

## 滋賀大学経済学部・データサイエンス学部後援会だより

発行／彦根市馬場一丁目1番1号 滋賀大学経済学部・データサイエンス学部後援会 発行責任者／戸田 茂  
URL:<https://www.econ.shiga-u.ac.jp/supporters.html>

目 次	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;">経済学部の教育研究について</td> <td style="width: 5%;">···</td> <td style="width: 5%;">1~2</td> <td style="width: 45%;">国際交流</td> <td style="width: 5%;">···</td> <td style="width: 5%;">3~5</td> </tr> <tr> <td>データサイエンス学部の</td> <td>···</td> <td>2~3</td> <td>ゼミナール紹介</td> <td>···</td> <td>5~7</td> </tr> <tr> <td>···教育研究について</td> <td>···</td> <td>3</td> <td>資格取得等報奨制度について</td> <td>···</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>安心安全なキャンパスづくり</td> <td>···</td> <td>3</td> <td>報奨金給付者の声</td> <td>···</td> <td>8</td> </tr> </table>	経済学部の教育研究について	···	1~2	国際交流	···	3~5	データサイエンス学部の	···	2~3	ゼミナール紹介	···	5~7	···教育研究について	···	3	資格取得等報奨制度について	···	7	安心安全なキャンパスづくり	···	3	報奨金給付者の声	···	8
経済学部の教育研究について	···	1~2	国際交流	···	3~5																				
データサイエンス学部の	···	2~3	ゼミナール紹介	···	5~7																				
···教育研究について	···	3	資格取得等報奨制度について	···	7																				
安心安全なキャンパスづくり	···	3	報奨金給付者の声	···	8																				



経済学部長 中野桂

### 経済学部の 教育研究について

ご存知のように本年は新型コロナウイルス感染症の問題で、過去に経験をしたことがないような新学期のスタートとなりました。振り返ってみれば、入学式は中止となり、期待に胸を膨らませていた多くの新入生をがっかりさせてしまつたことをお詫び申し上げます。

滋賀大学では学生の健康と安全を第一に考え、早々とオンライン授業に切り替える方針を決定し、通常より遅れることを2週間で授業を開始することができました。その期間に教員もオンライン授業をするための機材を揃えたり、様々なソフトウェアの使い方を習得したりして、講義を現に臨みました。また学期が始まつてからも、たびたび学生にアンケート

なれば、協力を賜り、心より感謝を申上げます。

ご存知のように本年は新型コロナウイルス感染症の問題で、過去に経験をしたことがないような新学期のスタートとなりました。振り返ってみれば、入学式は中止となり、期待に胸を膨らませていた多くの新入生をがっかりさせてしまつたことをお詫び申し上げます。

滋賀大学では学生の健康と安全を第一に考え、早々とオンライン授業に切り替える方針を決定し、通常より遅れることを2週間で授業を開始することができました。その後会の皆様からのご厚情により、深く感謝申し上げます。なお、地域連携教育推進室では、学内外から賞味期限切れの近い飲食料品の寄付を受けて、希望学生に配布する「フレンドパントリ」を現に臨みました。

財政的に困窮している学生に対し、文部科学省実施の「学生支援緊急給付金」を一定の要件を満たす学生360名に対して10万円ないし20万円を給付するとともに、本学独自の支援として前期授業料の全額免除を36名に対して行いました。日本学生支援機構から緊急的に一定期間間（令和3年3月まで）、特別の貸与型奨学金の募集もありました。そのほか、希望する学生にはパソコンの貸与なども行いました。

また、6月には、滋賀県の生活に困る一人暮らしの県内の大学生等向けに近江米や食料品等の無償支援が企画され、本学ではそのうち240人分の支援を受けました。これに対し、学内において希望者を募つたところ、大津、彦根両キャンパスで423人の申込があり、不足分についても受け付けていますので、お気軽に問い合わせください。保健管理センターでも1回生全員を対象としたオンライン問診の実施や、オンラインでの相談を受け付けています。

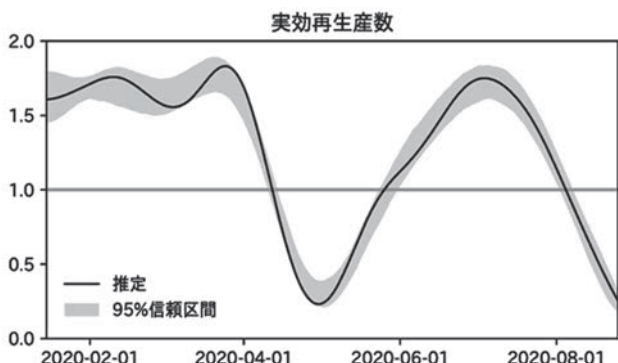
留学生についても、一定の手続きを行いました。空港からの移動は公共交通機関を利用せず、入国後は2週間自己隔離を行うなど、徹底した感染症予防対策が講じられたうえでの入国となります。

学生の学習やメンタル面でもサポート体制も強化しております。キャンパスライフ相談室や対面だけでなく、Zoomやメールでの相談でなく、Zoombreakroomやメーリングリストでも1回生全員を対象としたオンライン問診の実施や、オンラインでの相談を受け付けています。

新型コロナウイルスの感染状況は、国内においては落ち着きをみせてきていますが、ヨーロッパでは2度目のロックダウンに入る国がみられるなど、海外ではまだ油断を許さない地域もあります。一日も早くこれまで通りに対面で授業ができる日が来るのを望みつつも、本学においても拡大してきた場合にも、感染症が再発する可能性があります。

じて春学期同様に完全オンラインへの移行ができる体制を整えていました。これからも、学生の学びの機会を確保しつつ、生命の安全にも配慮することを追求していきたいと思います。そして、このコロナ禍においても、滋賀大学経済学部で学んで本当に良かったと思えるような教育をご提供できるように、教職員一同努力をしてまいりますので、引き続き皆様のご支援をお願い申し上げます。

竹村彰通  
データサイエンス学部長



山口崇幸助教の数理モデルによる実効再生産数の推定結果

じて春学期同様に完全オンラインへの移行ができる体制を整えていました。これからも、学生の学びの機会を確保しつつ、生命の安全にも配慮することを追求していきたいと思います。そして、このコロナ禍においても、滋賀大学経済学部で学んで本当に良かったと思えるような教育をご提供できるように、教職員一同努力をしてまいりますので、引き続き皆様のご支援をお願い申し上げます。

## データサイエンス学部の教育研究について

竹村彰通

えました。4月から6月頃までは、彦根キャンパスも立ち入り制限をせざるを得ない状況となり、データサイエンス学部及び大学院の教育はすべてオンラインでの教育となりました。新入生はほとんど大学に来る機会がなく友達も作れない状況が続きました。教員もオンライン教材の作成に追われました。秋学期となり、感染状況にもよりますが、キャンパスの立ち入り制限もなくなり、オンラインと対面を併用した教育がおこなわれています。キャンパスも少しにぎわいを取り戻しています。新型コロナの感染に関しては、データサイエンス学部でも学問的な研究を進めています。データサイエンス学部でおこなわれている感染症の数理モデルの研究が報道でとりあげられています。



位田学長と合同会社mitei代表 井本氏

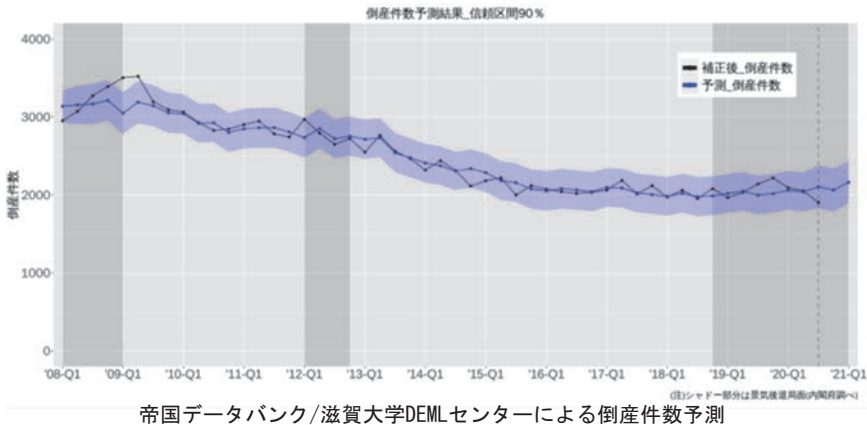
第二に、データサイエンス学部では夏季休暇を利用したインターンシップを実施しました。今年度は新型コロナの影響もあり参加者数は減少したものの、9社の企業の協力を得てのべ19名の学生がオンラインまたは現地でのインターンシップに参りました。教員もオンライン教材の作成に追われました。秋学期となり、感染状況にもよりますが、キャンパスの立ち入り制限もなくなり、オンラインと対面を併用した教育がおこなわれています。キャンパスも少しにぎわいを取り戻しています。新型コロナの感染に関しては、データサイエンス学部でも学問的な研究を進めています。データサイエンス学部でおこなわれている感染症の数理モデルの研究が報道でとりあげられています。

一方、昨年度の学部入試では、定員100名に対して、444名の志願者がありました。一般入試では、前期・後期合わせて、定員70名に対して志願者数が352名、またAO入試では、定員30名に対して92名の志願者があり、共に高い倍率を維持できました。

第三に、データサイエンス研究科の現状について述べます。大学院データサイエンス研究科では、AI技術により社会的課題の解決に貢献する人材の育成を目指しています。社会人学生も多く、その業種も製造業、金融業、官公庁など多岐にわたる企業です。今後は、彦根市を拠点として、データ分析を中心とした事業を実施し、人や企業が抱える問題発見から価値創造までサポートする企業です。最後に、彦根市を拠点とする企業です。今後は、彦根市を拠点として、データ分析を中心とした事業を実施し、人や企業が抱える問題発見から価値創造までサポートする企業です。今後は、彦根市を拠点とする企業です。

一方、昨年度の学部入試では、定員100名に対して、444名の志願者がありました。一般入試では、前期・後期合わせて、定員70名に対して志願者数が352名、またAO入試では、定員30名に対して92名の志願者があり、共に高い倍率を維持できました。

遠方の企業との共同研究においては新型コロナ禍以前からオンライン会議を行い、ノウハウを蓄積しました。その経験がコロナ禍によってオンライン講義を余儀なくされたついつい



<https://www.ds.shiga-u.ac.jp/DEMl/results.html> 主担当：経済学部 楠田浩二

した「帝国データバンク／滋賀大学Data Engineering and Machine Learningセンター」では、いち早く新型コロナ禍による倒産件数予測モデルを開発し、10月9日に発表しました。



感染防止対策として、玄関には非接触型の体温計と手指の消毒スプレー、各教室の出入口には手指の消毒スプレーを設置するとともに、教室での受講においては、教室定員の半数となるよう机の使用制限を行っています。また、昼食を提供する生

## 秋学期より一部対面授業を開始

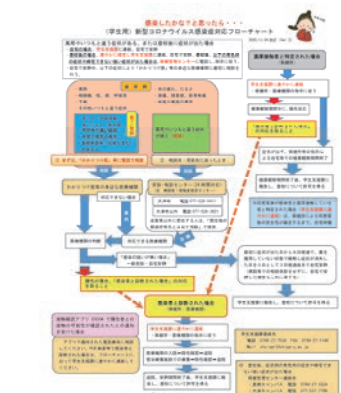
春学期は、コロナ禍により全ての授業科目をオンラインで行っています。ですが、秋学期より感染防止対策を施した上で一部の授業において対面授業を開始しました。経済学部では5割、データサイエンス学部では4割の授業科目を対面で行っています。

## 安心安全なキャンパスづくり

時に役立みました。共同研究もオンライン化し、昨年までと同様のペースで進めています。トヨタグループの「機械学習実践道場」など、企業向け人材育成プログラムもオンライン化して行っています。

## 後援会からも食料品を支援

滋賀県において、新型コロナウイルス感染症の影響によるアルバイト収入減等で、滋賀県内の生活に困る一人暮らしの大学生等向けに近江米



新型コロナウイルス感染症フローチャート

学生には、大学ホームページ（SUCCESS）を用いて、風邪やいっぷもと違う症状（発熱、体の疲れ、だるさ、頭痛、味覚や嗅覚の異常等）がある場合は学生支援課に連絡し自宅で安静にするよう指導しております。詳しくは大学ホームページの新型コロナウイルス感染症対応フローチャートを参照してください。（以下のQRコードからもアクセスできます。）



## 国際交流

滋賀大学は、世界13の国と地域にある20大学及び1コンソーシアム（大学連合）と全学レベルの学生交流協定（交換留学）を締結しています。この協定に基づき、滋賀大学と相手方大学との間で学部生及び大学院生の派遣、受け入れを相互に行う交換留学が行われています。留学期間は最長1年以内で、留学



配布は、両キャンパスとも6月1日（月）から開始し、抱えきれないほどたくさんの食料品を学生は笑顔で受け取っていました。希望者を募ったところ、大津、彦根両市内において下宿生対象に希望者は240人分の支援を受けました。学内において下宿生対象に希望者は両キャンバスの後援会から支援を受けた。希望者全員に配布いたしました。

交換留学

# 留学体験記

サウスイーストノルウェー大学  
高橋優奈  
経済学部経済学科4回生

しかししながら、現在、世界では依然として新型コロナウイルスが猛威を振るつており、人々の国際流動性が低い状況です。海外渡航に関しては、外務省海外安全情報では世界の殆どの国・地域で「レベル3」「レベル2」であり、大学として留学を認められる「レベル1」にはなっていません。このような状況でまだまだ留学が再開できる見通しは立ちませんが、留学再開までに、更なる語学力の向上、スコアアップを目指してもうため、語学検定試験受験料支援の充実を図りました。また、連携機関等と協力し、オンラインを活用してWebセミナーや協定校とのWeb交流を通じて、新たな形の国際交流活動を始めています。

期間中の授業料は本学にのみ納入されますが、留学先大学での授業料は免除されます。ただし、語学力不足により語学コース履修を義務づけられた場合、費用負担が発生することがあります。また、夏季休業期間等を利用して、短期間に目的意識をもつて異文化を体験できる海外研修のプログラムも実施しています。

私は2019年8月から2020年の3月までサウスイーストノルウェー大学に8か月交換留学をしました。私が交換留学先にノルウェーを選んだ理由としては、日本と全く違う環境である異国の方で過ごすことで自身を大きく成長させたかったことと、留学先の観光の授業に興味があつたからです。

私の留学先のキャンパスはBø Telemarkというノルウェーの南部の田舎町でした。周りには大学といくつかのスーパーなどしかなく、とても静かで自然豊かな町でした。スーパーや標識はほとんどノルウェー語で書かれており、慣れるまでに時間がかかりました。

留学先ではBusiness Administrationの授業を履修し、国際経済学や持続可能な観光、またノルウェー語の授業などを受けていました。授業内ではグループワークやディスカッションが多く、最初は滋賀大学の授業と全く違つたため戸惑いましたが、積極的に参加することができました。観光の授業では、エコツアーやヨーロッパのオスロやスタバングルなどの美しい都市に訪れることができ、ノルウェーでしか味わえない経験をすることができました。



友人とともに

日常生活においては、ヨーロッパやアメリカ大陸から来た仲間たちと交流することができました。何度もお互いの国の料理を一緒に作つて、お互いについて話す時間はとても楽しく有意義でした。また友達とノルウェーのオスロやスタバングルなどの美しい都市に訪れることができ、ノルウェーでしか味わえない経験をすることができました。



トロンハイムにて

私がこの交換留学を無事に終えることができたのは、家族や友人、国際交流課様、滋賀大学陵水会様のおかけです。コロナウイルスの影響で3月に帰国した際にも手厚いサポートをしていただきおかれで日本に安全に帰国することができました。本当にありがとうございました。

## 主な協定大学一覧

国・地域	大学名
アメリカ	ミシガン州立大学連合
メキシコ	グアナファト大学
韓国	啓明大学
中国	東北財経大学
台湾	国立高雄大学
タイ	チェンマイラジャバット大学
ノルウェー	サウスイーストノルウェー大学
オランダ	ゾイド大学
フランス	西部カトリック大学
オーストラリア	ディーキン大学

## 令和元年度 海外研修プログラム参加者

プログラム名	大学名	期間・時期	参加者数
イギリス研修	リーズトリニティ大学	3週間 8月上旬～	11
ミシガン州立大学 夏季語学研修	ミシガン州立大学	4週間 8月下旬～	3
タイ・エコスタディツアーツアーツ	チェンマイ大学ほか	3週間 8月下旬～	14
韓国語・文化研修	啓明大学	3週間 8月上旬～	11
フランス語学・文化研修	西部カトリック大学	15日間 9月上旬～	0
オーストラリア研究	ディーキン大学	4週間 2月中旬～	17
メキシコ語学・文化研修	グアナファト大学	3週間 2月中旬～	4
中国語研修	東北財経大学	3週間 3月上旬～	0

グローバルインターンシップinシアトル 1人  
経済学部、DS学部の参加者数を掲載

## #マーチミナー

「Study Abroad in Kyoto」

データサイエンス学部1回生

石崎 寛子

この講習では、日本国とその周辺の歴史に始まり、現在の国家間の関係に至るまでを学びました。一つの問題に対し、当事国の両方からの見方を踏まえ、解決法について議論しました。皆、様々な事に問題意識を持っており、それらを扱う講座において、各々洞察力を深められたのではないかと思います。

講習の連絡や当日の話し合いの、全てを英語でやり取りしました。毎度、配布資料に見慣れない単語が登場しました。そこで繰り返し出てくるものは覚えることが出来、実際に使うようになりました。耳も後に半になるにつれ、徐々に英語に慣れていったように感じます。知識だけでなく語彙も増えるのが、この講習の良いところだと思いました。

またその場で、英語で質問をすることで発言する度胸が付きました。そこから話が発展することもあるので、新たな知識を得る一つの技だと学びました。各人が異なる歴史観を持つ中で自分の主張をするのには、少々ためらいがありました。しかし、自分の考えを述べる練習をするのだという気持ちで参加したので、

勇気を出し発表しました。レポートの作成や、事前に準備をした上で短時間の発表を通じて、意見を伝えられたと思います。普段、初めて使う英単語を発音する時にはどうしても声がこもりがちになります。この機会は、使い慣れない単語をはつきり発音する良い練習となりました。



講義風景



呼んでいる授業は、経済学部は「専門通常ゼミナール、略して「ゼミ」と

長期留学を希望する者として、今回の経験は糧となると考えております。そして、これから平和について考える、大事な要素ともなりました。現在海外へ行くことが困難である私たちのために、今回の様な貴重な機会を与えて下さり、誠にありがとうございました。

ゼミは少人数教育の授業科目ですが、クラスでの研究報告、発表を担当することで主体的な学力とプレゼン能力が養われます。また、クラス内での議論や共同研究、報告の準備作業、ゼミ生間の日常の交流などを通じて、論理面だけでなく総合的なコミュニケーション能力や人間関係を形成する力も培われます。それゆえ、ゼミは大学4年間の後半に配置されている主要な授業科目であり、専門教育としてだけでなく、ゼミ担当教員が学生生活や進路の相談、指導を行うことで、学生指導の面からも総合的に重要な役割を果たしています。

いっつた一連の4つの授業科目を意味し、これらの科目は、2回生の後半に各学生の選択希望に基づき、受講クラスが決定されます。3回生春学期から授業が始まり、以後継続して4回生秋学期までの4セメスター連続して履修することになります。ゼミは、2年間、同一のクラスで同一の教員が担当し、経済学部では、担当教員の専門分野の学問的内容について、受講生の学習・研究を指導することになります。データサイエンス学部では、企業等と連携し、課題解決や価値創造を試みるために収集したデータのチェックを行い、データを分析し、得られた結果を考察し、問題解決を提案することを目的としています。

ゼミは少人数教育の授業科目ですが、クラスでの研究報告、発表を担当することで主体的な学力とプレゼン能力が養われます。また、クラス内での議論や共同研究、報告の準備作業、ゼミ生間の日常の交流などを通じて、論理面だけでなく総合的なコミュニケーション能力や人間関係を形成する力も培われます。それゆえ、ゼミは大学4年間の後半に配置されている主要な授業科目であり、専門教育としてだけでなく、ゼミ担当教員が学生生活や進路の相談、指導を行うことで、学生指導の面からも総合的に重要な役割を果たしています。

## 宮 西 ゼミナール

経済学部准教授 宮 西 賢 次

“We Are No. 1”宮西ゼミでは長らくこのスローガンを掲げて、経済経営系の大学教育の頂点を目指して研究と勉学に取り組んできました。ゼミで学ぶ内容は、財務諸表分析に基づく企業価値評価手法やコーポレート・ファイナンスですが、ここ数年は、PwCあらた監査法人や帝国データバンクとの共同研究の成果も取り入れ、不正会計検出システムの構築やESGなどの無形資産のインパクト研究にも領域を広げています。数年前の大学改革プラン策定に際して、データサイエンス学部の企画に携わったことから、文理融合をいち早く実践するため、RやPythonを用いた財務データ分析のトレーニングにも力を注いでいます。

当方のゼミでは、①財務分野の大学院レベルの専門性を身につけること、②海外でも通用する語学力を鍛えること、③留学やインターンシップを通じて、海外経験を積むこと、これら3つの目標を定めて、日々研鑽していきます。日頃のゼミでは、欧米のビジネススクールで定評のあるテキストや英語文献を活用して、3～4名のチームごとにプレゼンテーションを行い、3～4年生同で徹底討論に励んでいます。また、グローバルな問題意識を鍛えるための



ゼミのOB・OGによる就職セミナー@東京 2019.5

書物を多読し、同時にTOEFLなどの英語力も伸ばしています。多くのゼミ生は、3年次終了後から、世界各國での留学やインターンシップに挑戦しています。

今年度は、コロナ禍の影響が深刻でしたが、Zoomなどを活用し、従来の教室での授業を越える双方の対話と討論を実現しました。毎年夏季休暇中に毎週実施している「8時間耐久ゼミ」も例年通りに実施でき、アメリカ、カナダ、フィリピンなどに留学中の学生も加わって活動できることは新たな刺激となりました。また、今年度からは、外資系投資銀行や政府系機関に務めるOB・OGを彦根に招いて、データサイエンス・セミナーも実施しました。

書物を多読し、同時にTOEFLなどの英語力も伸ばしています。多くのゼミ生は、3年次終了後から、世界各國での留学やインターンシップに挑戦しています。

た大学でのセミナーや対面での面接が中止されるなかで、4年生の就職活動も先が見通せない状況に陥りました。そこで、3月から、いち早くO B・O G数百名のネットワークを駆使したサポートを新たに提供しました。海外駐在中の多くのO B・O Gによるリモートでの支援も得ることができ、ゼミ生16名で以下のようない定先を確保しました。

Amazon Japan、

JAXA（宇宙航空研究開発機構）、三菱商事、伊藤忠商事、

丸紅（2名）、双日、日本郵船、

NHK（日本放送協会）、

トヨタ自動車（2名）、クボタ、

日本M&amp;Aセンター、三菱重工、

本田技研工業、花王（2名）、

日清製粉グループ本社、旭化成、

キーエンス、任天堂、TOTO、

NTTドコモ、ヤマハ発動機、

JOGMEC（石油天然ガス機構）、日立製作所（3名）、

小松製作所、住友電工（2名）、

パナソニック（4名）、サイバー

エージェント、三菱電機（3名）

（順不同）

リーマンショック、東日本大震災、そしてコロナショックと、数々の危機を乗り越えるなかで、実業界で活躍するO B・O Gが蓄積したブランドと信用、人材育成の重要性を再認識することとなりました。

た大学でのセミナーや対面での面接が中止されるなかで、4年生の就職活動も先が見通せない状況に陥りました。そこで、3月から、いち早くO B・O G数百名のネットワークを駆使したサポートを新たに提供しました。海外駐在中の多くのO B・O Gによるリモートでの支援も得ることができ、ゼミ生16名で以下のようない定先を確保しました。



商社採用チームによるゼミでのセミナー@彦根 2020.2

A Iをプログラミング教材の中心としたのは、A Iが、国が推し進めている「超スマート社会」の根幹となる技術であるからです。第4次産業革命を実現するため、ビッグデータ、I O T、ファインテック、シェアリングエコノミーとともにA I技術の開発と教育が求められています。一方では、日本がA Iなどの先端技術で海外に後れを取っていることも危惧されています。



AIプログラミング教室の様子

齋藤ゼミでは小中学生や高校生・一般向けのA Iプログラミング教室・教材開発を、彦根商工会議所との合同プロジェクトとして進めてい

**齋 藤 ゼ ミ ナ ル**

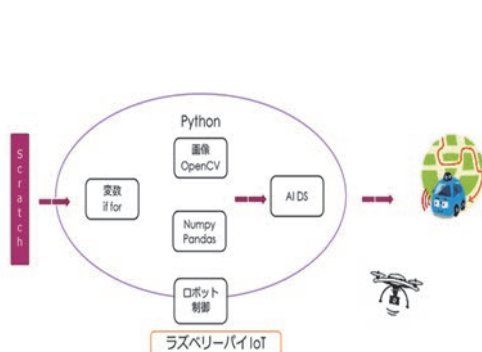
データサイエンス学部教授  
齋 藤 邦 彦

実践力を学ぶ

AIプログラミング教室で

齋藤ゼミでは小中学生や高校生・一般向けのA Iプログラミング教室・教材開発を、彦根商工会議所との合同プロジェクトとして進めてい

小中学校でプログラミング教育も始まり、AI教育の普及も進みます。小中学生向けのプログラミング教材を開発することで、次世代を担う子供たちにAIに触れる機会を提供し、10年後の社会で生き抜く能力を育んでいます。AIに仕事を奪われる



プログラミング教育のイメージ

ことは、プログラムで何ができるのか、何に役立つかといふ学ぶモチベーションです。例えば、自動運転では、その仕組みを知り、AI IoTの模型を実際に組み立て、実証実験に参加し、将来は自動運転車の開発者をめざせるような教育カリキュラムが重要です。IoTを農業に活用し、効率的な生育の管理を実践するような教育も、将来は農作業を自動化して、後継者の減った地域の農業を魅力あるものにするという社会につながります。

のではなく、価値を生み出すことのできるイノベーティブな人財を育成し、また、中高生から起業家が育つことをめざします。

### 「後援会資格取得等報奨制度」

## 資格取得等報奨制度

分類	サポート対象事項	基準	報奨額(円)	給付件数	給付者氏名(敬称略) (回生は申請時)
資格試験・認定試験	税理士試験 (申請は、基準(1)、(2)のいずれか1回に限る。)	(1)会計学に属する科目の中から、いずれか1科目合格者  (2)税法に属する科目の中から、いずれか1科目合格者	70,000 100,000 40,000	1 1 0	・清澤英正(経済学部3回生) ・安田和弥(経済学部3回生)
	公認会計士試験	「短答式試験」合格者  「論文式試験」合格者	100,000 50,000	3 0	・清澤英正(経済学部3回生) ・鈴木康平(経済学部4回生) 他1名
	日商簿記検定試験	「一級」合格者	50,000	2	・鈴木康平(経済学部4回生) ・水上慶一(経済学部1回生)
証券アナリスト試験	「第1次レベル試験」合格者	30,000	7		・GAN GUAN JACK(経済学部3回生) ・岩永佳祐(経済学部3回生) ・廣田惣人(経済学部3回生) ・井上泰地(経済学部3回生) ・五藤袖希(経済学部3回生) 他2名
	「第2次レベル試験」合格者	40,000	4		・五藤袖希(経済学部3回生) ・高橋玲那(経済学部4回生) ・井上泰地(経済学部3回生) 他1名
データベーススペシャリスト試験	合格者	50,000	0		
	品質管理検定	「一級」合格者	50,000	0	
統計検定「一級」	「統計数理」、「統計応用」のいずれか1科目合格者	50,000	1		・大久保彰一(DS学部3回生)
	2科目合格者	20,000	1		
語学試験	TOEIC(公開テスト)	800点以上	30,000	21	・佐藤峻亮(経済学部4回生) ・元島由咲(経済学部3回生) ・鈴木佐和(経済学部4回生) ・小沢万里(経済学部4回生) ・小澤宗太郎(経済学部4回生) ・近藤佑紀(経済学部4回生) ・高野岐矢(DS学部2回生) ・佐藤亘(経済学部2回生) ・川島大輝(経済学部4回生) ・遠藤彪雅(経済学部3回生) ・粥川千尋(経済学部4回生) ・小玉一郎(経済学部2回生) ・吉永航(経済学部4回生) ・長谷川穂波(経済学部2回生) ・藤本秀(経済学部1回生) ・酒井真央(経済学部1回生) 他5名
		900点以上	50,000	6	・田中美歩(経済学部4回生) ・河本剛(経済学部4回生) ・阪本侑希(経済学部3回生) ・中野凌光(経済学部4回生) ・河合将利(経済学部3回生) 他1名
留学	本学交換留学制度に基づく海外留学	アジア圏	40,000	0	
	その他		160,000	2	・西内 喬(経済学部4回生) 他1名
その他	スポーツ・文化活動、勉学等で頭著な功績を残した個人、若しくは団体、又は、上記1~8に相当すると思われる事項	1級ファイナンシャル・プランニング技能検定 実技試験(資産設計提案業務)	0	0	

注) 給付者氏名については、氏名を公表することの承諾を得た学生の方のみ記載しています。

は、スポーツ・文化活動、勉学等で顕著な功績を残した個人、若しくは団体を報奨することにより、学生の日々の勉学等を支援し、資質の向上に資することを目的として、平成30年に創設され、その後も適宜見直しを図りながら運用しています。今年度(平成31年4月から令和2年3月受理分)は、左表の通り、件に対して給付されました。学生はステップアップのための資金を貰いたいとの頼もしい声が聞かれ、今年にか

は、その後も、多くの学生諸君から応募していただけます。また、学生諸君には、別途、学内においてお知らせしていますが、保護者の皆さまにおかれましても、ご覧いただいた上で、お子様にお伝えいただきたく存じます。今後も、より良き制度に改善していくために、会員の皆さまからも是非ともご意見等お寄せいただければ幸いです。

## 報奨金給付者の声

『公認会計士短答式試験及び

税理士試験（簿記論）合格』

経済学部会計情報学科4回生

清澤英正



私は、令

和元年公認

会計士短答

式試験及び

税理士試験

の簿記論

に合格しまし

た。税理士試験の簿記論は公認会計士試験の試験範囲とほとんど一緒なので公認会計士試験の勉強の中でも受験し、合格することができました。

公認会計士短答式試験に合格でき



『統計検定  
一級合格』  
データサイエンス学部4回生  
大久保観一

私は、昨  
年11月に統  
計検定1級  
(数理・理工)  
に合格しまし

『証券アナリスト試験  
第1次・第2次レベル合格』  
経済学部ファイナンス学科4回生  
五藤柚希

私は、昨  
年6月に証  
券アナリスト  
ト2次レベ  
ルに合格し  
ました。

この合格は、楠田先生や北村先生をはじめとした先生方、証券アナリスト合格と共に目指した仲間たちが、本当にうれしい思いをした記憶があります。やはり1級合格にはある程度数学的な理解が欠かせず、数理統計学の参考書を読み込み、問題演習を行いました。

今後は、より経済への知識を深め、それらを活用できるよう頑張っていきたいと思います。

公認会計士短答式試験の合格は單なる通過点に過ぎません。そのため、今後の論文式試験に合格し、ここで勉強して得た知識を実際に公認会計士になつた時に使つていけるようになります。

私は、基礎論点を重点的に強化できたことがあります。公認会計士試験は難しいというイメージが強いと思いますが、実際にはいかに基礎論点を理解しているかによって合否が決まるため、通学中の電車の中やアルバイト前などの隙間時間を使って効率よく勉強できたことが一番の要因だと思います。また、公認会計士試験は科目数が多く、すべての科目が初めて勉強する内容ということもあり、かなり苦労しました。最初はできることばかりで勉強することが嫌になりましたが、日に日に自分

学入学以降、統計学に強い関心を持ち、熱心に学んできましたが、統計検定はその指針、あるいはペースメーカーとして、大いに役に立ったと思います。実は統計検定1級は、私が持つべきであるとは思っています。一度目は一昨年、二回生の冬に受験したのですが、当時は手も足も出ず、悔しい思いをした記憶があります。やはり1級合格にはある程度数学的な理解が欠かせず、数理統計学の参考書を読み込み、問題演習を行いました。

最後になりましたが、統計検定受験にあたり、たくさんのお手伝いをしてくださいました先生、先輩方に、心から感謝申し上げます。

最後になりましたが、統計検定受験にあたり、たくさんの有用なアドバイスをくださった先生、先輩方に、心から感謝申し上げます。

会員の皆様の記事についての感想や要望、後援会や経済学部DS学部に対する要望、ご意見等を郵送又はFAXでお聞かせください。  
<https://www.econ.shiga-u.ac.jp/supporters.html>

彦根市馬場一丁目1番1号  
FAX 0749-27-1132

しかし、大学4年間で取得できないうような難易度では決してありません。私はサッカー部に所属しながら、証券アナリスト2次試験合格を目指していました。そこで、試合会場までの電車の中や、ちょっとした信号待ちなど、あらゆる隙間時間を有効活用していました。その結果、塵も積もれば山層統計学の勉強に励み、その知識を社会に還元できるような人間に成長したいと考えています。

最後になりましたが、統計検定受験にあたり、たくさんの有用なアドバイスをくださいました先生、先輩方に、心から感謝申し上げます。

得にあたり苦労したことは二点あります。一つ目が、「時間の確保」です。私はサッカー部に所属しながら、証券アナリスト2次試験合格を目指していました。そこで、試合会場までの電車の中や、ちょっとした信号待ちなど、あらゆる隙間時間を有効活用していました。その結果、塵も積もれば山層統計学の勉強に励み、その知識を社会に還元できるような人間に成長したいと考えています。