

第67号議案

令和2年2月15日
任用給与課

東京都規則等の新設について（勤務時間関係）

下記の東京都規則等について、申請（別添）のとおり承認する。

記

- 1 令和3年度における職員の夏季休暇の特例に関する規則
- 2 令和3年度における学校職員の夏季休暇の特例に関する規則

1 令和3年度における職員の夏季休暇の特例に関する規則

令和3年度における夏季休暇の取得可能期間を拡大するため、規則を新設する。

項 目 該 当 条 文	内 容
規 定 の 内 容 本文	<p>【「夏季の期間」の読替え】</p> <p>職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例施行規則第26条に定める「夏季の期間」を以下のとおり読み替える。</p> <p>(現行)</p> <p>夏季休暇は、<u>夏季の期間（7月1日から9月30日までをいう。）</u>において、職員が心身の健康の維持及び増進又は家庭生活の充実のため勤務しないことが相当と認められる場合の休暇とする。</p> <p style="text-align: center;">⇩</p> <p>(読み替え後)</p> <p>夏季休暇は、<u>夏季の期間（5月1日から11月30日までをいう。）</u>において、職員が心身の健康の維持及び増進又は家庭生活の充実のため勤務しないことが相当と認められる場合の休暇とする。</p>
施 行 期 日 附則	公布の日（令和3年3月5日予定）

2 令和3年度における学校職員の夏季休暇の特例に関する規則

1と同様の新設を行う。

【参考】夏季休暇取得期間の拡大

〔目的〕

任命権者において、新型コロナウイルス感染症対策及び東京2020大会開催・運営に伴う業務への影響等を踏まえ、職員の夏季休暇の計画的取得を促進する観点から、夏季休暇の取得期間（現行：7月1日～9月30日）を拡大

〔内容〕

- 対象職員 全職員（会計年度任用職員を含む。）
- 取得可能期間 令和3年5月1日～令和3年11月30日

〔過去の実施例〕

平成25年度 スポーツ祭東京2013開催に伴い拡大（6月16日～10月31日）

平成28年度 リオ大会開催・熊本地震の対応に伴い拡大（6月16日～10月31日）

平成29年度 休み方改革に向けた検証に伴い拡大（6月16日～10月15日）

平成31年度 東京2020大会の開催・運営の準備に伴う業務へ影響や大会時に想定される交通混雑の緩和に向けた取組等を踏まえ、夏季休暇の計画的取得を促進するため拡大（6月1日～10月31日）

令和2年度 新型コロナウイルス感染症対策及び東京2020大会開催・運営の準備に伴う業務への影響等を踏まえ、職員の夏季休暇の計画的取得を促進するため拡大（5月1日～11月30日）

□東京2020大会開催期間：令和3年7月23日～8月8日（オリンピック）

令和3年8月24日～9月5日（パラリンピック）

2 総人職第 905 号
令和 3 年 2 月 5 日

東京都人事委員会 殿

東京都知事
小池百合子
(公印省略)

令和 3 年度における職員の夏季休暇の特例に関する規則の制定について（申請）

このことについて、別紙のとおり令和 3 年度における職員の夏季休暇の特例に関する規則を制定したいので、職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例（平成 7 年東京都条例第 15 号）第 16 条第 2 項の規定に基づき、承認を申請します。

2 教人勤第 2 7 4 号
令和 3 年 2 月 5 日

東京都人事委員会 殿

東京都教育委員会
(公 印 省 略)

令和 3 年度における学校職員の夏季休暇の特例に関する規則の制定について (申請)

このことについて、別紙のとおり令和 3 年度における学校職員の夏季休暇の特例に関する規則を制定したいので、学校職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例 (平成 7 年東京都条例第 4 5 号) 第 1 7 条第 2 項の規定に基づき、承認を申請します。

令和三年度における職員の夏季休暇の特例に関する規則

令和三年度における職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例施行規則（平成七年東京都規則第五十五号）第二十六条第一項の規定の適用については、同項中「七月一日から九月三十日まで」とあるのは、「五月一日から十一月三十日まで」とする。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。

● 東京都教育委員会規則第 号

令和三年度における学校職員の夏季休暇の特例に関する規則

令和三年度における学校職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例施行規則（平成七年東京都教育委員会規則第五号）第二十七条第一項の規定の適用については、同項中「七月一日から九月三十日まで」とあるのは、「五月一日から十一月三十日まで」とする。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。