

第4次発注見通し(工事)

令和2年10月2日
東京工業大学

東京工業大学における令和2年度第4次の工事の発注見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに掲載する内容は、令和2年10月2日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに記載されていない工事が発注される場合があります。

入札種別	地区	工事名	工事場所	工期	工事概要	工事種別	公告 予定時期	入札 予定時期	予算規模	発注部署
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)B1・B2-B棟等改修工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約10か月	B1・B2-B棟の実験室改修工事(改修面積530㎡)及び、H1・H2棟の天井耐震改修工事(改修面積811㎡)	建築一式	第1四半期	第1四半期	2億円以上6億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山等)草刈業務	東京都目黒区、東京都港区東京工業大学構内	約7か月	大岡山団地延べ約168,000㎡、田町団地延べ約5,400㎡の緑地(草地)の草刈及び芝刈業務	造園	第1四半期	第1四半期	3千5百万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)H1・H2棟(学生会館)天井改修工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約6か月	H1・H2棟(SR4延面積3,188㎡)における多目的ホール及び売店の天井耐震改修工事(改修面積約600㎡)	建築一式	第1四半期	第1四半期	7千万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)大岡山南8号館空調設備改修工事	東京都目黒区東京工業大学構内	約4か月	大岡山南8号館の空調機7系統の更新工事	管	第1四半期	第2四半期	3千5百万円以上7千万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)B1・B2-B棟内装改修工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約8か月	B1・B2-B棟の実験室改修工事(改修面積530㎡)	建築一式	第1四半期	第2四半期	3千5百万円以上7千万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)B1・B2-B棟改修機械設備工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約8か月	B1・B2-B棟の実験室改修工事(改修面積530㎡)	管	第1四半期	第2四半期	2億円以上6億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)B1・B2-B棟改修電気設備工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約8か月	B1・B2-B棟の実験室改修工事(改修面積530㎡)	電気	第1四半期	第2四半期	3千5百万円以上7千万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)基幹整備(防災設備)改修工事	東京都目黒区東京工業大学構内	約6か月	正門守衛所守衛所防災センター及び大岡山西8号館3階防災センターの防災盤等の改修工事	消防施設	第1四半期	第2四半期	2億円以上6億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)大岡山西9号館空調設備改修工事	東京都目黒区東京工業大学構内	約4か月	大岡山西9号館の空調機更新工事(更新台数約55台)	管	第1四半期	第2四半期	3千5百万円以上7千万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)基幹整備(電気設備・高圧ケーブル他)改修工事	東京都目黒区東京工業大学構内	約6か月	構内二次変電設備の高圧受配電盤及び高圧ケーブルの改修工事	電気	第1四半期	第2四半期	2億円以上6億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)基幹整備(特高変電設備高圧配電盤)改修工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約6か月	構内特別高圧受変電設備の高圧配電盤の改修工事	電気	第1四半期	第2四半期	2億円以上6億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)屋内運動場ボイラー設備更新工事	東京都目黒区東京工業大学構内	約6か月	屋内運動場のボイラー1基の更新工事	管	第2四半期	第2四半期	3千5百万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)S3棟(図書館すずかけ台分館)改修工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約7か月	S3棟(図書館すずかけ台分館)の改修工事(R3-1、約4,240㎡)	建築一式	第2四半期	第2四半期	2億円以上6億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)S3棟(図書館すずかけ台分館)改修機械設備工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約7か月	S3棟(図書館すずかけ台分館)の改修機械設備工事(R3-1、約4,240㎡)	管	第2四半期	第2四半期	1億円以上2億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)S3棟(図書館すずかけ台分館)改修電気設備工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約7か月	S3棟(図書館すずかけ台分館)の改修電気設備工事(R3-1、約4,240㎡)	電気	第2四半期	第2四半期	1億円以上2億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)大岡山西地区系統都市ガス管切り直し工事	東京都目黒区東京工業大学構内	約6か月	大岡山西5号館等新館に先行して、支障ガス基幹配管を切り直す工事	管	第2四半期	第3四半期	3千5百万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)J1棟トイレ改修工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約7か月	J1棟のトイレ改修工事(R9-1、改修面積約130㎡)、建物利用者が居ながら行う工事	建築一式	第2四半期	第2四半期	3千5百万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(すずかけ台)J1棟トイレ改修機械設備工事	神奈川県横浜市緑区東京工業大学構内	約7か月	J1棟のトイレ機械設備改修工事(R9-1、改修面積約130㎡)、建物利用者が居ながら行う工事	管	第2四半期	第2四半期	3千5百万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)学術国際情報センター203A号室空調設備改修工事	東京都目黒区東京工業大学構内	約5か月	学術国際情報センター203A号室の空調機3台の更新工事	管	第2四半期	第3四半期	3千5百万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)環境整備(樹木剪定等)	東京都目黒区東京工業大学構内	約3か月	中高木剪定業務及び樹木伐採(中高木、枯損木含む)	造園	第3四半期	第3四半期	3千5百万円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)本館改修工事(V期)	東京都目黒区東京工業大学構内	約10か月	本館の改修工事(R4-1、改修面積約2,830㎡)、建物利用者が居ながら行う工事	建築一式	第4四半期	第4四半期	2億円以上6億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)本館改修機械設備工事(V期)	東京都目黒区東京工業大学構内	約10か月	本館の改修機械設備工事(R4-1、改修面積約2,830㎡)、建物利用者が居ながら行う工事	管	第4四半期	第4四半期	1億円以上2億円未満	国立大学法人東京工業大学
一般競争	関東地区	東京工業大学(大岡山)本館改修電気設備工事(V期)	東京都目黒区東京工業大学構内	約10か月	本館の改修電気設備工事(R4-1、改修面積約2,830㎡)、建物利用者が居ながら行う工事	電気	第4四半期	第4四半期	1億円以上2億円未満	国立大学法人東京工業大学

第4次発注見通し(設計・役務)

令和2年10月2日
東京工業大学

ここに掲載する内容は、令和2年10月2日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの掲載と異なる場合、又はここに記載されていない業務が発注される場合があります。

区分	業務名	履行場所	履行期間	業務概要	業務区分	公示開始時期	契約予定時期	その他	入札 予定時期	発注部局
簡易公募型プロポーザル方式(拡大)	東京工業大学(大岡山)本館改修(V期)設計業務	東京都目黒区東京工業大学構内	約7ヶ月	本館の改修に係る建築設計 R4-1/27, 785㎡のうち改修面積2, 830㎡	建築関係設計・施工管理業務	第1四半期	第1四半期	/	第1四半期	国立大学法人東京工業大学
簡易公募型プロポーザル方式(拡大)	東京工業大学(大岡山)本館改修(V期)設備設計業務	東京都目黒区東京工業大学構内	約7ヶ月	本館の改修に係る設備設計 R4-1/27, 785㎡のうち改修面積2, 830㎡	建築設備関係設計・施工管理業務	第1四半期	第1四半期	/	第1四半期	国立大学法人東京工業大学
公募型プロポーザル方式	東京工業大学(大岡山)附属科学技術高等学校等新営その他基本設計業務	東京都目黒区東京工業大学構内	約12ヶ月	附属高校校舎等の新営に係る基本設計※	建築関係設計・施工管理業務(設備含)	第4四半期	第4四半期	/	第4四半期	国立大学法人東京工業大学
簡易公募型プロポーザル方式(拡大)	東京工業大学(西蒲田)職員宿舎整備運営事業に係るアドバイザー業務	東京都目黒区東京工業大学構内	約10ヶ月	職員宿舎の整備運営に係る導入可能性調査業務	その他コンサルティング業務	第3四半期	第4四半期	/	第4四半期	国立大学法人東京工業大学