

2015 卒業論文に至るまで(学士力・社会人基礎力)のルーブリック

	C	B	A/S
発表	<p>プレゼンソフト(Powerpoint)が使える プロジェクターなどの大画面に出力(ミラーリング)ができる スライドにグラフを貼付・利用できる 与えられた時間で発表ができる 口頭で簡単な内容を正確に説明できる レジュメの意味を知っている</p> <p>■関連基礎科目: デジタルプレゼンテーション データ表現技法 基礎セミナー</p>	<p>聴衆に注意を払いながら発表できる スライドに視覚的な工夫ができる(マルチメディア活用) スライドでのミスや見づらさをチェック・修正できる メモを見ずに発表ができる 順序だてて(論理的に)話ができる 話の結論を明確に示すことができる 正しい日本語で話ができる 具体的な事例を出して話ができる ハッキリと滑舌よく喋ることができる 質問に対して的確に答えられる</p>	<p>卒業論文の内容を15分で発表できる 聴衆を注目させるスライドが作成できる 興味を湧くようなプレゼンができる アナウンサーやTEDのプレゼンをまねる努力ができる PDFファイルでもプレゼンができる Powerpoint以外のプレゼンソフトとのデータ交換ができる スマホやタブレットでもプレゼンができる Preziでプレゼンテーションができる</p> <p>(S)卒業研究発表会に出場できる</p>
作文	<p>e-typingで100以上のスコアが採れる ワープロソフト(Word)が使える Wordで段落・節の使い分けができる Wordで見出し・箇条書きが利用できる Wordで簡単なレジュメが作成できる 文章の種類(小説・論文・記事など)の違いを理解できる 著作権を意識している 文章で簡単な内容を正確に説明できる 日本語検定・漢字検定・日経テストなどに興味がある ショートカットキーが利用できる</p> <p>■関連基礎科目: 日本語表現 情報処理基礎</p>	<p>e-typingで150以上スコアが採れる 類義語辞典が活用できる 正しい引用とそのリストが作成できる 文章中に図表・グラフを利用できる Wordで脚注・校正機能を利用できる 経済専門用語を利用できる 表記の揺れを統一できる 検索・置換機能でミスを発見修正できる 先輩の卒業論文の書き方を参照できる 他人の文章のミスを発見できる 自分の主張が過不足なく文章で表現できる SNSの適切な利用を知っている 日本語検定・漢字検定・日経テストなどを受験した経験がある</p>	<p>e-typingで200以上スコアが採れる 体裁が整った卒業論文が作成できる 卒業論文の要旨が作成できる Wordの見え消し機能が利用できる 目次をWordで自動作成・更新ができる Wordで図表を挿入・編集できる 参考文献リストが充実できる 自分の論文をPDFにできる Wordから他のソフトへデータ交換ができる(RTFなど) SNSで適切な発言ができる ブログを更新できる(日常の作文練習) プロの作家の表現方法をまねる努力ができる</p> <p>(S)学生論文コンクールに応募できる</p>
調査・資料収集	<p>最新のニュースを常にチェックしている 新聞を読む習慣が身につけている 資料のファイリングができる ファイリングデータをデジタル化できる</p> <p>表計算ソフト(Excel)でグラフが作成できる グラフの構造(系列・軸・目盛・凡例など)を正確に理解している 数値データの簡単な加工計算ができる</p> <p>■関連基礎科目: データ表現技法</p>	<p>議論に必要な知識を確認調査できる 日経BPなどの雑誌DBが利用できる 朝日・中日新聞の新聞DBが利用できる CiNiiで論文DBが利用できる 図書館のリファレンスを利用できる 学内外の講演会へ積極的に参加できる 参考文献を要約して整理できる 参考文献(Webサイトを除く)を3本以上調査している はてなブックマークを利用できる EvernoteとDropboxを利用できる データを適切なグラフで表現できる 経済データの簡単な統計処理ができる</p>	<p>インタビューができる 現地調査ができる アンケートデータを処理できる 研究者の論文作成方法をまねる努力ができる 参考文献(Webサイトを除く)を10本以上調査している 論文へグラフや図表を適切に貼付できる 引用元を正しく論文に記述できる Excel以外の表計算ソフトとのデータ交換ができる Excelの分析ツールで回帰分析ができる (S)EBSCOが利用できる</p>
協働	<p>先生に挨拶ができる 他者を尊敬できる 他人の発表に対して質問ができる 発表の補助(司会・書記・タイムキーパーなど)を率先してできる ゼミの行事に参加できる</p> <p>メールの書き方の基本を知っている 毎日、CCSをチェックできる</p> <p>■関連基礎科目: 基礎セミナー キャリアデザイン</p>	<p>積極的に発言ができる 他者を意識した発言ができる CCSのフリーフォルダで他人とファイルの交換ができる 文章を相互にチェックする相手を見つめられる 自分の割り当て分は責任をもって仕上げることができる グループ発表後に反省会ができる みんなの意見を集約できる ゼミなどの行事を企画できる 先輩や先生に意見を求めることができる</p>	<p>積極的に他人の作文チェックができる ICTで効率的な打ち合わせができる シンポジウムなどでコーディネータの進行方法をまねる努力ができる Skypeで会議ができる 論文に謝辞がかけられる 論文で困っているゼミ生を支援できる 合宿・コンパなどを実施・運営できる 他人を励まして他人以上に努力できる</p> <p>(S)後輩の指導ができる</p>
計画	<p>メモを取る習慣が確立している 常に手帳で予定を確認できる 定刻前に集合できる 提出課題を期日に出せる 発表前にレジュメを用意できる 友人内で報告・連絡・相談ができる 教員に報告・連絡・相談ができる ファイルのバックアップを用意できる</p> <p>■関連基礎科目: キャリアデザイン</p>	<p>発表前にレジュメ配付やCCSへファイルをアップできる 学生生活のタイムマネジメントができる(学習/遊びのバランスがとれる) プレゼンのリハーサルができる グループ活動を円滑に進められる 会議や集会の議事進行ができる 自分で学習計画(発表・作文)が立案できる 今何をすべきか具体的に理解できる</p>	<p>サブゼミを企画・運営できる ハプニングが生じてうまく調整(埋め合わせ)できる 卒業論文の完成期日を宣言できる 卒業論文を期日までに仕上げられる 生産的で効率的な会議を運営できる 業務改善やマネジメントにクラウドツールを積極的に利用できる 就活を終らせることができる (S)自分のポートフォリオを作成できる</p>

Kojima Seminar

ID

NAME

1 2 3 4 5 6 7 8