

科・科目	内容	提出日
国語		0
数学		0
英語		0
理科		0
社会		0
保健体育		0
家庭科		0
芸術（音楽）		0
芸術（美術）		0
機械工学科		0
電気工学科		0
II 類型	<p>電気基礎：電気基礎のノートを用意。クラス、番号、氏名を記入する。電気基礎のノートを用意。クラス、番号、氏名を記入する。</p> <p>1：【電気基礎1】教科書 P99～P101 この章のまとめ 1節、2節（4電力量）までをノートに3回書いてくる。</p> <p>2：【電気基礎1】教科書 P102～P106 章末問題 やれる問題だけでよいのでノートにやってくる。注意：問題番号と公式、計算式を記入してくる。 解答 p295～にあります。</p>	最初の授業
建築デザイン科		0
都市基盤工学科	<p>土木施工</p> <p>課題②『身近なまちづくりについて』2ページにまとめたものを Google Classroom上で提出。詳しくは都市基盤工学科Google Classroomで確認すること。</p>	5/8 16時まで
物質工学科		0
理工科		0