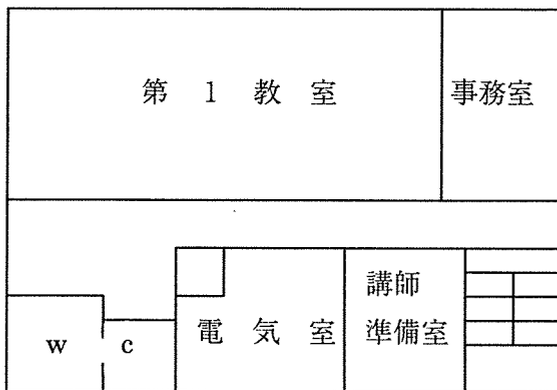
◇ 教育実習棟教室図



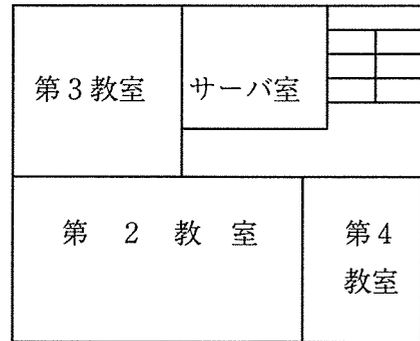
〔豊中教育実習棟 3F〕



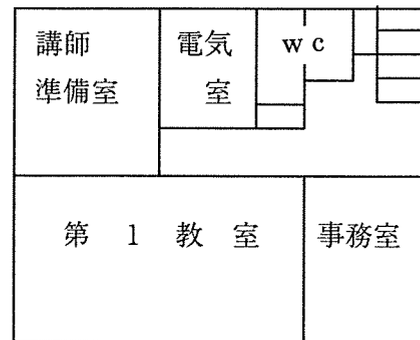
〔豊中教育実習棟 2F〕



〔豊中教育実習棟 1F〕

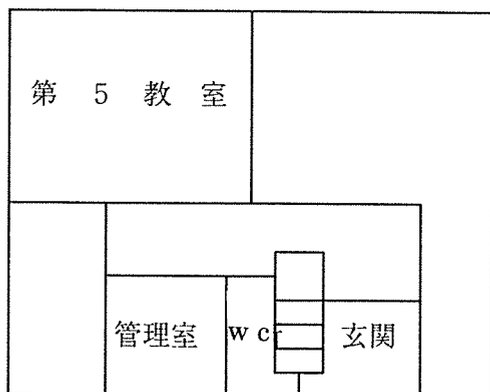


〔吹田教育実習棟 2F〕

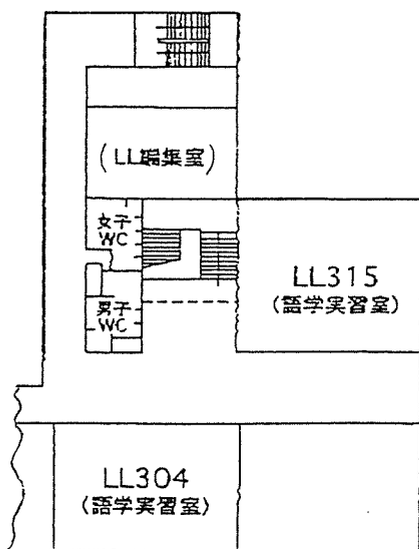


〔吹田教育実習棟 1F〕

◇ 豊中データステーション 1F



◇ CALL教室 (全学共通教育 A棟 3F)



◇ 平成 12 年度サイバーメディアセンター教室使用計画

【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 | | 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 | 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・電子情報 1年 情報処理演習 I B |
| 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・保健 1年 情報活用基礎 | 薬学部 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 | | 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 | | 基・電子システム2年 コンピュータ基礎演習 | |
| 3限 | 理学部 2年 英語550A | 工・電子情報 1年 情報処理演習 I A | 実験数学入門 (主題別教育科目) | | 工・電子情報 1年 情報処理演習 I B |
| 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・保健 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 | | 文学部 1年 情報活用基礎 | | | |
| 2限 | | | | | |
| 3限 | | 工・電子情報 1年 情報処理演習 I A | | | |
| 4限 | | | | | |

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・保健 1年 情報活用基礎 | 文・法・経 2年 英語510A2 |
| 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 | ※ |

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

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

※ 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

【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 | 法学部 1年 法情報学II | | | |
| 3限 | 基・情報科学 1年 情報科学基礎 | 医学歯学(1) 1年 情報活用基礎 | | | |
| 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 | | | 理・化学及び生物 1年 情報活用基礎 | | |
| 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 | | 基・物性物理科学 2年 計数物理工学A | 経済学部 2年 経営情報 |
| 3限 | 人間科学部 1年 心理学測定 | 医学歯学(1) 1年 情報活用基礎 | 基・電子システム 2年 コンピュータ工学演習 | 医学歯学(2) 1年 情報活用基礎 | |
| 4限 | 人間科学部 1年 心理学測定 | 基・合成科学 2年 情報処理入門 | | 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 | | | | 医学歯学(2) 1年 情報活用基礎 | |
| 4限 | | | | 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) |

第5教室

| | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1限 | 文・法・経 2年 英語510B1 | | 理・化学及び生物 1年 情報活用基礎 | | |
| 2限 | | 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 | | | | |
| 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 | |
| 5限 | ※ | 基・電子物理 1年 情報活用基礎 | 基・化学応用 1年 情報活用基礎 | ※ | 基・その他 1年 情報活用基礎 |

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
 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。

※ 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。

【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(精科)3年 数値解析及び演習 | | | | |
| 2限 | 工・地球 2年 図学実習 B-II(1・2組) | | 工・自然(精科)2年 計算機プログラミング | 工・地球(環境)2年 情報処理演習I | 工・地球(建築)2年 建築情報処理演習 |
| 3限 | 工・地球 2年 図学実習 B-II(3・4組) | 工・自然(応化)3年 情報化学演習(1組) | 工・地球(船舶)2年 情報処理演習 | | 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・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 2年 図学実習 B-II(1・2組) | | | 工・土木 3年 土木計画学演習 | |
| 3限 | 工・地球 2年 図学実習 B-II(3・4組) | 工・自然(応化)3年 情報化学演習(2組) | 工・土木 3年 情報処理演習 | | 工・自然(応生)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・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 | 人間科学部 3年 社会環境学実験実習II | 工・土木 4年 マトリックス構造解析 | 工・電気系4年 情報電気系実験第3部 | | 工・自然(応生)3年 数値計算法演習 |
| 4限 | 人間科学部 3年 社会環境学実験実習II | 工・応用理工2年 情報工学演習I(3、4組) | 工・電気系4年 情報電気系実験第3部 | | 工・応用理工2年 情報工学演習I(1・2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・・・1F 第2～4教室・・・2F

【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・電気・通信2年 情報処理演習II | 工・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・原子力 2年 情報処理演習II | |
| 3限 | | | | | 工・自然(精科)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) | | | |
| 5限 | | 工学部3年 数学科教育法 | | | |
| 6限 | | 工学部3年 数学科教育法 | | | |

第2教室

| | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 |
|----|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1限 | | | 工・自然(応物)3年 計算機実験 | 工・電気・通信2年 情報処理演習II | 工・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(応物)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・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 | 人間科学部 3年 社会環境学実験演習III | | | | |
| 3限 | 人間科学部 3年 社会環境学実験演習III | | | | |
| 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 5時限16:20~17:50 6時限18:00~19:30
 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・・・1F 第2~4教室・・・2F

◇ Student Advisor (SA) 名簿

| 名前 | 所属 | 学年 | メールアドレス |
|--------|-----------------|----|---------------------------------|
| 溝尾 貴雅 | 文学部人文学科 | 4 | le6150mt@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 西 寛人 | 人間科学部人間科学科 | 2 | hs9096nh@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 高原 龍二 | 人間科学研究科 | M2 | hs5059tr@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 宮本 友介 | 人間科学研究科 | M2 | yusuke@koko15.hus.osaka-u.ac.jp |
| 木下 直樹 | 法学部法学科 | 3 | ju8076kn@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 大住 有子 | 法学部法学科 | 4 | ju7028oy@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 永田 智浩 | 法学部法学科 | 4 | ju6146nt@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 木内 祐輔 | 経済学研究科 | M1 | ec6042ky@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 高橋 友彦 | 理学部数学科 | 2 | sm9025tt@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 松平 泰弘 | 理学部数学科 | 4 | sm4043my@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 池本 英貴 | 理学研究科数学専攻 | M1 | sm5003ih@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 木村 康宏 | 理学部物理学科 | 3 | sp4030ky@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 石井 聡 | 理学部物理学科 | 4 | sp7006is@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 進藤 哲央 | 理学研究科物理学専攻 | M2 | sp5042st@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 佐伯 有香 | 医学系研究科保健学科専攻 | M2 | saeki@sahs.med.osaka-u.ac.jp |
| 加村 恒樹 | 工学部応用理工学科 | 4 | tm7066kt@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 川寄 尚志 | 工学部応用自然科学科 | 4 | ts6070kt@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 齋藤 健 | 工学部電子情報エネルギー工学科 | 2 | te9065st@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 中田 智昭 | 工学部電子情報エネルギー工学科 | 2 | te9113nt@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 古川 光治 | 工学部電子情報エネルギー工学科 | 4 | te7158fk@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 村瀬 真人 | 工学部電気工学科 | 4 | te5153mm@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 杉之原 英嗣 | 基礎工学部システム科学科 | 2 | ks9071sh@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 成山 隆一 | 基礎工学部システム科学科 | 3 | ks8109nr@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 高橋 令 | 基礎工学部システム科学科 | 4 | ks7098tr@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 鈴木 未央 | 基礎工学部電子物理科学科 | 4 | mio@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 足立 智章 | 基礎工学部情報科学科 | 2 | ki9002at@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 石尾 隆 | 基礎工学部情報科学科 | 3 | tail@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 酒井 雅浩 | 基礎工学部情報科学科 | 3 | ki8031sm@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 東浦 俊文 | 基礎工学部情報科学科 | 3 | ki8064ht@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 大滝 浩之 | 基礎工学部情報科学科 | 4 | ki7012oh@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 早瀬 康裕 | 基礎工学部情教科学科 | 4 | uni@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 倉本 到 | 基礎工学研究科情報数理系専攻 | D3 | kuramoto@ics.es.osaka-u.ac.jp |

以上 32 名 (2000 年 7 月現在)

◇ センター規程

大阪大学サイバーメディアセンター規程

- 第1条 この規程は、国立学校設置法施行規則（昭和39年文部省令第11号）に基づき、大阪大学サイバーメディアセンター（以下「センター」という。）における必要な事項を定める。
- 第2条 センターは、全国共同利用施設として、情報処理技術基盤の整備、提供及び研究開発、情報基盤に支えられた高度な教育の実践並びに知的資源の電子的管理及び提供を行うことを目的とする。
- 第3条 前条の目的を達成するため、センターに次の研究部門を置く。
- 情報メディア教育研究部門
 - マルチメディア言語教育研究部門
 - 大規模計算科学研究部門
 - コンピュータ実験科学研究部門
 - サイバーコミュニティ研究部門
 - 先端ネットワーク環境研究部門
 - 応用情報システム研究部門
- 第4条 センターにセンター長を置き、本学の教授をもって充てる。
- 2 センター長は、センターの管理運営を行う。
 - 3 センター長の任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 第5条 センターにセンター長を補佐するため、副センター長を置き、センターの教授をもって充てる。
- 2 副センター長の任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 第6条 センターの重要事項を審議するため、サイバーメディアセンター教授会（以下「教授会」という。）を置く。
- 2 教授会に関する規程は、別に定める。
- 第7条 センターの運営の大綱に関してセンター長の諮問に応じるとともに、センターの研究活動及び運営全般に関して関係諸機関の相互協力を図るため、サイバーメディアセンター運営委員会（以下「委員会」という。）を置く。
- 2 委員会に関する規程は、別に定める。
- 第8条 センターに事務部を置く。
- 2 事務部に関する規程は、別に定める。
- 第9条 この規程に定めるもののほか、センターに関し必要な事項は、教授会の議を経てセンター長が別に定める。
- 附 則
- 1 この附則は、平成12年4月1日から施行する。
 - 2 次に掲げる規程は、廃止する。
 - 1 大阪大学大型計算機センター規程（昭和44年5月20日制定）
 - 2 大阪大学情報処理教育センター規程（昭和56年4月15日制定）

◇ 教育用計算機システム利用規程

大阪大学サイバーメディアセンター教育用計算機システム利用規程

第1条 この規程は、大阪大学サイバーメディアセンター（以下「センター」という。）が管理・運用する教育用計算機システム（以下「教育用計算機システム」という。）の利用に関し、必要な事項を定めるものとする。

第2条 教育用計算機システムを利用することのできる場合は、次のとおりとする。

1 全学共通教育規程、各学部規程及び各研究科規程で定める授業科目の授業に利用する場合

2 前号の利用に支障のない範囲において、教官その他の者が教育・研究のために利用する場合でセンターの長（以下「センター長」という。）が適当と認めたもの

3 その他センター長が特に必要と認めたものに利用する場合

第3条 教育用計算機システムを利用しようとするときは、前条第1号の場合にあっては、当該授業の担当教官が、同条第2号の場合にあっては、利用しようとする者が、所定の利用承認申請書を所属部局長（全学共通教育科目の授業に利用する場合にあっては、原則として、全学共通教育機構長とする。）を通じてセンター長に提出し、その承認を受けなければならない。

第4条 センター長は、前条の申請を承認したときは、当該利用のための利用者番号を明示して、申請者に通知するものとする。

2 前項の利用の承認期間は、1年以内とする。ただし、当該会計年度を超えることはできない。

第5条 教育用計算機システムの利用の承認を受けた者（以下「利用者」という。）は、承認を受けた目的及び条件以外に同システムを利用してはならない。

第6条 利用者は、教育用計算機システムの利用に際しては、センター長が定める方法に従わなければならない。

第7条 利用者は、利用承認申請書に記載した事項について変更しようとするときは、速やかに、変更の申請をしなければならない。

2 前項の手続きについては、第3条の規定を準用する。

第8条 センター長は、必要に応じて、利用者が使用できる教育用計算機システムの機器及びその使用量等について制限することができる。

第9条 センター長は、必要に応じて、利用者に対し利用の状況及び結果についての報告を求めることができる。

第10条 利用者の所属部局（全学共通教育科目の授業に利用する場合にあっては、原則として、全学共通教育機構とする。）は、その利用に係る経費の1部を負担しなければならない。

2 前項の額及び負担の方法は、センター教授会の議を経て、センター長が別に定める。

3 第1項の規定にかかわらず、センター長が特に必要と認めたときは、経費の負担を免除することができる。

第11条 利用者が、この規程に違反した場合又は利用者の責によりセンターの運営に重大な支障を生じさせたときは、センター長は、その者に係る利用の承認を取り消し、又は利

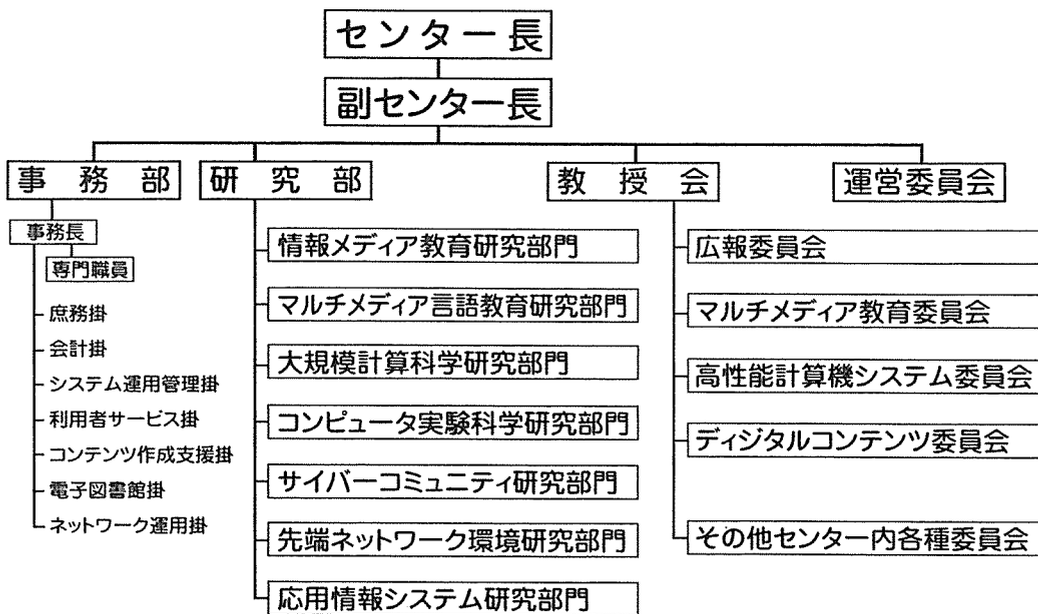
用を一定期間停止することがある。

第12条 この規程に定めるもののほか、教育用計算機システムの利用に関し必要な事項は、センター長が定める。

附 則

- 1 この規程は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 大阪大学情報処理教育センター利用規程（昭和57年3月17日制定）は、廃止する。
- 3 この規程施行前に大阪大学情報処理教育センター利用規程に基づき、平成12年度の利用承認を受けた利用者にとっては、この規程に基づき利用の登録があったものとみなす。

◇ センター組織図



◇ 各種委員会委員名簿

大阪大学サイバーメディアセンター運営委員会

| 所 属 等 | | 職 名 | 氏 名 | 備 考 |
|------------------|--------------------------|-----|-----------|-----|
| サイバーメディアセンター長 | | 教 授 | 西 尾 章治郎 | |
| 学 外 委 員 | 徳島大学工学部 | 教 授 | 大 惠 俊一郎 | |
| | 関西学院大学情報メディア教育センター | 教 授 | 岡 田 孝 | |
| | 岡山大学工学部 | 教 授 | 岡 本 卓爾 | |
| | 近畿大学理工学部 | 教 授 | 梶 谷 浩二 | |
| | 京都大学大型計算機センター | 教 授 | 金 澤 正 憲 | |
| | 東京大学情報基盤センター | 教 授 | 金 田 康 正 | |
| | 大阪工業大学情報科学部 | 教 授 | 菅 博 | |
| | 神戸大学総合情報処理センター | 教 授 | 武 田 廣 | |
| | 東北大学大学院情報科学研究科 | 教 授 | 根 元 義 章 | |
| | 大阪府立大学工学部 | 教 授 | 福 永 邦 雄 | |
| 学 内 委 員 | 大阪市立大学文学部 | 教 授 | 湯 川 良 三 | |
| | 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 | 教 授 | 横 矢 直 和 | |
| | 附属図書館長 | 教 授 | 西 原 浩 | |
| | 大学院文学研究科 | 教 授 | 土 岐 哲 | |
| | 大学院人間科学研究科 | 教 授 | 前 迫 孝 憲 | |
| | 大学院法学研究科 | 教 授 | 三 成 賢 次 | |
| | 大学院経済学研究科 | 教 授 | 伴 金 美 | |
| | 大学院理学研究科 | 教 授 | 山 本 芳 彦 | |
| | 大学院医学系研究科 | 教 授 | 武 田 裕 | |
| | 大学院歯学研究科 | 教 授 | 古 川 惣 平 | |
| 学 内 委 員 | 大学院薬学研究科 | 教 授 | 高 木 達 也 | |
| | 大学院工学研究科 | 教 授 | 岸 野 文 郎 | |
| | 大学院基礎工学研究科 | 教 授 | 西 田 正 吾 | |
| | 言語文化部 | 教 授 | 津 久 井 定 雄 | |
| | 大学院国際公共政策研究科 | 教 授 | 林 敏 彦 | |
| | レーザー核融合研究センター | 教 授 | 西 原 功 修 | |
| | 先端科学技術共同研究センター | 教 授 | 大 森 裕 | |
| | 核物理研究センター | 教 授 | 土 岐 博 | |
| | 事務局長 | | 坂 本 幸 一 | |
| | 全学共通教育機構教務部長 | 教 授 | 大 野 健 | |
| 学 内 委 員 | サイバーメディアセンター | 教 授 | 細 谷 行 輝 | |
| | 〃 | 教 授 | 菊 池 誠 | |
| | 〃 | 教 授 | 小 田 中 紳 二 | |
| | 〃 | 教 授 | 吉 田 勝 行 | |
| | 〃 | 教 授 | 村 田 正 幸 | |
| | 〃 | 教 授 | 下 條 真 司 | |

大阪大学サイバーメディアセンター広報委員会

| 所 属 等 | 職 名 | 氏 名 | 備 考 |
|--------------|-----|-----------|-----|
| サイバーメディアセンター | 教 授 | 吉 田 勝 行 | 委員長 |
| 大学院人間科学研究科 | 教 授 | 前 迫 孝 憲 | |
| 大学院法学研究科 | 助教授 | 養 老 真 一 | |
| 大学院経済学研究科 | 助教授 | 小 郷 直 言 | |
| サイバーメディアセンター | 教 授 | 下 條 真 司 | |
| 〃 | 助教授 | 中 西 通 雄 | |
| 〃 | 助教授 | 時 田 恵 一 郎 | |
| 〃 | 助教授 | 馬 場 健 一 | |

大阪大学サイバーメディアセンターマルチメディア教育委員会

| 所 属 等 | 職 名 | 氏 名 | 備 考 |
|---------------|-----|---------|-----|
| サイバーメディアセンター長 | 教 授 | 西 尾 章治郎 | 委員長 |
| 大学院文学研究科 | 教 授 | 大 庭 幸 男 | |
| 大学院人間科学研究科 | 教 授 | 直 井 優 | |
| 大学院法学研究科 | 教 授 | 村 上 武 則 | |
| 大学院経済学研究科 | 教 授 | 伴 金 美 | |
| 大学院理学研究科 | 教 授 | 松 村 昭 孝 | |
| 大学院医学系研究科 | 教 授 | 田 村 進 一 | |
| 医学部（保健学科） | 教 授 | 村 瀬 研 也 | |
| 大学院歯学研究科 | 教 授 | 古 川 惣 平 | |
| 大学院薬学研究科 | 教 授 | 高 木 達 也 | |
| 大学院工学研究科 | 教 授 | 薦 田 憲 久 | |
| 大学院基礎工学研究科 | 教 授 | 井 上 克 郎 | |
| 言語文化部 | 教 授 | 津久井 定 雄 | |
| 留学生センター | 教 授 | 西 口 光 一 | |
| 全学共通教育機構 | 教 授 | 小 磯 憲 史 | |
| サイバーメディアセンター | 教 授 | 細 谷 行 輝 | |
| 〃 | 教 授 | 小田中 紳 二 | |
| 〃 | 教 授 | 吉 田 勝 行 | |
| 〃 | 教 授 | 下 條 真 司 | |
| 〃 | 助教授 | 中 西 通 雄 | |

大阪大学サイバーメディアセンター高性能計算機システム委員会

| 所 属 等 | 職 名 | 氏 名 | 備 考 |
|----------------|-----|-----------|-----|
| サイバーメディアセンター | 教 授 | 菊 池 誠 | 委員長 |
| 帝塚山大学経営情報学部 | 助教授 | 日 置 慎 治 | |
| 神戸大学大学院自然科学研究科 | 講 師 | 西 野 友 年 | |
| 大学院理学研究科 | 教 授 | 能 町 正 治 | |
| 〃 | 助教授 | 佐 藤 透 | |
| 大学院薬学研究科 | 教 授 | 高 木 達 也 | |
| 大学院工学研究科 | 助教授 | 梶 島 岳 夫 | |
| 〃 | 助 手 | 稲 垣 耕 司 | |
| 産業科学研究所 | 助教授 | 播 磨 尚 朝 | |
| 蛋白質研究所 | 教 授 | 中 村 春 木 | |
| レーザー核融合研究センター | 教 授 | 西 原 功 修 | |
| サイバーメディアセンター | 教 授 | 小田中 紳 二 | |
| 〃 | 教 授 | 下 條 真 司 | |
| 〃 | 助教授 | 時 田 恵 一 郎 | |
| 〃 | 助教授 | 馬 場 健 一 | |

大阪大学サイバーメディアセンターデジタルコンテンツ委員会

| 所 属 等 | 職 名 | 氏 名 | 備 考 |
|--------------------------|-----|---------|-----|
| サイバーメディアセンター | 教 授 | 下 條 真 司 | 委員長 |
| 大阪府立大学総合科学部 | 教 授 | 馬 野 元 秀 | |
| 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 | 助 手 | 新 麗 | |
| サイバーメディアセンター | 助教授 | 馬 場 健 一 | |
| 〃 | 講 師 | 春 本 要 | |
| 〃 | 助 手 | 秋 山 豊 和 | |

◇ 情報教育用計算機システム 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 | 助教授 金水 敏 (内線 5682) | 助教授 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・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 病棟 B1 階教育訓練室 |
| 医 学 部 (保 健 学 科) | | | 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 号室 |
| | | 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) | 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 |
| | サイバーメディアセンター システム運用管理掛 6073 | サイバーメディアセンター システム運用管理掛 6073 | A 棟 2F 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 研究科棟 6 階 606 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) 留学生交流情報室 |
| 附 属 図 書 館 | 事務部長 | サイバーメディアセンター システム運用管理掛 6073 | 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・開室時間・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（内線 6073）へお知らせ下さい。

◇ センター職員一覧

(平成 12 年 9 月 1 日現在)

学内電話番号のうち、
 ※以外のものはダイヤルインの番号です。
 ※はダイヤルインできません（内線専用です）。
 豊は、豊中地区 06-6850-XXXX
 吹は、吹田地区 06-6879-XXXXでご利用ください。

| 職名 | 氏名 | 学内電話 | メールアドレス |
|-----------------|--------|------------------|-----------------------------|
| センター長 教授 | 西尾 章治郎 | 吹 8800 | nishio@cmc.osaka-u.ac.jp |
| <u>研 究 部</u> | | | all-profs@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 情報メディア教育研究部門 | | | |
| 助教授 | 中西 通雄 | 豊 6071 | naka@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 講 師 | 北道 淳司 | 豊 6072 | kitamichi@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 助 手 | 梶田 秀夫 | 豊 6076 | h-masuda@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 大崎 博之 | 豊 6075 | oosaki@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 中村 匡秀 | 豊 6081 | masa-n@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 小川 剛史 | 豊 6080 | ogawa@cmc.osaka-u.ac.jp |
| マルチメディア言語教育研究部門 | | | |
| 教 授 | 細谷 行輝 | 豊 5928 | hosoya@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 助 手 | 堀井 祐介 | 豊 5869 | horii@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 大規模計算科学研究部門 | | | |
| 教 授 | 菊池 誠 | 豊 6063 | kikuchi@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 助教授 | 時田恵一郎 | 豊 6064 | tokita@cmc.osaka-u.ac.jp |
| コンピュータ実験科学研究部門 | | | |
| 教 授 | 小田中紳二 | 豊 5562 | odanaka@cmc.osaka-u.ac.jp |
| サイバーコミュニティ研究部門 | | | |
| 教 授 | 吉田 勝行 | 吹 7655 豊 5825 | yoshida@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 助 手 | 寺田 努 | 吹 8796 | tsutomu@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 先端ネットワーク環境研究部門 | | | |
| 教 授 | 村田 正幸 | 豊 6614 | murata@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 助 手 | 長谷川 剛 | 豊 6616 | hasegawa@cmc.osaka-u.ac.jp |

応用情報システム研究部門

| | | | |
|-------|-------|--------|-----------------------------|
| 教授 | 下條 真司 | 吹 8790 | shimojo@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 助教授 | 馬場 健一 | 吹 8793 | baba@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 講師 | 野川 裕紀 | 吹 8797 | nogawa@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 講師 | 春本 要 | 吹 8792 | harumoto@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 助手 | 東田 学 | 吹 8791 | manabu@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 秋山 豊和 | 吹 8796 | akiyama@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 教務職員 | 高橋 富美 | 吹 8795 | takahashi@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 事務補佐員 | 森田 佳恵 | 吹 8799 | morita@cmc.osaka-u.ac.jp |

豊中データステーション

| | | | |
|----|-------|--------|------------------------------|
| 助手 | 近藤 弘一 | 豊 6079 | kon@sigmath.es.osaka-u.ac.jp |
|----|-------|--------|------------------------------|

事 務 部

all-jimu@cmc.osaka-u.ac.jp

| | | | |
|-----|-------|--------|--------------------------------|
| 事務長 | 山畑 一義 | 吹 8801 | T639651@star.jim.osaka-u.ac.jp |
|-----|-------|--------|--------------------------------|

| | | | |
|------|-------|--------|--------------------------|
| 専門職員 | 青井 信一 | 吹 8819 | aoi@center.osaka-u.ac.jp |
|------|-------|--------|--------------------------|

庶務掛

| | | | |
|--------|-------|---------|-----------------------------|
| 掛 長 | 小西 庸雄 | 吹 8802 | syomu@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 掛 員 | 中野 和子 | ※吹 8804 | w60127@center.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 辻 邦章 | 吹 8803 | w60123@center.osaka-u.ac.jp |
| 〃(運転手) | 尾山 恒人 | ※吹 3860 | w60231@center.osaka-u.ac.jp |
| 事務補佐員 | 岡松 聖子 | ※吹 8804 | w60600@center.osaka-u.ac.jp |

会計掛

| | | | |
|-------|-------|---------|--------------------------------|
| 掛 長 | 小野田紀文 | 吹 8805 | kaikei@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 主 任 | 坂本 修次 | ※吹 3841 | T619282@star.jim.osaka-u.ac.jp |
| 掛 員 | 井神 朋宏 | 吹 8816 | T625687@star.jim.osaka-u.ac.jp |
| 事務補佐員 | 松久 容子 | 吹 8806 | w60133@center.osaka-u.ac.jp |
| | | | w60085@center.osaka-u.ac.jp |

利用者サービス掛

| | | | |
|-------|-------|---------|--------------------------------|
| 掛 長 | 北本 昇一 | 吹 8807 | kyoudou@cmc.osaka-u.ac.jp |
| 主 任 | 田中 邦夫 | ※吹 8809 | w60159@center.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 山内 孝二 | 豊 6073 | w60128@center.osaka-u.ac.jp |
| 事務補佐員 | 河村 美穂 | 吹 8809 | yamauchi@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 今川多美子 | ※吹 3857 | w60197@center.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 林 由紀 | 豊 6060 | w60148@center.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 島田真喜子 | 豊 6060 | yuki@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |
| 〃 | 西門 信恵 | 豊 6073 | |
| 〃 | 松本美都子 | 吹 7952 | nobue@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp |

システム運用管理掛

| | | |
|--------|-------|---------|
| 掛長 | 吉崎 幸二 | 吹 8812 |
| 技術専門職員 | 山口 文雄 | ※豊 2674 |
| 〃 | 吉川 勝 | 吹 8813 |
| 〃 | 門田 修 | ※豊 2674 |
| 掛員 | 宮永 勢次 | 吹 8813 |
| 〃 | 宇澤 美江 | 豊 6060 |
| 事務補佐員 | 香村 陽代 | 吹 7952 |

system@cmc.osaka-u.ac.jp
w60189@center.osaka-u.ac.jp
fumio@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp
w60165@center.osaka-u.ac.jp
monta@ecs.cmc.osaka-u.ac.jp
w60160@center.osaka-u.ac.jp
w60027@center.osaka-u.ac.jp

コンテンツ作成支援掛

| | | |
|-------|-------|--------|
| 掛長 | 堀 豊 | 豊 6060 |
| 掛員 | 坂賀 力 | 豊 6060 |
| 技術補佐員 | 久保田美生 | 豊 6060 |

contents@cmc.osaka-u.ac.jp
y.hori@center.osaka-u.ac.jp
sakaga@center.osaka-u.ac.jp
mio@center.osaka-u.ac.jp

電子図書館掛

| | | |
|----|-------|---------|
| 掛長 | 井関 泰夫 | 吹 2430 |
| 掛員 | 村上 健司 | ※豊 2054 |
| 〃 | 高山 広美 | ※豊 2450 |
| 〃 | 鈴木 雅子 | ※吹 2431 |

d-lib@cmc.osaka-u.ac.jp
d-lib01@library.osaka-u.ac.jp
d-lib03@library.osaka-u.ac.jp
takayama@library.osaka-u.ac.jp
d-lib02@library.osaka-u.ac.jp

ネットワーク運用掛 (ODINS 整備本部)

| | | |
|-------|-------|--------|
| 掛長 | 中島 重雄 | 吹 8815 |
| 掛員 | 横江 崇 | 吹 8817 |
| 〃 | 木越信一郎 | 吹 8817 |
| 事務補佐員 | 北條 美砂 | 吹 8816 |

network@cmc.osaka-u.ac.jp
w60153@center.osaka-u.ac.jp
w60169@center.osaka-u.ac.jp
w60126@center.osaka-u.ac.jp
w60147@center.osaka-u.ac.jp