

# 【 OIC 】 2026 年度春学期 開講期予約 募集要項（お知らせ）

## 💡 開講期予約とは

課外自主活動団体の活動(研究会・例会、打合せ、練習など)を活性化することを目的に、対象期間中における教室・課外活動施設などの施設利用を、「固定曜日」、「固定コマ」で継続的に貸与することを認める予約です。

### 1. 申請について

**受付期間: 2026 年 2 月 9 日(月)9:00~3 月 6 日(金)17:00**

※ やむを得ず期間内の申請が困難な場合は事前に申し出てください。

#### (1) 申請方法

下記 URL の申請フォームからの WEB 申請です。

<https://cw.ritsumei.ac.jp/campusweb/SVA20D0.html?key=SUR20251111134156713410227>

#### (2) 対象団体

学友会所属団体、学部プロジェクト団体、その他大学が認めた団体

#### (3) 対象活動

打合せ、研究会・例会、練習など

#### (4) 対象期間

4 月 20 日(月)~7 月 15 日(水)の月~金曜日(授業のない祝日除く)

### ■ 対象施設、対象時限、申請条件 ※ 詳細は、「【OIC】開講期予約 対象施設一覧」参照

対象施設		対象時限	申請上限 ※教室と課外活動施設の両方を申請することは可
教室	・A 棟講義室(大教室) ・A 棟セミナールーム(小教室)	5 限~夜間① (授業等の予約がある時間を除く)	週3曜日、1 日 2 教室まで
	・ミーティングルーム1 ・ミニ練習スタジオ ・作業室3 ・D171 教室(表現系練習場)	昼休み~夜間① (授業等の予約がある時間を除く) ※夜間①は 22 時までに鍵返却完了	
課外活動施設	・JIZAI ホール	1 限~夜間① (授業等の予約がある時間を除く)	週 1 曜日、1 日 1 施設まで

#### <注意事項>

- ・上記対象時限のうち、授業等で事前に予約が入っている時間帯や施設は対象外となります。
- ・他の利用予約との関係によって、「固定曜日」、「固定コマ」の施設貸与にならない場合があります。
- ・開講期予約申請は本学学生の利用に限定します。学外者利用の場合は別途学生オフィスへの申請が必要です(なお、公認・同好会・任意団体の指導者は学外者に含めません)。

### 2. 課外活動施設利用申請団体へ

申請内容が重複した場合、調整会議をオンラインで行います。欠席の場合、重複のあった申請分は予約できませんので、予めご注意ください。

※調整会議を行う場合は、前日までに申請者の学内メールアドレス宛に ZOOM の URL をお知らせします。

**日程:3 月 13 日(金)10:00~11:00**

### 3. 結果発表について

**発表日: 2026 年 3 月下旬頃**

発表方法: 申請者にメールで結果を連絡します。TriR でも予約を確認した上で利用を開始してください。

<問い合わせ先> 学生オフィス(OIC) TEL:072-665-2135(平日 9:30~17:00、火曜日のみ 12:30~17:00)

## 【O I C】 開講期予約 対象施設一覧

### A棟 レクチャールーム、セミナールーム（教室）

講義室（大教室）

席数：約 300～500 人

活用方法：研究会や例会など

音だし：施設外に影響の無い範囲で可（要学生部判断／必ず扉を閉めて使用すること）



セミナールーム（小教室）

席数：約 40 名

活用方法：研究会や例会など

音だし：不可



### D棟 1階 学生施設

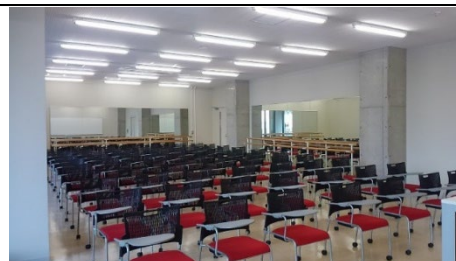
D171

広さ：107 m<sup>2</sup>

フローリング床、壁2面鏡張り

活用方法：ダンス・ヨガなど（椅子を移動して使用可能）

音だし：ダンスなどの競技に必要最低限の音量のみ可能



ミーティングルーム 1

広さ：15 m<sup>2</sup>

ミーティング用机、イス4脚、スチール棚

活用方法：ミーティングなど

音だし：不可



ミニ練習スタジオ

広さ：15 m<sup>2</sup>、防音

活用方法：音楽練習

音だし：可



作業室

作業室3が開講期の予約対象。

広さ：290 m<sup>2</sup>（倉庫を含んだ広さのため、実際は少し狭い）

活用方法：作品製作、作業、会議等

音だし：施設外に影響の無い範囲で可

（要学生部の許可／必ず扉を閉めて使用すること）



### H棟1階

JIZAI ホール

席数（可動式段床座席）：約 60 名

コンクリート床、壁1面鏡張り、スクリーン、各種音響、暗幕、等

活用方法：自由

音だし：可

