

人類学 再試レポート課題

課題1 ^{どうぶつこうどうがく}動物行動学でいう「^す刷り込み」(インプリンティング)とはどういうものか、^{じゅぎょうないよう}授業内容を踏まえ、^{ぐたいれい}具体例をあげながら^{せつめい}説明しなさい。 ^{じすう}字数400字程度

課題2 ^{どうぶつ}動物のもっている^{こうげきせい}攻撃性が、^{ぼあい}ヒトの場合、^{せんそう}戦争という^{しゃかいが}社会化された^{こうどう}行動になるのはなぜか、^{じゅぎょうないよう}授業内容を踏まえながら^{せつめい}説明しなさい。 ^{じすう}字数600字程度

課題3 ^{にんげん}人間の^{せかい}世界で、^{しゃかいてき}社会的に^{おとな}大人と^{くべつ}区別された^こ子どもは、「^こ子どもらしさ」という「らしさ」を^{しゃかい}社会から^{ようせい}要請される。「^こ子どもらしさ」といえば、たとえば
どのようなものがあるか？例をひとつあげ、その「らしさ」は^{せいとう}正当なものなのか？
自分で考え、^{ぐたいてき}具体的に^{ろんじゆつ}論述しなさい。 ^{じすう}字数800字程度

- * 締め切り厳守。指定期日までに教務課へ提出すること。
- * 課題は上記3題すべてすること。
- * A4サイズのレポート用紙か、A4サイズでプリントアウトしたものを提出すること。

×切 3月1日 17:00

提出先 学務グループ

人類学 追試レポート課題

課題1 ^{どうぶつこうどうがく}動物行動学でいう「^{てんいてきこうどう}転位的行動」とはどのようなものか、^{じゆぎょうないよう}授業内容を踏

^{ぐたいれい}まえ、^{せつめい}具体例をあげながら^{じすう}説明しなさい。^{じていど}字数400字程度

課題2 マックス・シェーラーの示した^{しめ}人間観の^{にんげんかん}5つの^{るいけい}類型を5つすべてあげ、

そのなかで^{さんどう}賛同できない^{にんげんかん}人間観をひとつあげ、その^{りゆう}理由をあなたなりに^{かんが}考え

^{ぐたいてき}具体的に^{ろんじゆつ}論述しなさい。^{じすう}字数600字程度

課題3 ヒトは、^{どうぐ}道具を中心とした^{ちゆうしん}生活の^{せいかつ}実現過程で^{じつげんかてい}自己人為淘汰による^{じこ}自己

^{かちくか}家畜化をはたしたといわれる（^{じんい}ヒューマニゼーション）。^{にんげん}人為なくして人間は生

きていけないのであるが、だとするならば、^{じんい}人為と^{たいりつ}対立する^{しぜん}自然と^{にんげん}人間はどの

ように^{きやうぞん}共存することができるだろうか？^{にんげん}人間と^{しぜん}自然の^{きやうぞん}共存の^{かのうせい}可能性をあなた

なりに^{かんが}考え、^{ぐたいてき}具体的に^{ろんじゆつ}論述しなさい。^{じすう}字数800字程度

* 締め切り厳守。指定期日までに教務課へ提出すること。

* 課題は上記3題すべてすること。

* A4サイズのレポート用紙か、A4サイズでプリントアウトしたものを提出すること。

×切 3月1日 17:00

提出先 学務グループ

「技術者倫理」再試レポート

題目

「配布した資料などを参考にして、『技術と安全性』
について考えることを述べなさい」

- * 提出期限 3月1日（月曜日）まで
- * 1200字程度
- * 提出先 事務局 学務グループ

17:00 〓 切

平成 21 年度後期

「環境と法」 追試について

- 1 対象者は、以下の問題の解答を A4 レポート用紙 2 枚程度にまとめて提出すること
- 2 期限：平成 22 年 3 月 1 日（月） 17:00 厳守のこと
- 3 提出先：学務グループ

問題：

循環型社会形成のための法制度と、現在、社会で取り組まれている事例を説明せよ。また、循環型社会形成のためにあなたはどのようなことをしようと思いますか。

担当：原口

平成 21 年度後期
デジタルエンジニアリング学科
ものづくり演習 I
再試についての連絡

デジタルエンジニアリング学科 高 峰, H22. 2. 22

デジタルエンジニアリング学科のものづくり演習 Iの再試は、平成 22 年 3 月 1 日～2 日に、実習工場で実施します。具体的な時間帯および内容は再試者による異なりますので、必ず事前に実習工場の先生方に日程の確認をして下さい。

平成 21 年度 機械システム工学科

CAE I 後期 再試レポート課題

課題： 解析手順書のまとめ

内容： 下記内容の手順書をまとめ

(1)Solidwroks を用いた機械部品の応力および変位の解析手順

- － 機械部品は自分で設計すること
- － 講義中に使用した例は不可
- － 解析の画面を貼り付けつること，詳細手順を書くこと
- － 解析結果についての考察を書くこと

(2)Solidwroks を用いた非定常熱伝導解析の手順

- － 解析例は自分で設計すること
- － 講義中に使用した例は不可
- － 解析の画面を貼り付けつること，詳細手順を書くこと
- － 解析結果についての考察を書くこと

提出形式： ワードファイル1つおよび関連するCADデータ

提出場所： V:\01MEC\gao\00SUBMIT

フォルダーごと提出

フォルダー名：100301_学籍番号_氏名_CAE1

締め切り：2010年3月1日 17:00

国際事情 レポートについて

藤井 大輔

以下の2題について、それぞれレポートをまとめてください。

1. <用語説明> 以下の用語について各200字前後（目安として各180～220字程度）でまとめてください。

- ①環境破壊の国際化・地球化 ②構造調整 ③国連人間環境会議、
④国連ミレニアム開発目標（MDGs） ⑤プライマリー・ヘルス・ケア

2. <論述> 以下の2問について回答してください。文字数は750字前後（目安として600～850字）でまとめてください。

①貧困とは何だろうか？その概念について、「ニーズ」「エンパワーメント」「ケイパビリティ」という用語を必ず全て用いてまとめてください。

②地球規模に広がる環境破壊の問題は深刻の度を増している。現在、地球の抱える環境問題に関して、興味ある問題を取り上げ、その現状についてまとめた後、環境問題に対する世界の取り組みについて説明してください。

<注意事項>

- (1) 書籍やウェブサイトなどからの無断引用(抜き書き)は絶対にしないで下さい。無断引用があることが判明した場合、一部であっても単位認定ができない場合があります。
- (2) 引用をする場合は、書籍の場合は「著者名、書籍名、出版社、発行年、抜き書きした部分の頁数」を、またウェブサイトの場合は「ウェブサイトタイトル、URL」を全て必ず記入してください。これらの記載がなく引用が判明した場合は場合は無断引用と判断します。
- (3) 授業中配布したレジュメからの引用は記載不要ですが、箇条書きではなく、必ず文章の形にしてまとめてください。

以上

提出日：3月1日（月） 17：00

提出先：学務グループ

追再試について

解析学Ⅰ・解析学Ⅰ演習・応用数学Ⅱ
の再試験該当者は、25日・26日の両
日16:00までに修学支援センター松
本先生を尋ね、指示を受けること。