

科・科目	内容
国語	すべて最初の授業日
数学	【工業科】 ノート→最初の授業日 春課題「フォローノート」未提出者→15日登校日 【理工科】 FocusZ→15日登校日 ノート→授業再開日
英語	0
理科	【物理基礎】 フォローアップドリル→学校再開後、初回の授業で提出。
社会	世界史A→授業再開後の最初の授業で提出
保健体育	前回の課題と合わせてすべて最初の授業日
家庭科	0
芸術（音楽）	0
芸術（美術）	0
機械工学科	設計 1回目、2回目課題→最初の授業日 生産システム 演習問題→最初の授業日ノート提出
電気工学科	提出日 課題有の全ての科目・・・授業初日に科目担当へ提出
電子工学科	電気基礎 5月15日登校日に提出 プログラミング技術 前回配布分は提出なし。今回のものを最初の授業で回収 ハードウェア技術 DD3種標準テキスト P182～191「情報セキュリティ技術」をノートに写す。→再開後、情報セキュリティ及び法規のミニテストあり。 ソフトウェア技術→最初の授業日 ネットワーク技術→最初の授業日
ロボット工学科	全ての課題について最初の授業で回収
情報システム科	電気基礎 5月15日登校日に提出 プログラミング技術 前回配布分は提出なし。今回のものを最初の授業で回収 ハードウェア技術 DD3種標準テキスト P182～191「情報セキュリティ技術」をノートに写す。→再開後、情報セキュリティ及び法規のミニテストあり。 ソフトウェア技術→最初の授業日 ネットワーク技術→最初の授業日

<b>建築デザイン科</b>	建築製図(平面図・庭・立面図4面) →15日の登校日 実習→15日の登校日 建築計画(課題1,2) →15日の登校日 建築構造設計→15日の登校日 エレメント生産→18日以降の次回登校日
<b>都市基盤工学科</b>	施工演習プリント→登校日
<b>物質工学科</b>	A選環境工学→指定されたWebサイト上で課題を継続して提示中 B選製図→指定されたWebサイト上で課題を継続して提示中 製図基礎ノートを最初の授業で回収します。 工業化学→教科書1～3章の例題、章末問題をノートに回答・採点し、初回授業で提出。 化学工学→教科書P34までの本文を読み、問に回答・採点し、初回授業で提出。
<b>理工科</b>	<b>【理数化学】</b> WEB授業の進度に合わせて、セミナーの同範囲を解いておくこと。今回の登校日に提出する必要はありません。