

休校期間中の学習課題（環境都市工学科 4 年）

科目名	課題内容・注意事項	所要時間	担当教員	問い合わせ先メールアドレス
物理学 IA	2・3年の数学で学習した微分・積分（不定積分、定積分）の計算ができるように、数学の教科書等を用いて十分に復習しておくこと。（提出等はなし）	10 時間	新井	
応用数学 IA	<p>※郵送したプリントを参照</p> <p>動画</p> <p>https://www.youtube.com/playlist?list=PLDJfzGjtVLHnFsN4JdZxQJ3F4e4Sf13p8（ヨビノリ氏の「今週の積分」）の問題を、平日に1問程度、ノートに解くこと。動画を見られない場合は、郵送したプリントの問題(動画で取り扱われている問題と同じ)に、平日に1問程度取り組むこと。</p> <p>注意：全ての問題を解く必要はない。好きな問題を選びながら自分のペースで進めてよい。高専で習った公式を用いて解いても良い。所要時間1問につき30分から1時間程度と思われる。補足等があれば直接皆さんにメールで連絡する。</p> <p>評価について：レポート点として評価に含める予定である。応用数学 IA の評価方法については授業開始時に改めて説明する。</p> <p>提出先：応用数学 IA の担当教員</p> <p>期日：令和2年度の間試験日まで(具体的な期日は、授業開始時に改めて説明する。)</p>	7.5 時間	中山	
統計学	<p>課題の提出などは求めないが、OneDrive に置いてある PDF ファイル(おおよそシラバスの四週分に相当する)</p> <p>https://kosenjp-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/tawara_nagao_oka_kosen-ac_jp/EuxeifUjal9Hlv-fc3QIQ-sBS4JIzdV2a6Ec0LdK9T5w7Q?e=oEOqca</p> <p>を参考に教科書 P.28～P.51(ただし P.39～41</p>	4 時間	山田	

	の四分位と箱ひげ図の除く)まで予習を進めておくこと.			
英語演習	SDGs に関する配布プリントを完成させる。初回授業時に回収する。 (EE と EC は前期、M と Mb と Ci は後期に授業があります)	1 時間	土田	
国語	教科書「精選現代文 B」 pp.138～149、丸山真男「「である」ことと「する」こと」を精読し、わからない語句がある場合には意味を調べておく。	1 時間	猪平 熊尾	

メールアドレスは郵送時のみ公開 (HP では非公開)