

11月9日にメールで送信した課題(ファイル名) 一覧

<p>1年生</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1学年「国語Ⅰ」課題</li> <li>・1学年「国語Ⅰ」課題内容</li> <li>・1年物理課題修正版</li> <li>・S1M1I1 化学自学自習課題</li> <li>・数学1レポート(全学科共通)</li> <li>・世界史</li> <li>・総合英語課題</li> <li>・第一学年国語Ⅱ課題</li> </ul>	<p>S1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・H30 年度休講期間課題_情報リテラシ</li> <li>・S1 船舶概論</li> </ul>	<p>M1</p>	<p>I1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・I1_プロⅠ課題_20181106</li> <li>・情報工学科 1年コンピュータリテラシ 休校中課題</li> </ul>
<p>2年生</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2年生数学課題</li> <li>・2年物理課題修正版</li> <li>・S2M2I2 化学自学自習課題</li> <li>・英語講読課題</li> <li>・第二学年国語Ⅲ課題</li> <li>・日本史</li> </ul>	<p>S2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・0005 練習5改6_表題欄と寸法付 設問_S2 工学基礎宿題用</li> <li>・00116S2 電気電子基礎 電磁誘 導と直流発電機 フレミングの右</li> <li>・2018_S2 工学基礎_微分積分3</li> <li>・S2 船舶工学 11月課題</li> <li>・平成30年度 S2 情報処理休講期 間課題</li> </ul>	<p>M2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・M2 プ基-自宅学習プリント</li> <li>・M2 電気基礎_休講中の課題</li> <li>・機工 M2 自習課題</li> </ul>	<p>I2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・I2 電気基礎・電気回路休講中課題</li> <li>・I2_情報工学演習_20181106</li> <li>・I2-プロ2-課題と解答</li> </ul>

<p>3年生</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3学年「国語Ⅲ」課題</li> <li>・3学年「国語Ⅲ」課題内容</li> <li>・英語表現課題</li> <li>・数学5(岩本)課題</li> </ul>	<p>S3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題(英語講読・S3)</li> </ul> <p>Nコース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・H30 年度休講期間課題_操船論</li> <li>・S3N 航海計器課題</li> <li>・S3N 地文航法 課題</li> <li>・S3N「海交法」課題</li> <li>・S3N 海洋気象課題</li> <li>・休校中の課題海事英語及び船舶整備論 2018</li> </ul> <p>Eコース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・S3E_海事英語課題_朴</li> <li>・S3E 材力</li> <li>・S3E 設計製図</li> <li>・S3E 電工</li> </ul>	<p>M3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・M3_電磁気学 I_休校中演習</li> <li>・M3 工業力学_レポート課題</li> <li>・M3 電気回路レポ 10_2018</li> <li>・プ応 M3 自習課題</li> <li>・課題(英語講読・M3)</li> <li>・電子回路(先生から送信)</li> </ul>	<p>I3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3 年応用物理課題</li> <li>・I3 アナログ電子回路休講中課題</li> <li>・I3_プログラミングⅢ課題</li> <li>・I3_統計_20181106</li> <li>・I3 画像工学課題</li> <li>・I3 計ア(北風)</li> <li>・I3 情数(北風)</li> <li>・I3 年応用物理課題</li> <li>・課題(英語講読・I3)</li> </ul>
<p>4年生</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・英語特論課題(別紙)</li> <li>・課題(英語特論)</li> </ul>		<p>M4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・M4_材料力学_休校・冬休みレポート</li> <li>・M4マイコン基礎</li> <li>・M4 機構学レポート</li> <li>・M4 制御</li> <li>・M4 熱流体力学レポート</li> <li>・現代英語課題</li> <li>・国際文化論(M4)</li> <li>・1106_M4 計測課題(先生から送信)</li> </ul>	<p>I4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・I4 デジタル電子回路休講中課題</li> <li>・I4_データベース課題</li> <li>・I4【選択】「日本語学」</li> <li>・I4-データ構造</li> <li>・I4 情理(北風)</li> <li>・I4 制御工学_休校中課題</li> <li>・現代英語課題</li> <li>・国際文化論(I4)</li> </ul>

<p>5年生</p>	<p>S5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・S5「海上安全学」課題</li> <li>・S5【選択】「日本語学」 -</li> <li>・S5 応数</li> <li>・S5 海洋管理課題</li> <li>・S5 選択:海運経済課題</li> <li>・S5 造船工学 11月課題</li> <li>・英語特論課題(別紙)</li> <li>・課題(英語特論)</li> <li>・課題(現代英語・S5)</li> <li>・国際文化論(S5)</li> </ul> <p>Nコース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・S5N:コミュニケーション課題</li> <li>・S5N 海事英語</li> <li>・S5N「海法Ⅱ」課題(11/16追加)</li> <li>・S5N「海法Ⅱ」課題の資料(11/16)</li> </ul> <p>Eコース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・S5E 海事法規</li> </ul>	<p>M5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1106_M5 電機課題</li> <li>・M5 デザイン応用(選択)_休講中の課題</li> <li>・M5 デザイン応用(選択)_休講中の課題_解答用紙</li> <li>・M5 マ応-自宅学習プリント</li> <li>・M5 工英課題</li> <li>・M5 通信システム課題</li> <li>・M5電子応用</li> <li>・ロボット工学Ⅱ(先生から送信)</li> <li>・センサ画像工学(先生から送信)</li> </ul>	<p>I5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・I5 コ解(北風)</li> <li>・I5 技術英語課題</li> <li>・I5 情報ネットワーク課題</li> <li>・I5 信号処理_休校中課題</li> <li>・I5 制シス</li> </ul>
<p>専攻科</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・D1DS-自宅学習課題</li> <li>・K1:交通システム工学課題</li> <li>・応用数学特論Ⅰレポート</li> <li>・課題(実践英語1)</li> </ul>			