

科・科目	内容
国語	「パスポート国語必携」基本編第1回～第4回のB4 2枚（両面）のプリント→5月14日 2枚重ねて担任の先生に提出。
数学	【工業科】→最初の授業日 【工業科 c 選択 数学演習II】→最初の授業日 【理数科】教科書第4章の練習問題→最初の授業
英語	【工業科】5月14日登校日に担任に提出コミュ英プリントレッスン1, 2 【R3】再開後の最初の授業日
理科	0
社会	日本史A→授業再開後の最初の授業で提出 地理A (M,D,J,U) →登校日にクラスで回収 地理A (E,F,A,B) →授業再開後の最初の授業で提出
保健体育	0
家庭科	e選択家庭基礎演習→授業再開後の最初の授業
芸術（音楽）	0
芸術（美術）	0
機械工学科	f選択生産システム 課題 → 最初の授業 g選択製図 課題→最初の授業日 e選択原動機 課題（その1）、課題その2 →最初の授業日 設計 課題 → 登校日 製図 課題 → 最初の授業
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	専門科目の課題 → 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

<p>情報システム科</p>	<p>ハードウェア技術 電気基礎の教科書問題、演習ノート→5月14日登校時に提出</p> <p>プログラミング技術 教科書「プログラミング技術」P114までの内容を復習しておくこと。→再開後、ミニテストあり。</p> <p>(c選択)DBシステム技術→最初の授業日</p> <p>(e選択)ネットワーク技術→最初の授業日</p> <p>(f選択)通信技術→データで作成したレポートと章末問題は5月15日16:00までにgoogle classroomからgoogle driveに提出。紙ベースで作成したレポートは5月14日登校日に提出。今回追加分(アンテナの写真)は最初の授業日までにgoogle classroomからgoogle driveに提出。公衆電話は最初の授業日</p> <p>(g選択)電子情報技術→最初の授業日</p> <p>(g選)製図 基礎製図練習ノートP.2～10→5月14日登校時に提出（ページを切り離せます）</p> <p>コンピュータシステム 前回と今回の配布プレゼン資料を各自まとめたノートを最初の授業で回収</p>
<p>建築デザイン科</p>	<p>製図→14日の登校日</p> <p>課題研究・コンペ班と工芸班→14日の登校日 模型班とCAD班→最初の授業</p> <p>建築法規→14日の登校日</p> <p>建築構造設計演習(課題1)→14日の登校日 〃 構造設計演習(課題2) →次回登校日</p> <p>建築計画演習→14日の登校日</p> <p>インテリア計画→14日の登校日</p> <p>建築デザイン→14日の登校日</p>
<p>都市基盤工学科</p>	<p>都市計画プリント→登校日</p> <p>力学演習プリント→登校日</p>

<p>物質工学科</p>	<p>工業化学→登校日にノート提出 化学工学→登校日にノート提出 D選地球環境化学→指定されたWebサイト上で課題を継続して提示中 G選情報技術基礎演習→指定されたWebサイト上で課題を継続して提示中 E選工業化学演習→登校日にノート提出 C選 材料技術基礎→登校日にノート提出 F選 工業数理基礎演習→登校日にノート提出</p>
<p>理工科</p>	<p>0</p>