

足利市職員の育児休業等に関する条例及び職員の勤務時間、休日  
及び休暇に関する条例の改正について

行政経営部 人事課

1 主な改正内容

(1) 育児休業の取得回数制限の緩和

原則子の1歳の誕生日の前日まで、原則2回（改正前：原則1回）まで取得可能となります。

(2) 子の出生から57日間以内の育児休業の緩和

上記の原則2回とは別に、子の出生から57日間以内に2回（改正前：1回）まで育児休業取得できることとなります。

(3) 非常勤職員の育児休業の柔軟化

ア 子の出生から57日間以内に育児休業をしようとする場合の要件について、子の誕生日から57日目より6月を経過する日まで（改正前：子が1歳6か月に達する日までに任期が満了すること等が明らかでないこと）に緩和されます。【第1条関係 第2条】

イ 子が1歳以降の育児休業について、夫婦交替での取得や、特別な事情がある場合の柔軟な取得が可能となります。【第1条関係 第2条の3】

ウ 子が1歳6か月から2歳までの育児休業についても、上記と同様になります。【第1条関係 第2条の4】

エ 任期付職員も、任期の更新又は継続採用時における再度の育児休業が可能となります。【第1条関係 第3条】

(4) 育児参加のための休暇の対象期間の拡大

妻が出産する場合の男性職員の育児参加のための休暇について、出産の日以降1年（改正前：8週間）を経過する日までの期間に拡大されます。【第2条関係 別表第1】

2 施行期日

令和4（2022）年10月1日

# 育児休業・育児参加のための休暇の改正について (令和4年10月1日施行)

会計年度任用職員用

## 1. 育児休業制度の改正のポイント

保育所の利用ができない等、特に必要と認められる場合は、1歳6か月まで(さらに特に必要と認められる場合は、2歳まで)育児休業を取得することができます



### 育児休業:原則2回(改正前:原則1回)まで取得可能となります

#### 【取得要件】(変更なし)

次の①・②の両方を満たす職員

- ① 勤務日が週3日以上又は年121日以上
- ② 子が1歳6か月になる日までに任期(更新後のものを含む)が満了すること及び引き続いて採用されないことが明らかでない

#### 【取得回数】

原則子の1歳の誕生日の前日まで、**原則2回**(改正前:原則1回)取得可能

#### 【請求期限】(変更なし)

原則休業開始希望日の1月前までに請求

### 産後パパ育休(子の出生日から57日間以内にする育児休業): 取得要件が緩和され、請求期限が2週間前までに短縮されます

#### 【取得要件】 次の①・②の両方を満たす職員

- ① 勤務日が週3日以上又は年121日以上
- ② **子の出生日から57日目より6月を経過する日**(改正前:子が1歳6か月になる日)までに任期(更新後のものを含む)が満了すること及び引き続いて採用されないことが明らかでない

#### 【取得回数】

上記育児休業とは別に、**産後パパ育休**(子の出生日から57日以内にする育児休業)を**2回**(改正前:1回)取得可能

#### 【請求期限】

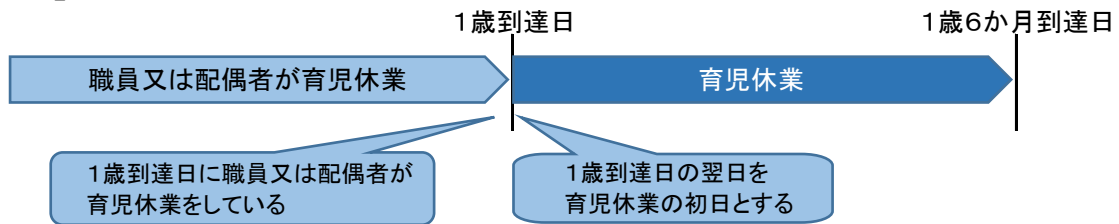
**休業開始希望日の2週間前**(改正前:1月前)までに請求

第2条第4号ア関係

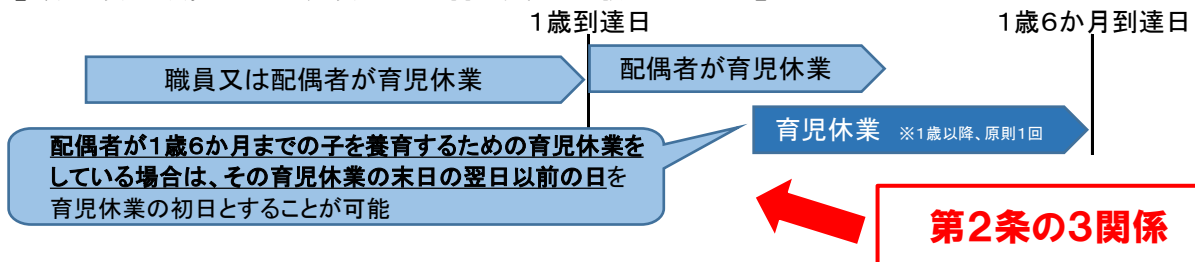
- ◎円滑な育児休業取得、業務引継ぎ等のため、可能な限り早期に請求を行いましょう。
  - ◎令和4年10月1日以降に取得可能な育児休業の回数は、既に取得した(又は現在取得している)育児休業の回数で判断することとなります。
- 例:施行日前に育児休業を既に1回取得している場合、10月1日以降、育児休業をあと1回取得可能

## 子が1歳以降の育児休業:夫婦交替での取得や、特別な事情がある場合の柔軟な取得が可能となります

### 【改正前】

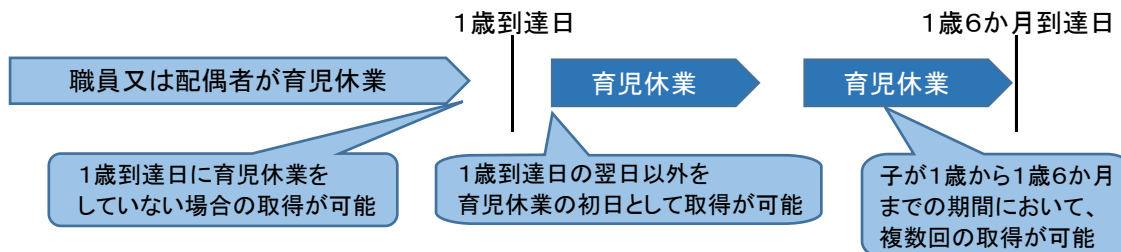


### 【改正後:1歳到達日以後、配偶者と交替で取得が可能】



### 【改正後:特別な事情がある場合、より柔軟な取得が可能】

※特別な事情:他の子の育児休業を承認するため育児休業を取り消した後、当該他の子が死亡したこと等



※1歳6か月から2歳までの育児休業についても、上記と同様となります。

**第2条の4関係**

## 2. 育児参加のための休暇の改正のポイント

### 対象期間:出産の日以後1年を経過する日までに拡大されます

◆妻の出産予定日の6週間前の日から**出産の日以後1年を経過する日まで**(改正前:出産の日後8週間を経過する日まで)の期間において、5日の範囲内で使用可能

◎令和3年10月2日以降、配偶者が出産した職員で、本休暇の残日数がある場合は令和4年10月1日以降の対象期間内に本休暇の残日数を使用できます。

