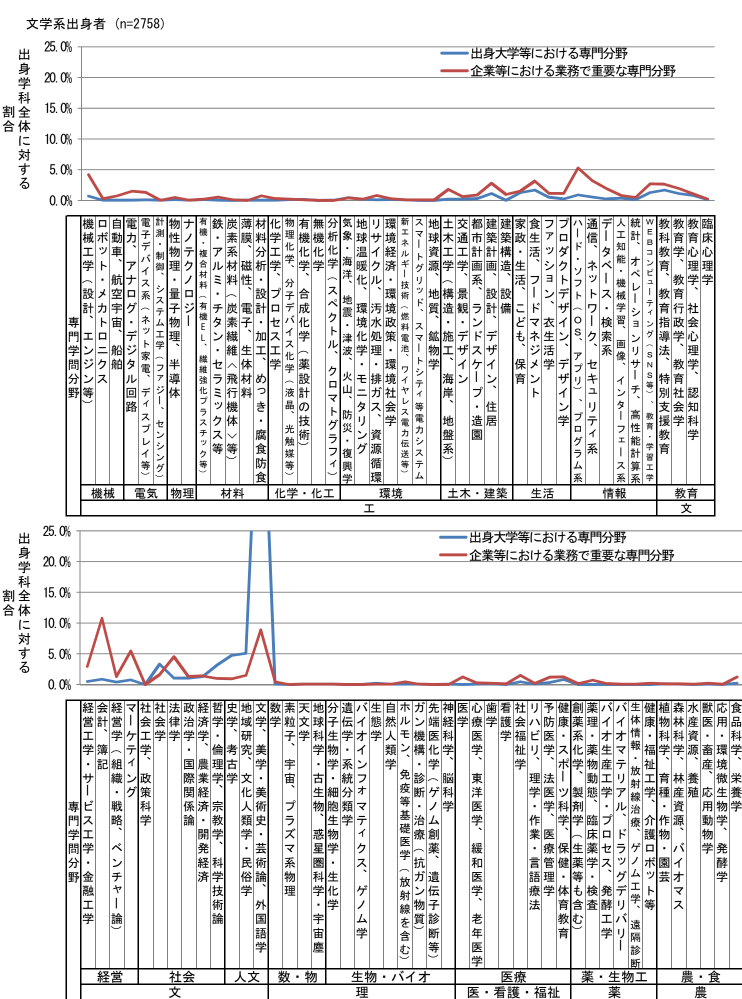
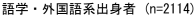
哲学系出身者(n=224) 25.0% 出身大学等における専門分野 出 身学科全体に対する 企業等における業務で重要な専門分野 20.0% 15.0% 10.0% 5.0% 0.0% 薄膜、磁: 気象・海洋、地球温暖化、 無機化学 教科 炭素 地球 家政 通信、 教育 教育学、 自 化学工学、 有機化学 環境経済 都 建築計画 建築構造 食 ファ 人工 電 電子デバ 有機・複合材料(有機EL、 物理化学、 リサイク 新エネルギー フロダクトデザ WEBコンピューティング(SNS等)、 ĺ 測 大 木 工 学 、 生活、 ボ 性 市 床 械 動 ッ 知 教育、 心理理 アル 資源 タベ ッ 車 物 テクノ 系 計 エ 制御、 トグ 能 ォ 材料 シ 学 生 理 画 イス系 ソフト 学学 Ξ 性 系 活、 3 ·y I ル 教 . 航 リッド、 機 分子デバイス化学 技術(燃料電池、ワイヤレス電力伝送等) レー シス ス 構造 設 量 設 環 景 設 Ì ン ۲ ス 教 育 ٧ 空 地 設 ブ 合 械 教育指導+、 地 , カ ラ 計 宇 グ 子 チ 炭 電 計 成 環 汚 境 質 観 計 備 ド ワー 学 震・ テム工学 ショ クト 、ネッ 0 習(境化 タン 衣生活 検索 子 政 ۲ 宙 ・デジタル 物 素 セ 化 水 マ イン、 スマー 策 施工、 デザ ノドス 、ネジ s ク 鉱物 理 繊 加 スエ学 学 津波、 ŧ ェ 処 デ ンリサ 法、 画 ンジン ۲ ル · 学 Í 理 ゛ザ 系 維 生 船 - 家電、 像 つファ 繊維強化プラスチック等) 体材 問 ク 舶 **半** 薬 環 トシティ 等電カシステム 学 1 保 ٧ 学 デ 教 学、 セ ケ イ , プリ) セ ク **八飛行機** 排ガス、 ン 特育社会 - 導体 ĺ . 設 計 火 ラミッ め 海 育 ン ザ キュ 分 ス モニタリ Щ チ、 ジー 液 野等 回 料 つ 岸 プ 1 認 ディスプ マ ター 路 晶の IJ 知 き 住 トグラフ 防災·復興学 高 教育・学習工学 地盤 クス等 体 技 造 居 学 援学科 テ セン 性 光触媒等) フェー 腐 術 ン 資 袁 1 教 学 能 レ シング グ 等 食 源 系 系 育 計算 - イ等) ぅ 防 1 循 Ĺ ス系 食 環 材料 化学・化工 機械 電気 物理 環境 土木・建築 生活 情報 教育 エ 文 25.0% 出 出身大学等における専門分野 | 割合 | 割合 | 割学科全体に対する 企業等における業務で重要な専門分野 20.0% 15.0% 10.0% 5.0% 0.0% 予健 防康 ・ 経会計、工 マ社社法政経哲 | 会会律治済学 ケエ学学学・ テ学 ・ 、 倫 数素 学粒子、 地 分遺バ球子伝イ科生学オ 自然人 社会福 健植康物 科 水獣応食 産医用品 資・・科 経営学 史地文学域学 ガ先神医心歯ン端経学療学 看護 創薬系 天文学 薬理 森林 生 学、 退伝学・プ 学 学、 一態学 イオ生 体 1 情 ケティ 研 機医 . 科 ビ . ォ 科 医 · 学 報 ー 学簿 ・記 考究 ヾ 学、 学、 源、 学、 倫 物 類 構化 学 ス 化薬 マ 福 祉 IJ 畜環 美 国農理 ポ | 組 学 学 系 学 学 学 物 産 テリ 祉 産 境 古 宇 放 免 フォ 際業学、関経 工学・ 栄養 文 古生 . 統 診 玾 ェ 育 織 政 学 宙 東 法 動 林 微 脳 射 疫 製態 ク 科 ァ 学 種 産 殖 策 化 断ゲ 洋 生 美 細 分 医 ツ 応 線 等 ゛ 学科剤 術 物、 胞類 学 用物 学 ビスエ 戦 科 係済 人 マ J 医 資 プラズ 治 基礎医 介作源、 (類学 ··· 学 プ 学 論 教 史 牛 学 テ 治 学 学 動学 略 厶 臨 療、 開 ド 学 惑 物 ィ 療創 業 矢 床 物 ハマ系 ・ラッ 学 薬 セ 問 ベ 発 芸 星 緩 療 保 生 ゲ 学発 • 学 ク 薬 学 ボッ **学** 民術 抗 管 健 ス 分 ン 経科 巻 和 薬 袁 1 ス 酵 ムエ グデリ 俗論、学 |科学・ 条・ も検 金 チ 学 物 語 理 芸 学 野 済 生 ガ遺 矢 オ 放 体育 ۲ ン物 発酵 融 ヤ ゲ 学 技 理 化 学 療 伝 マ 射線を含 学 I 術 査 · 等 法 含 ス I 学 子 学 論 論 玉 宇 質診 老 エ 厶 教 む 遠 学 語 学 断 年 育 ij 宙 隔 学 塵 等 医 む 診 . 学 断 社会 数·物 生物 医療 薬・生物エ 農 食

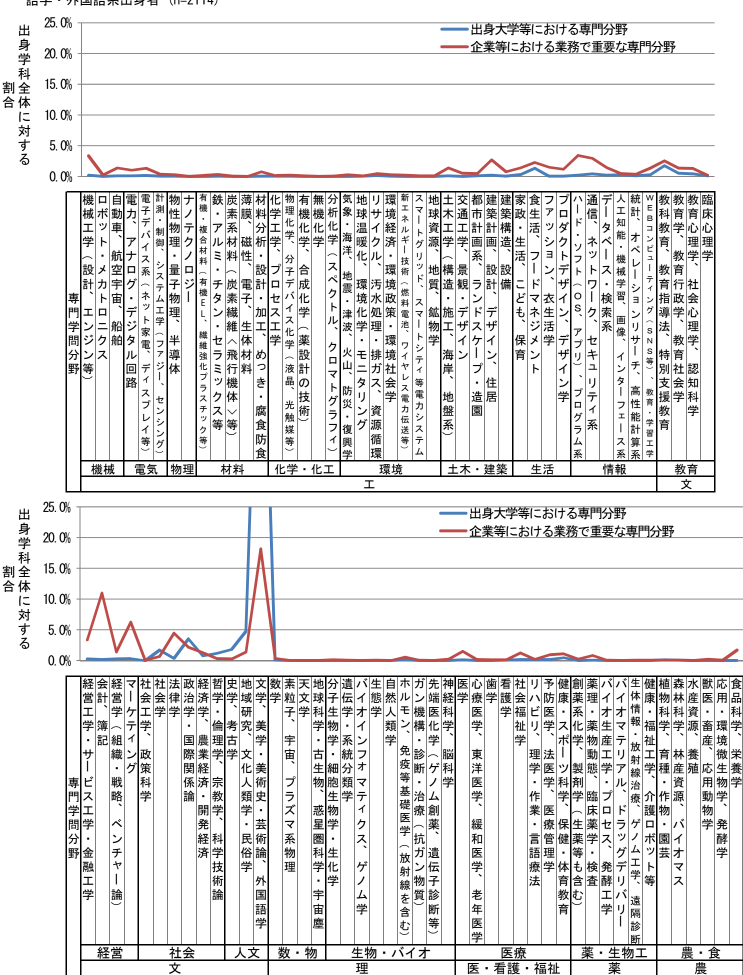
医・看護・福祉

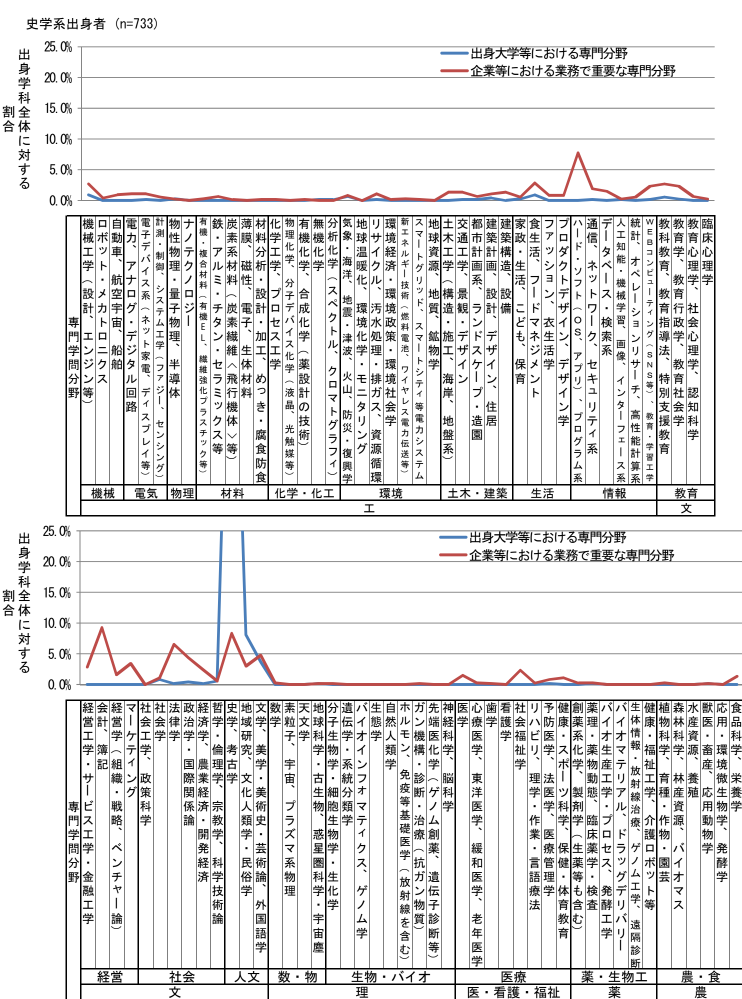
理

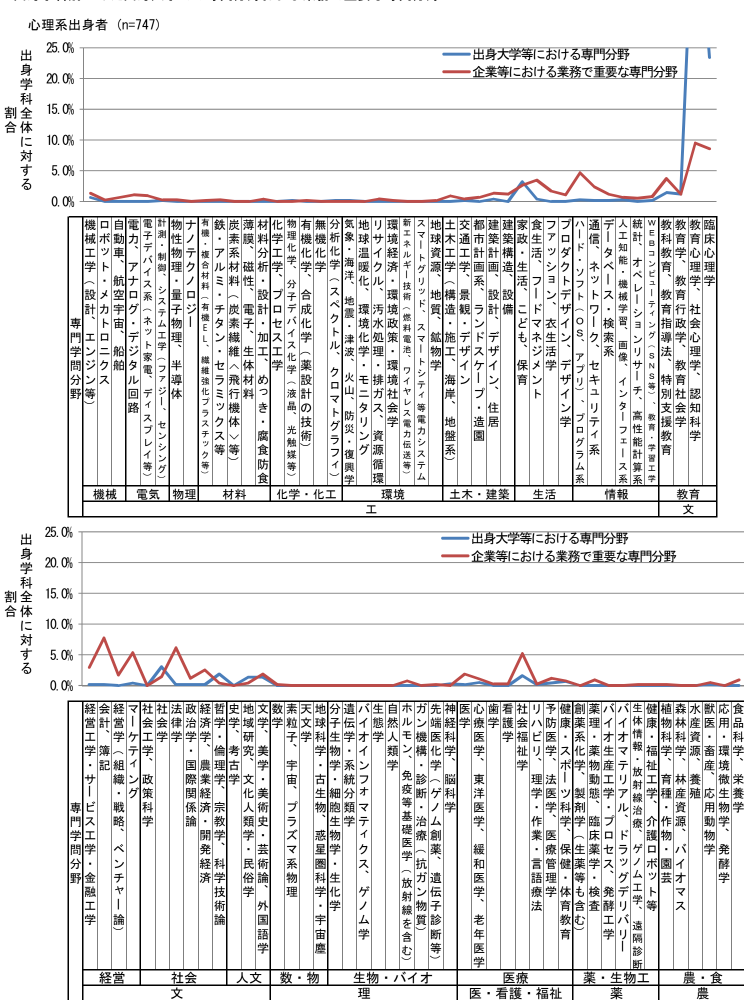
文

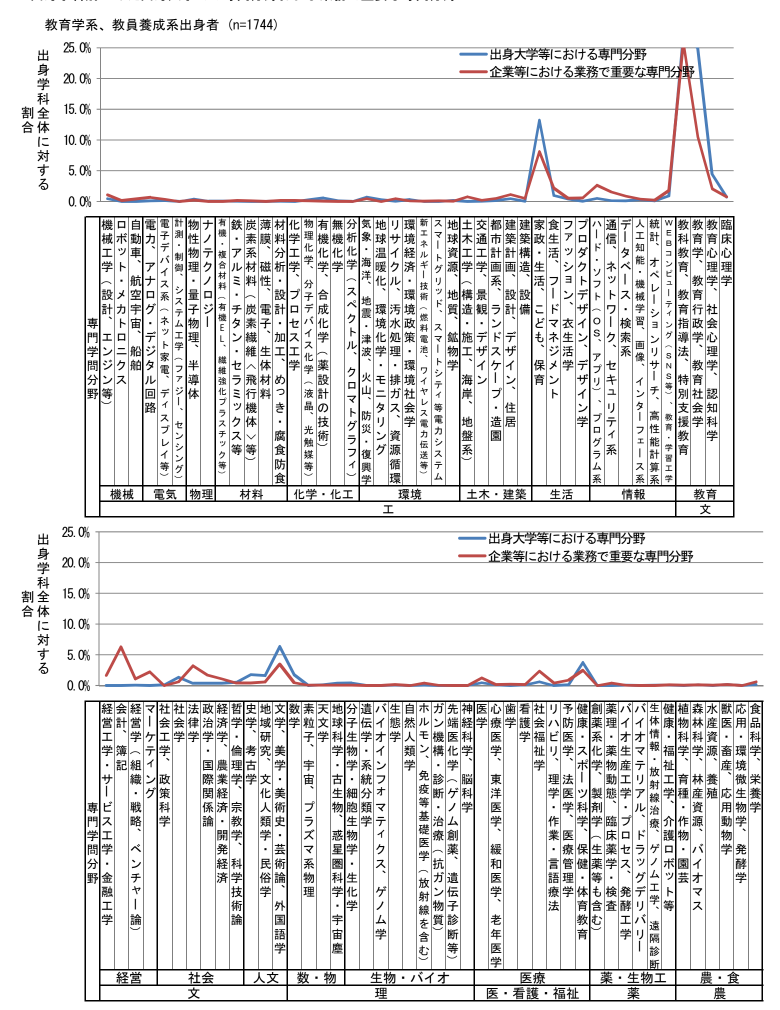




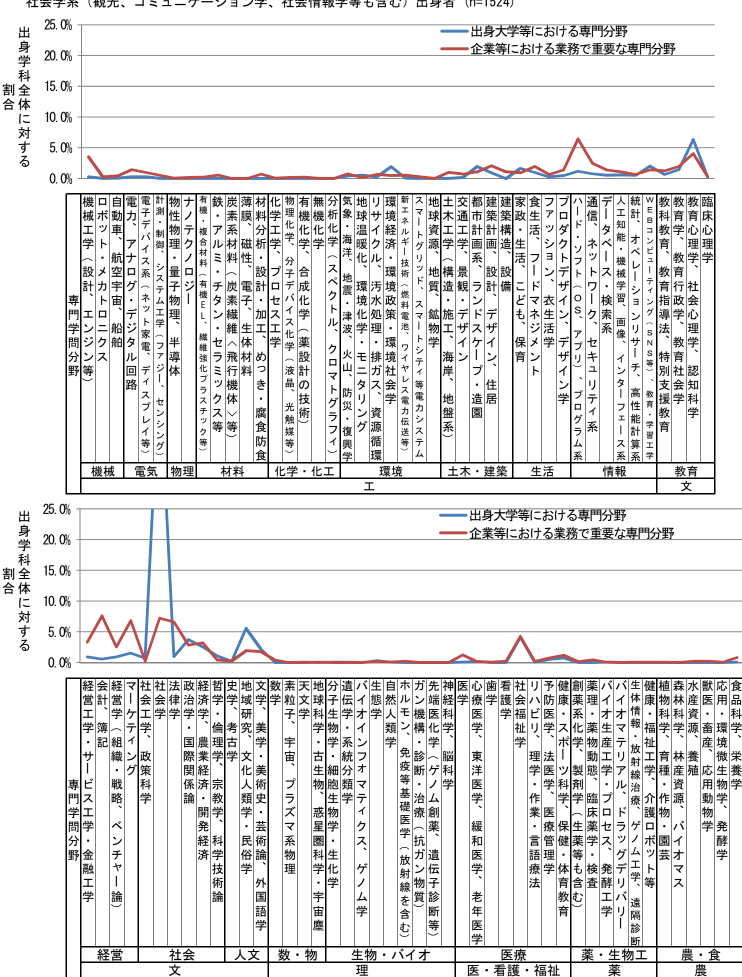


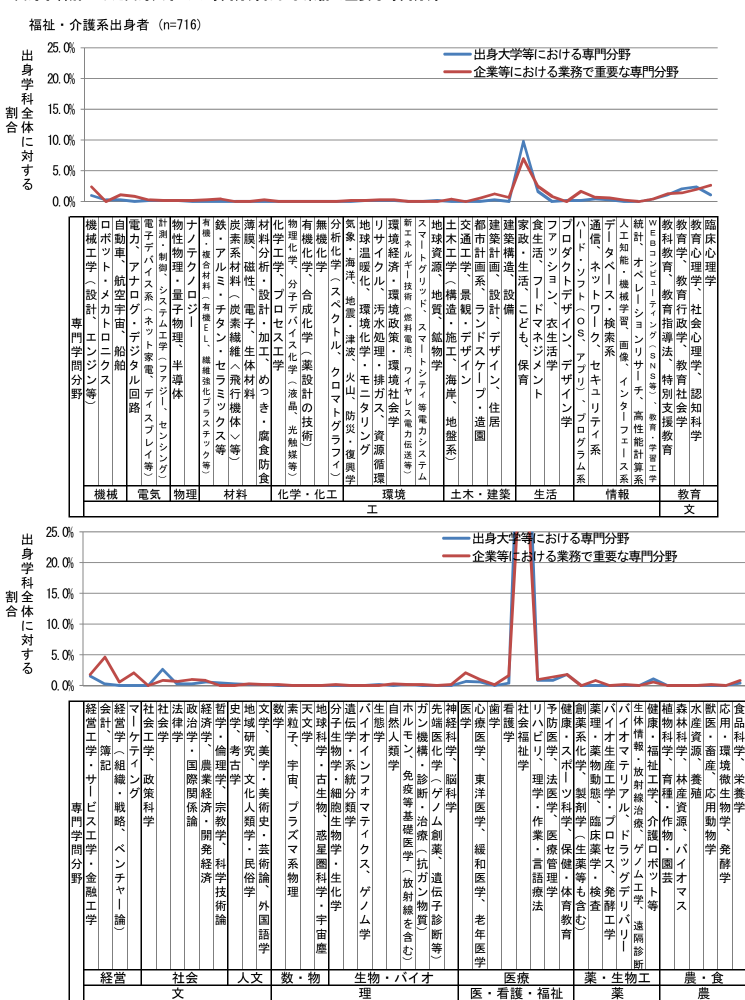


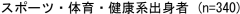


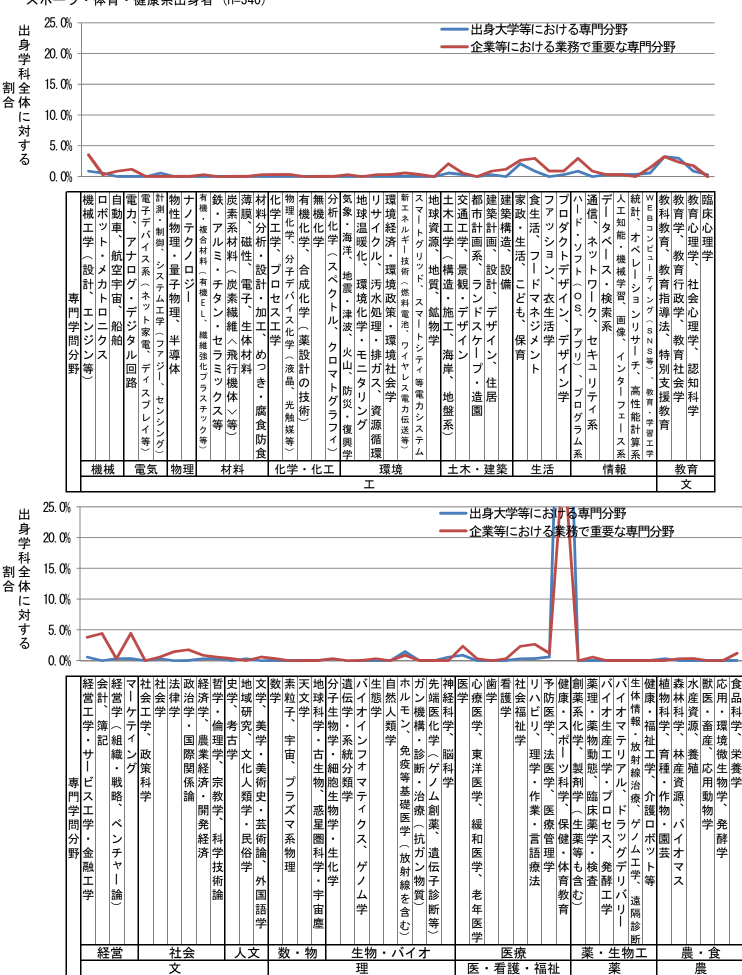


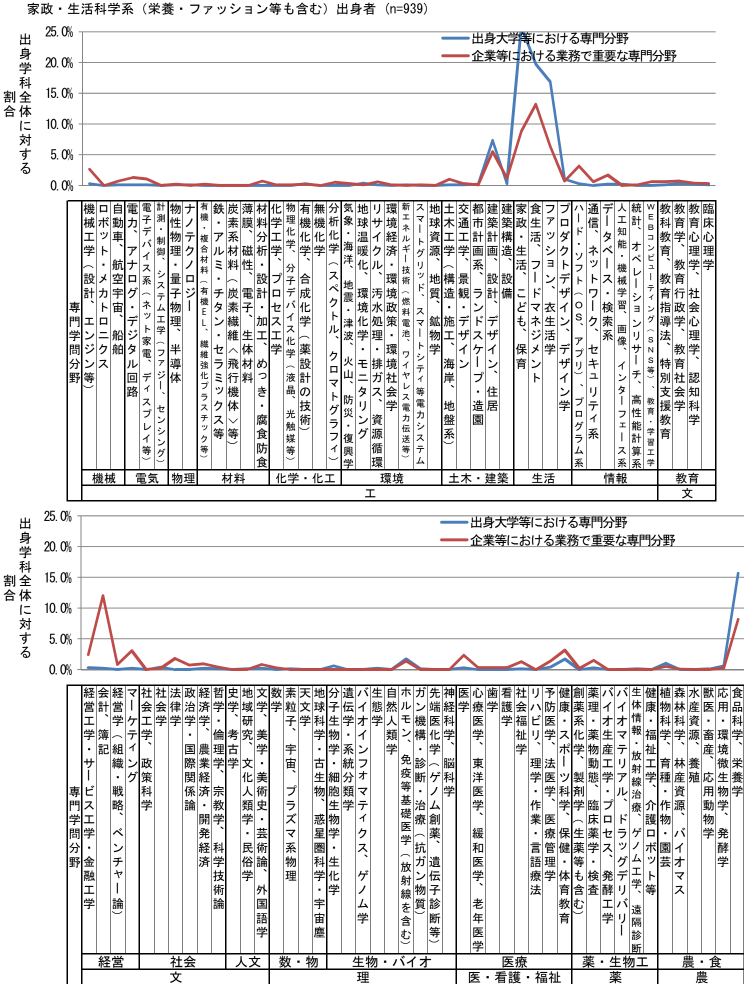
社会学系(観光、コミュニケーション学、社会情報学等も含む)出身者(n=1524)

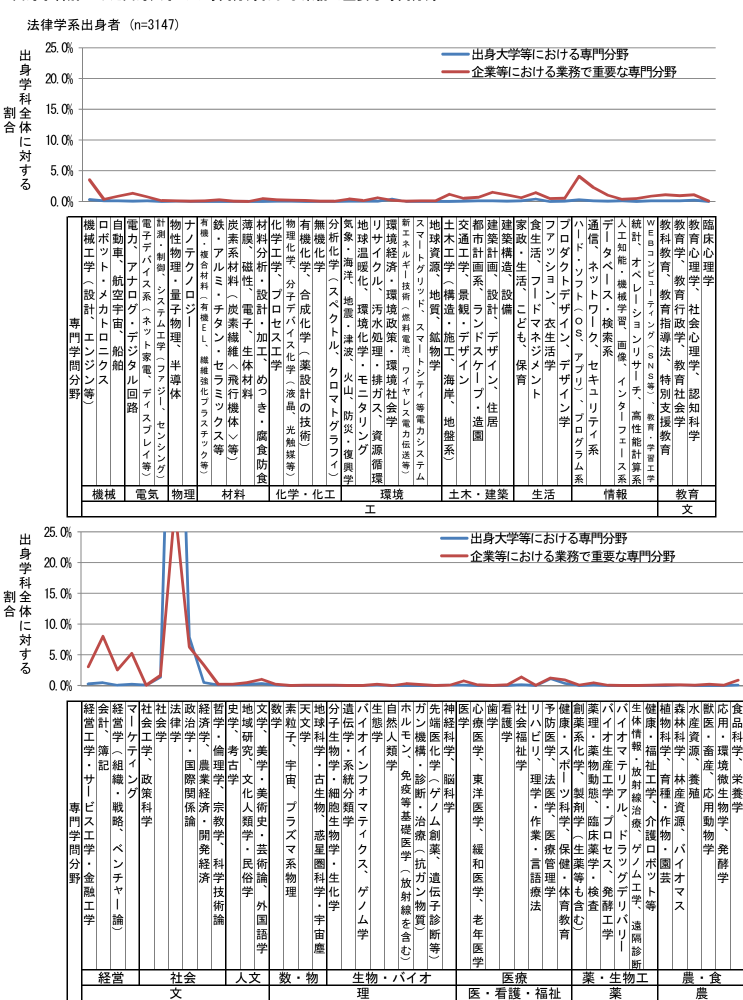


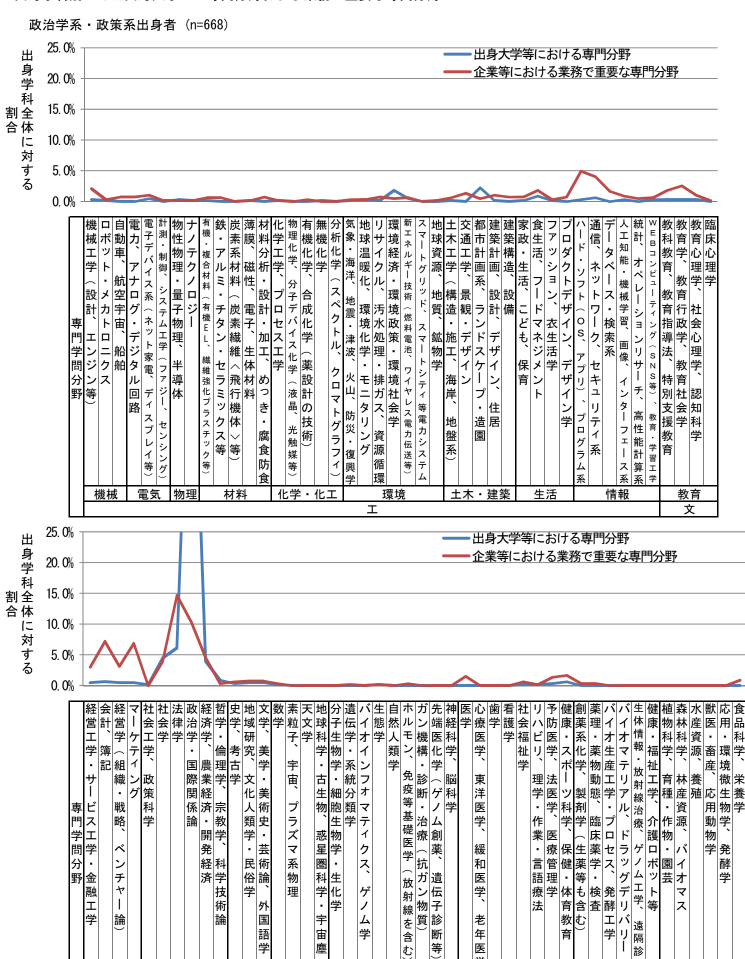












生物

理

社会

文

文

数・物

<u>・バイオ</u>

. 学

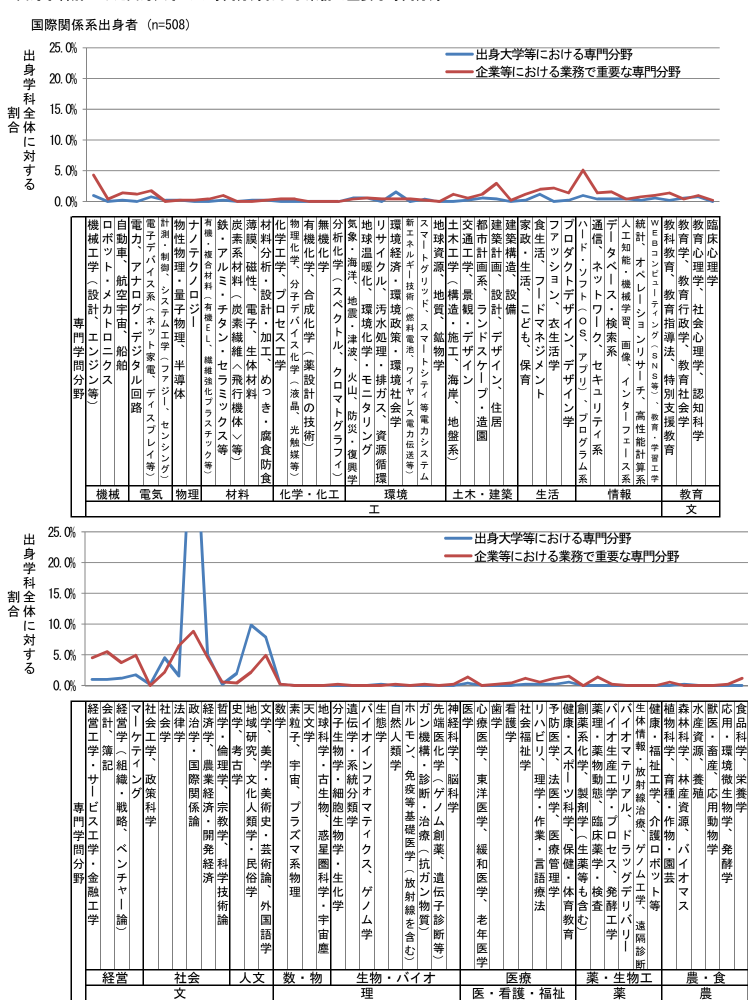
医療

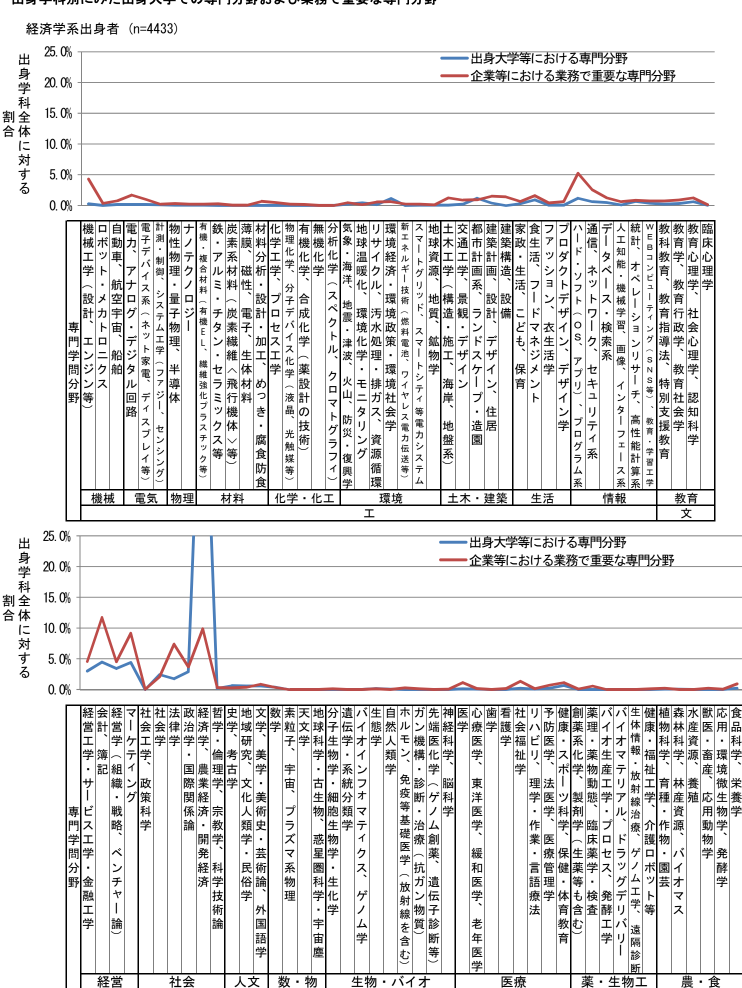
医・看護・福祉

断

農・食

薬・生物エ

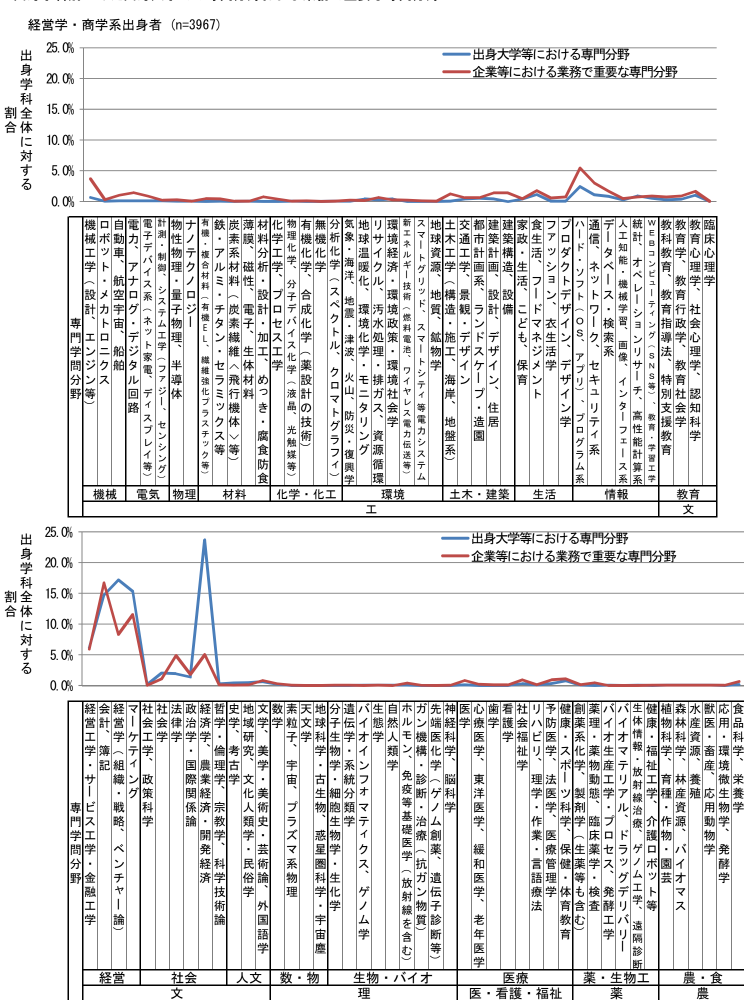


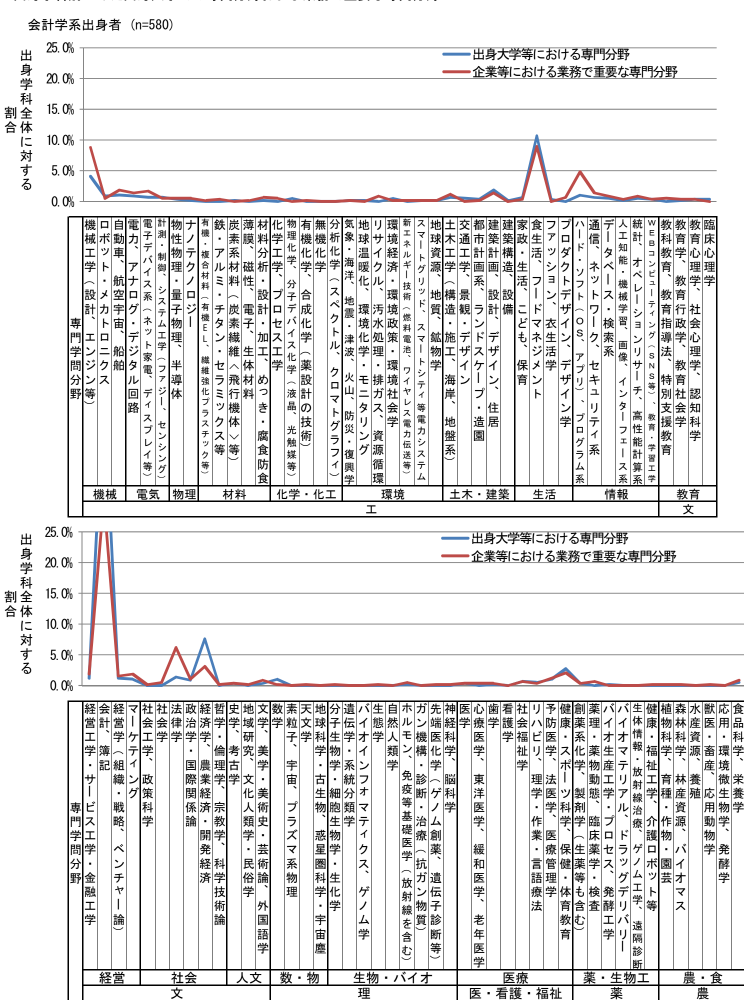


医・看護・福祉

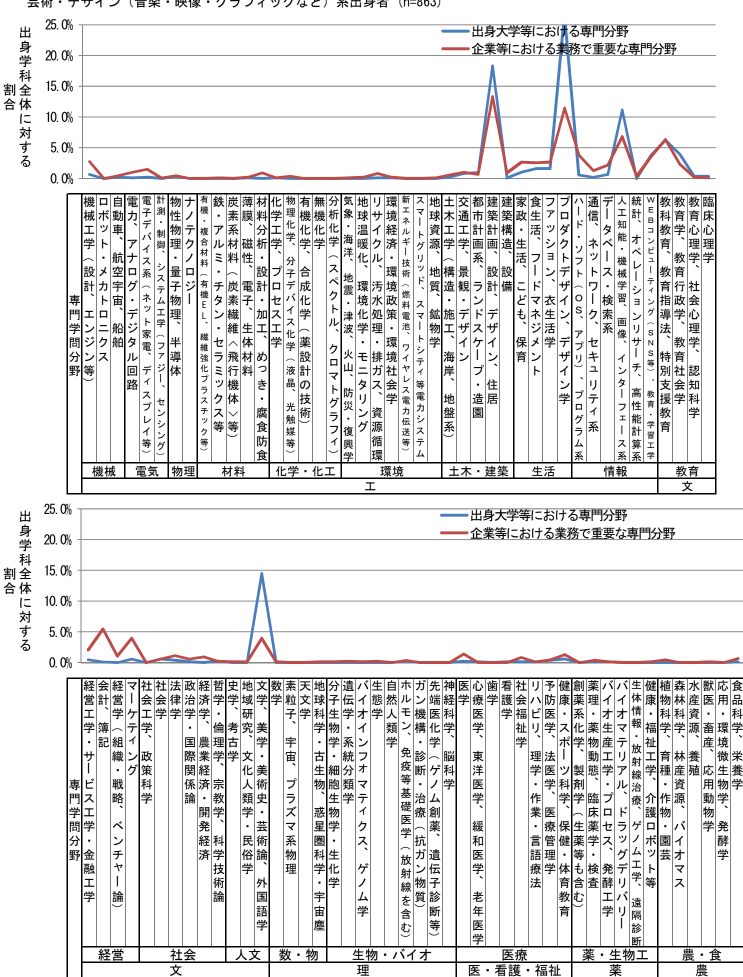
理

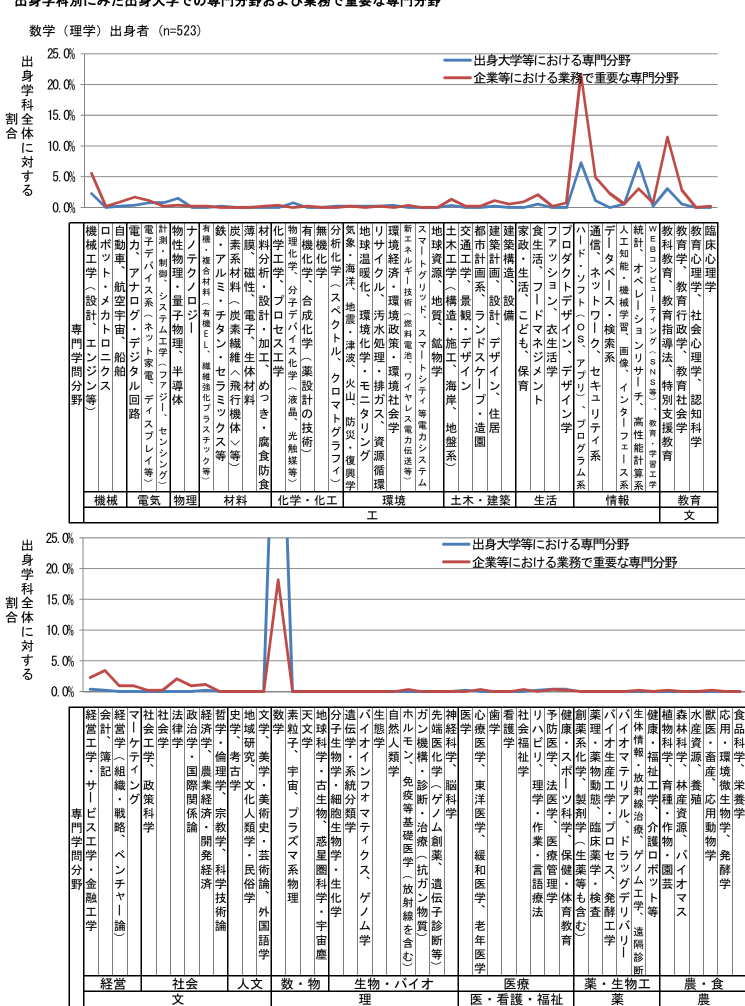
文

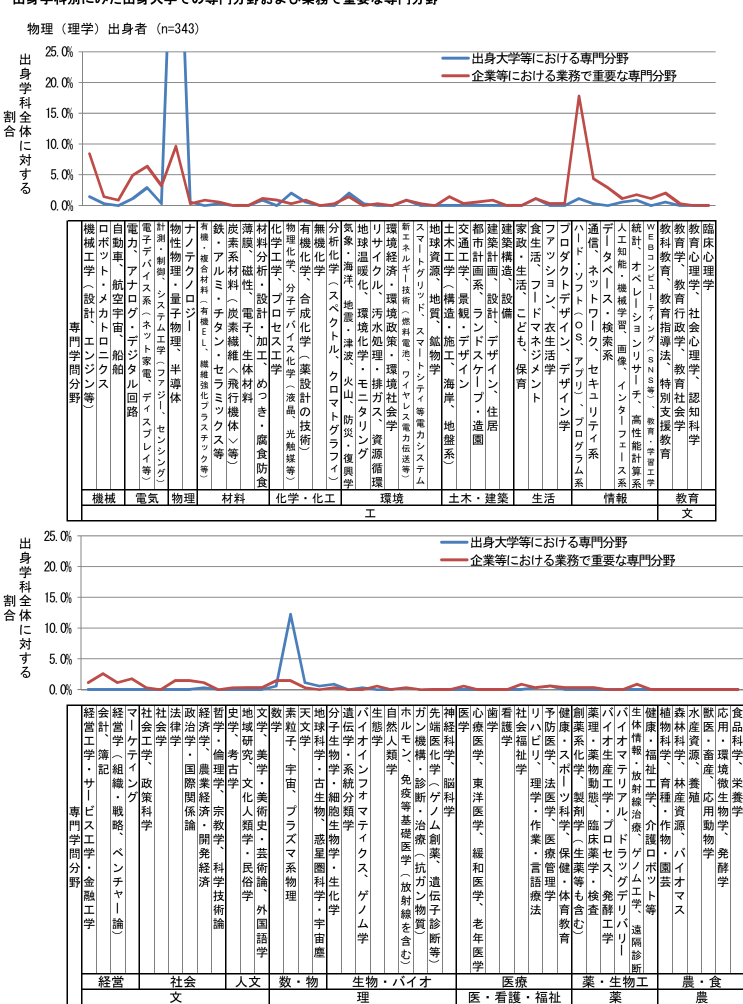


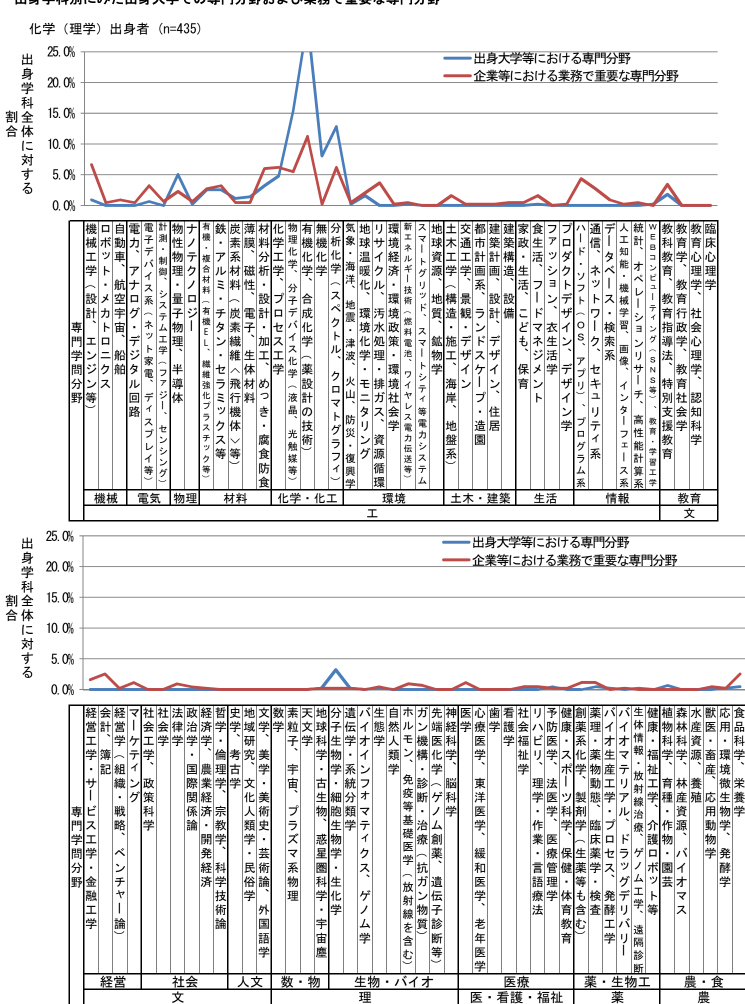


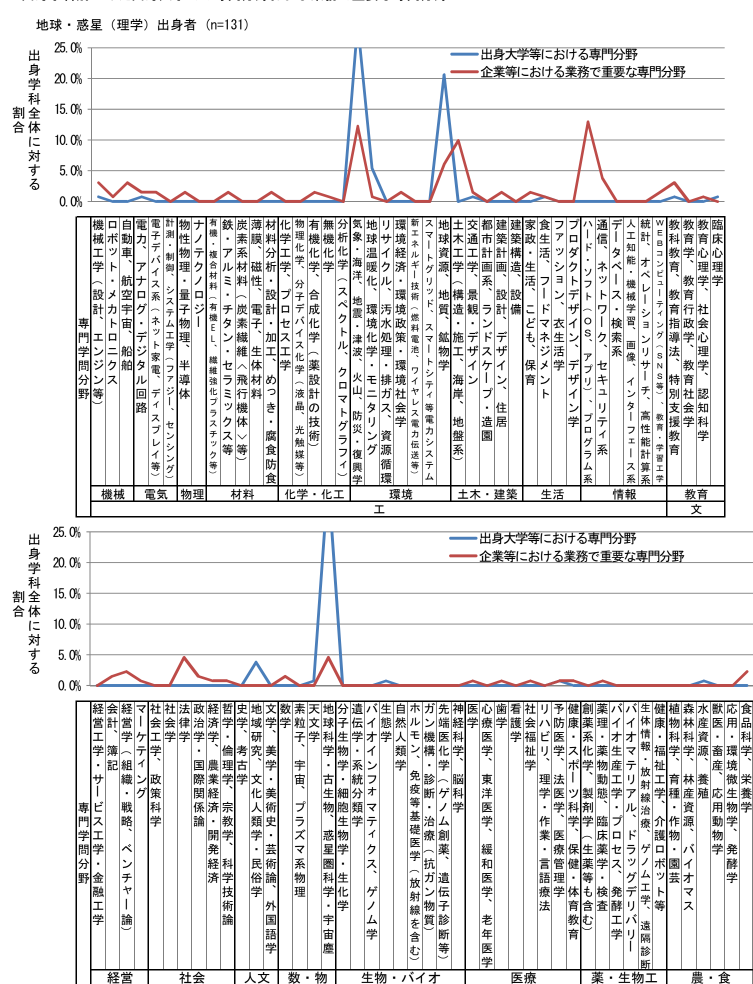
芸術・デザイン(音楽・映像・グラフィックなど)系出身者 (n=863)







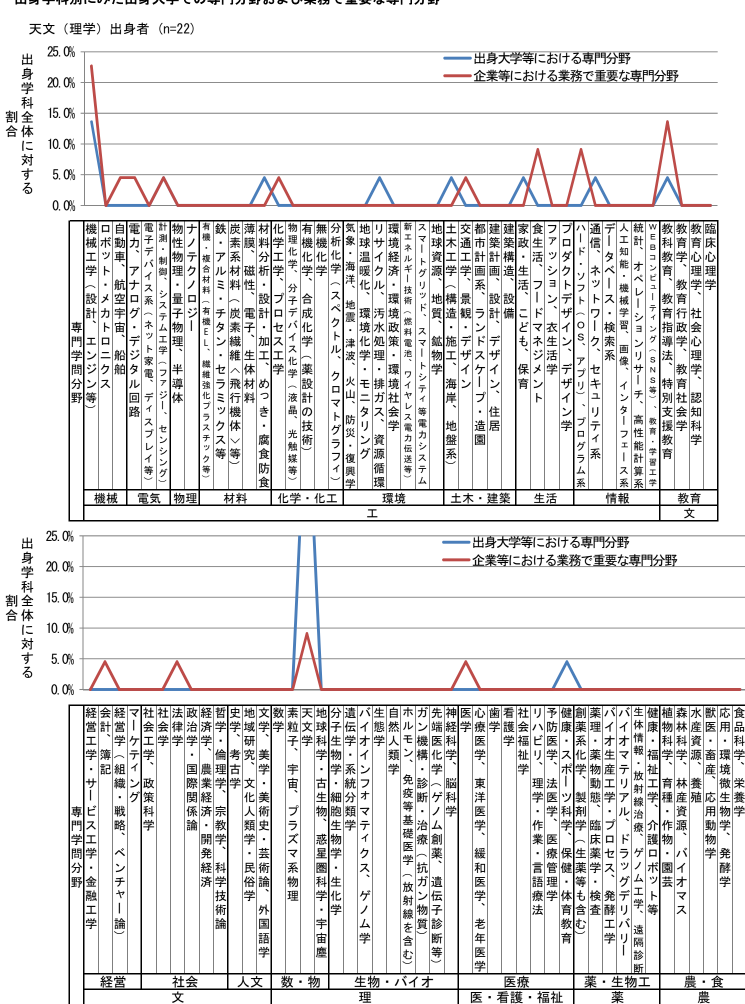


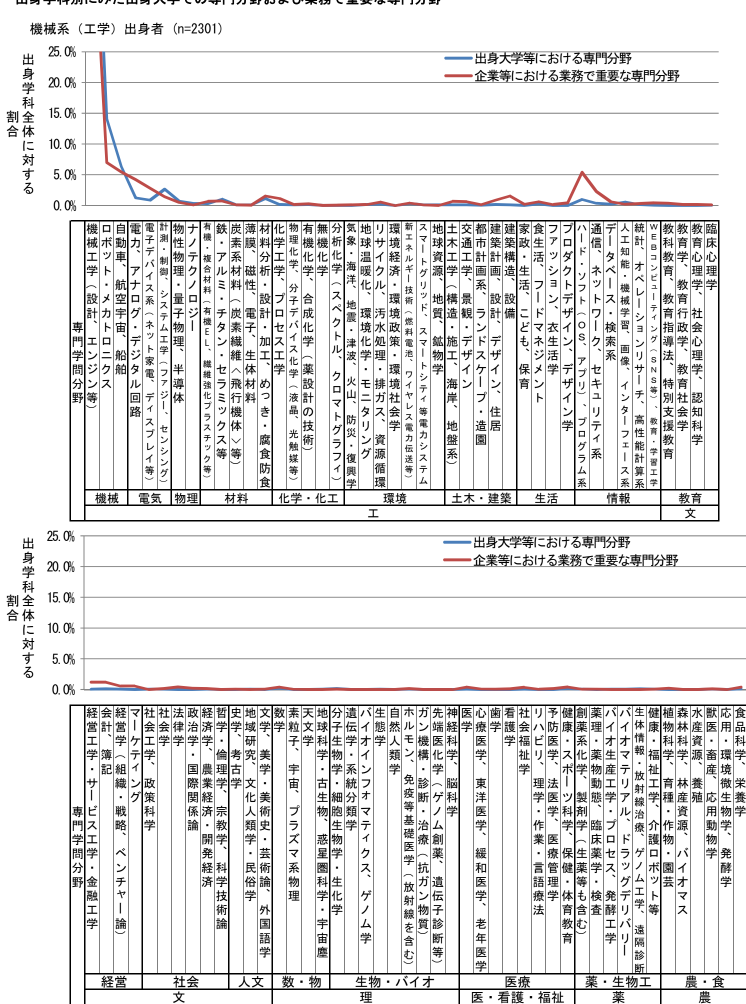


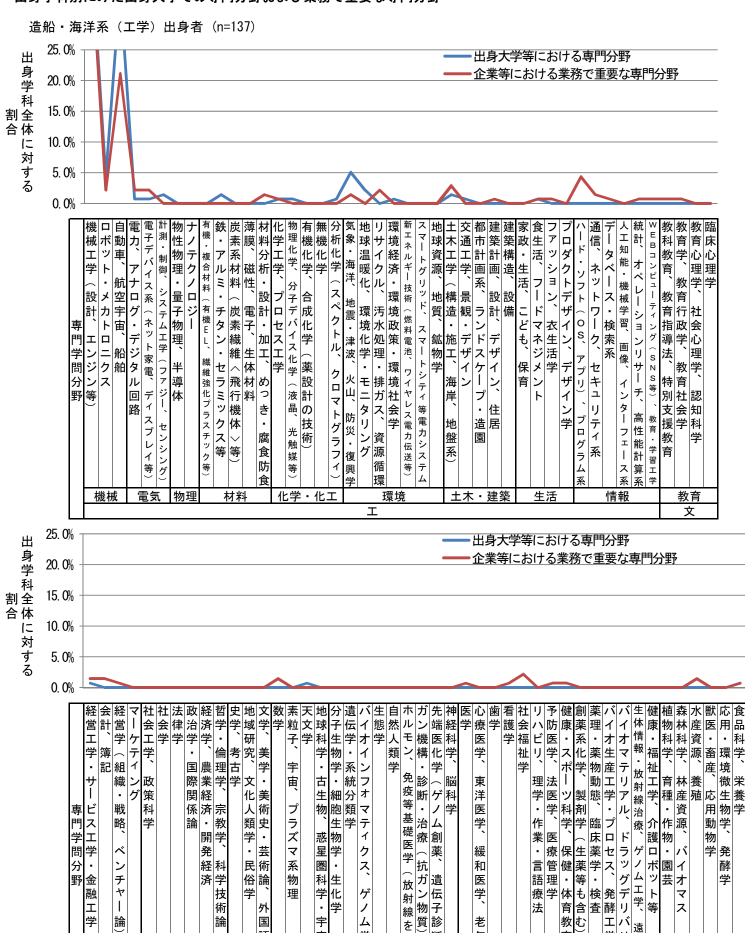
医・看護・福祉

理

文







厶

学

生物

理

質診

含

む

断

等

老

年

医

. 学

医療

医・看護・福祉

教 む

育

遠

隔

診

断

農 食

学 ij

薬・生物エ

宇

宙

塵

数·物

論

論

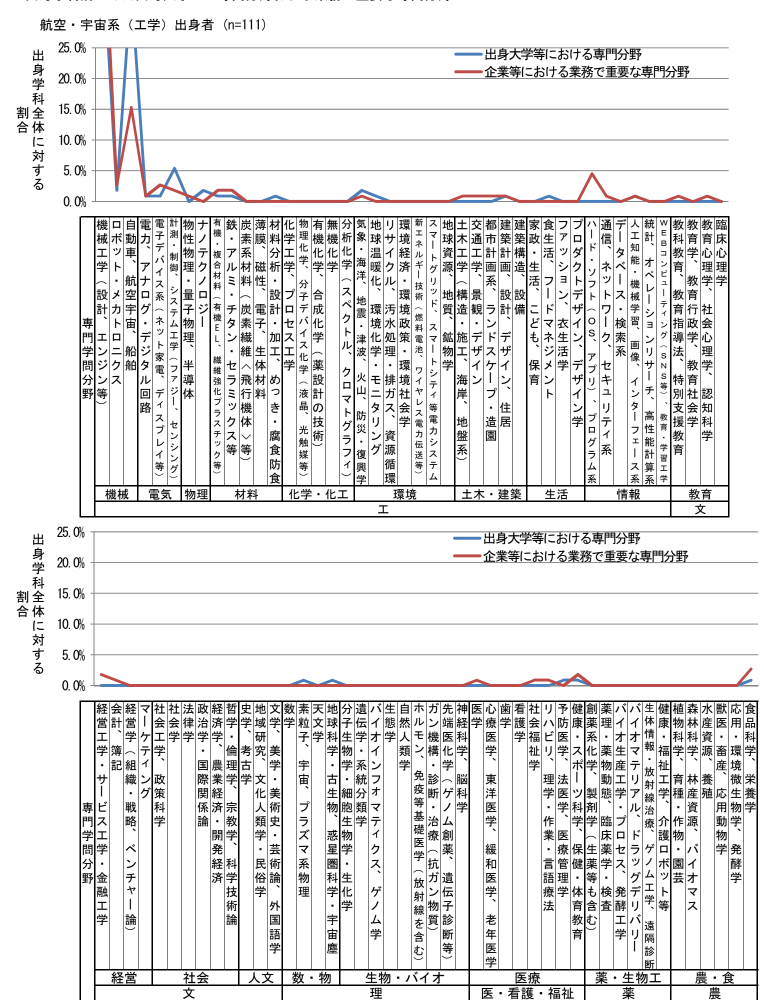
社会

文

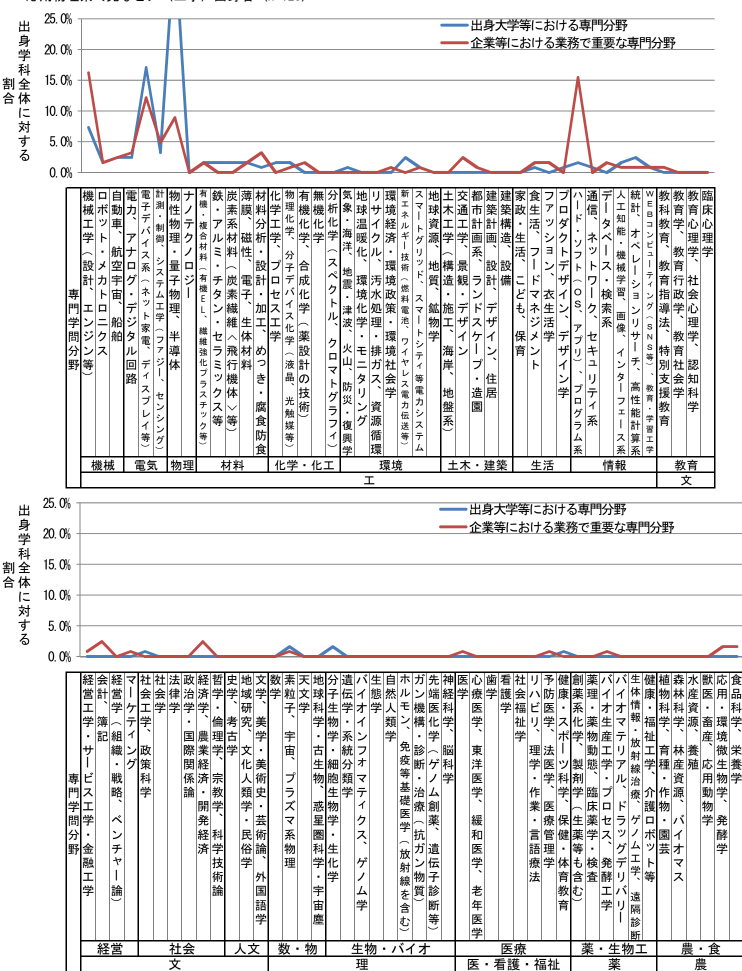
玉

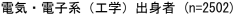
語

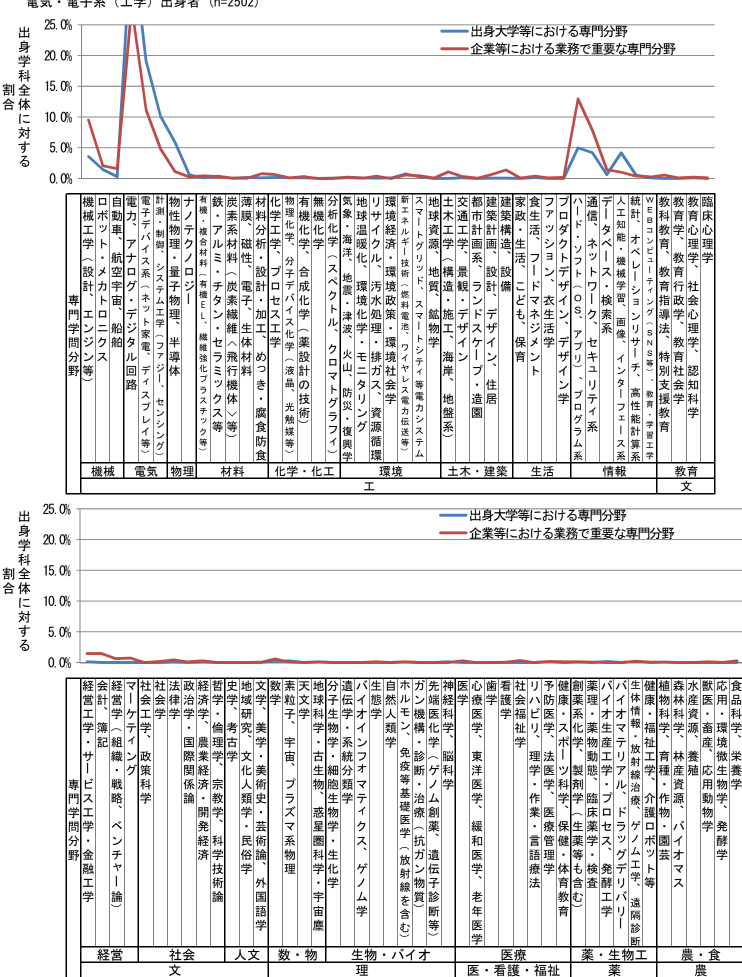
学

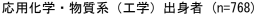


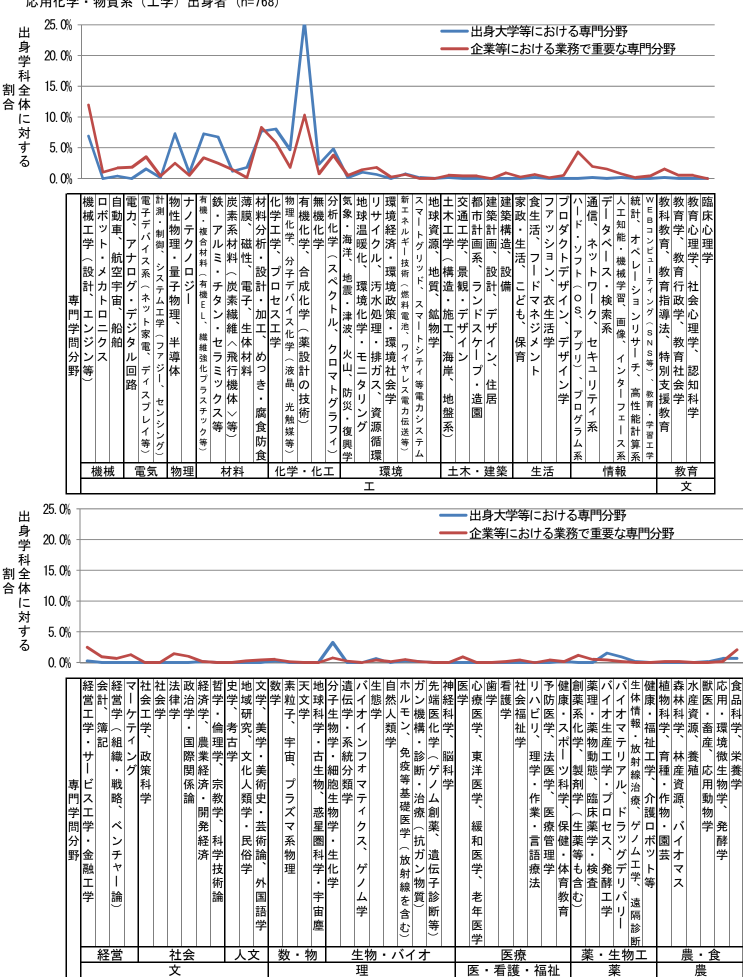
応用物理系<光など>(工学)出身者(n=123)

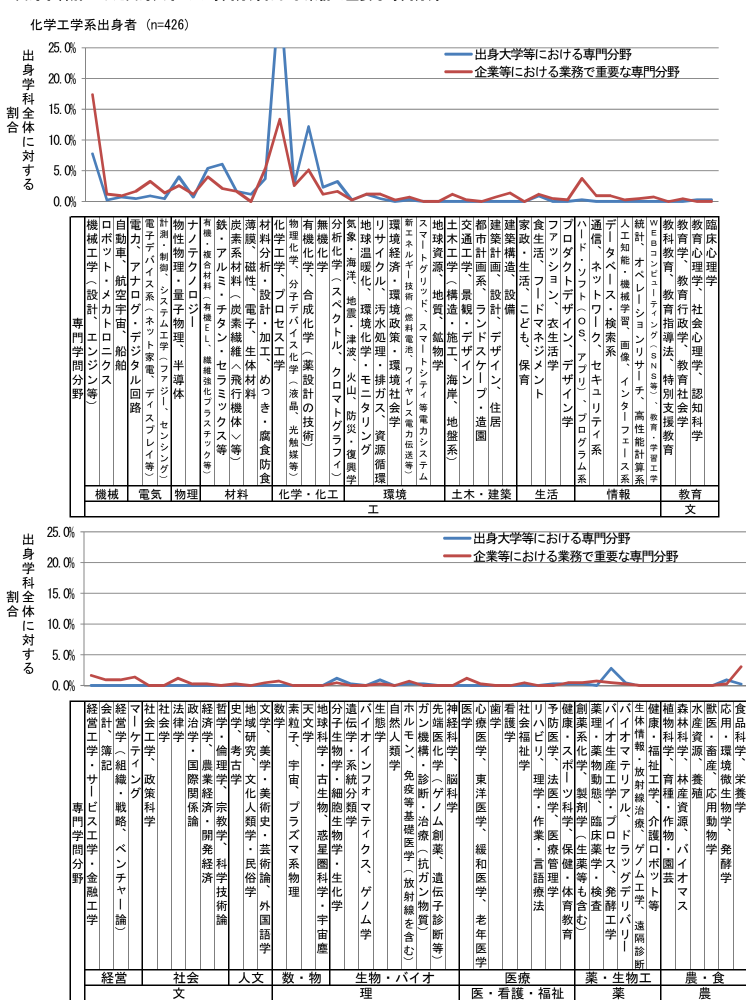


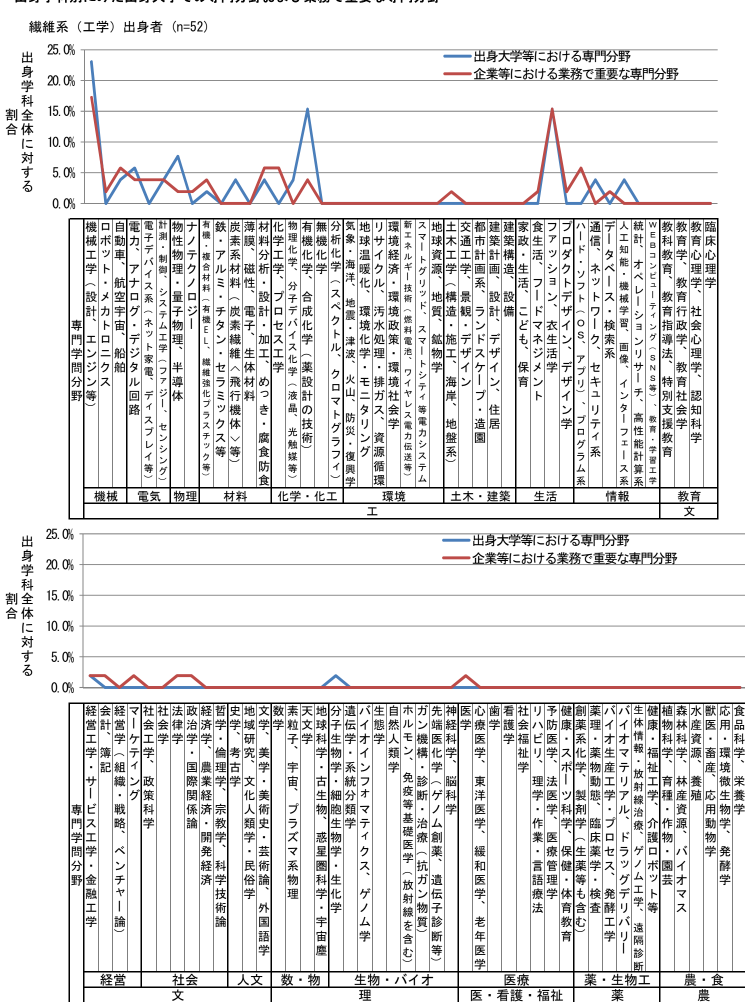




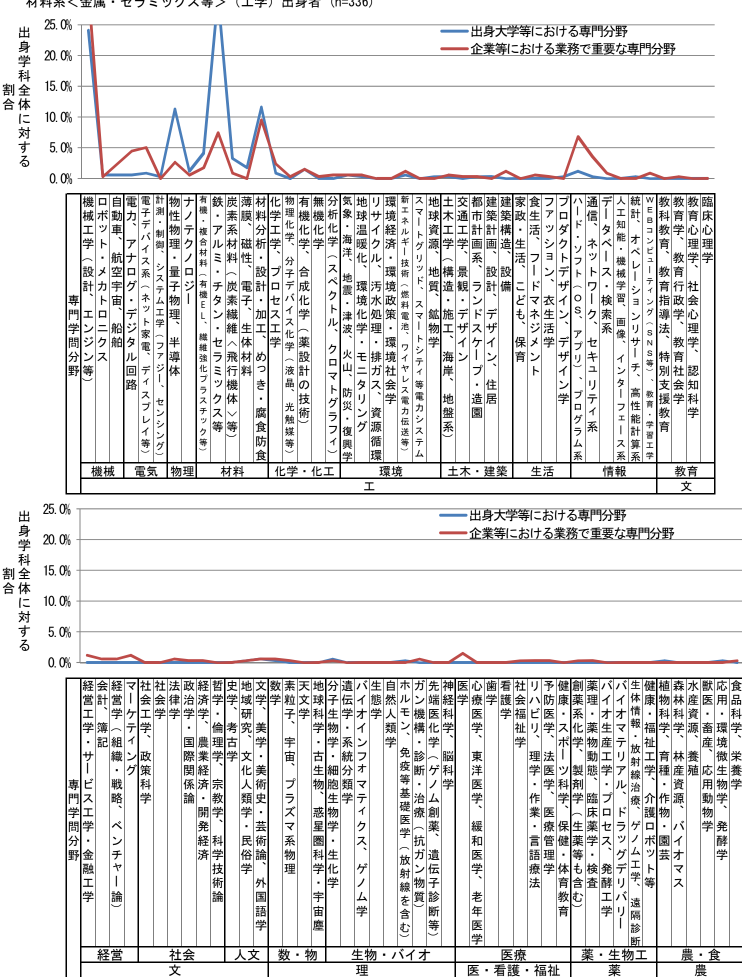


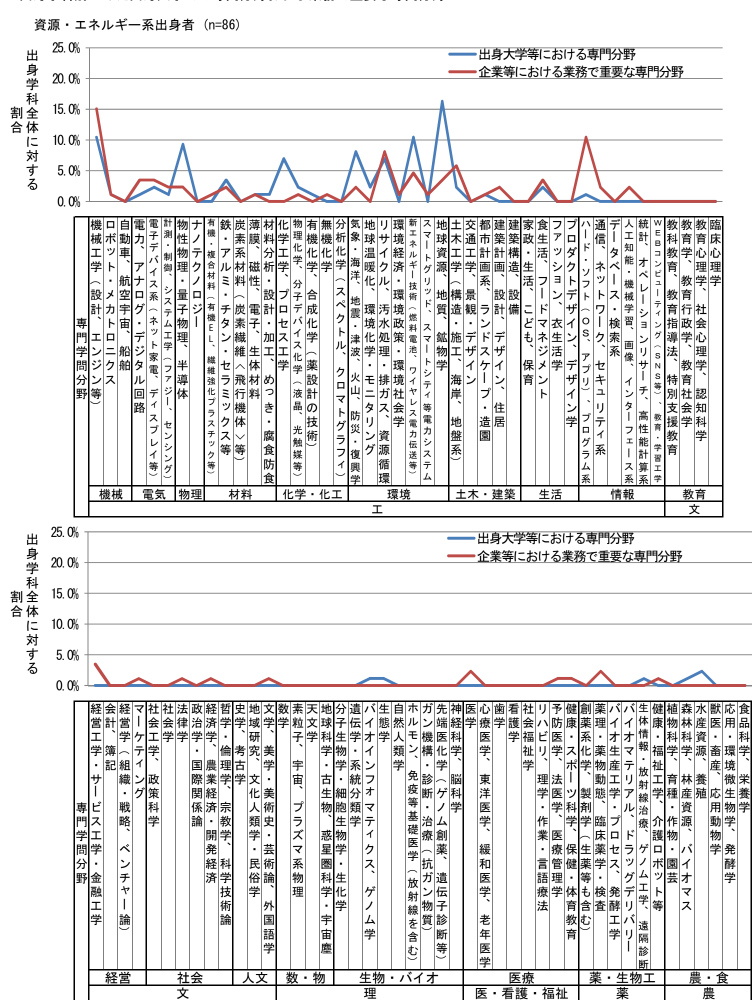


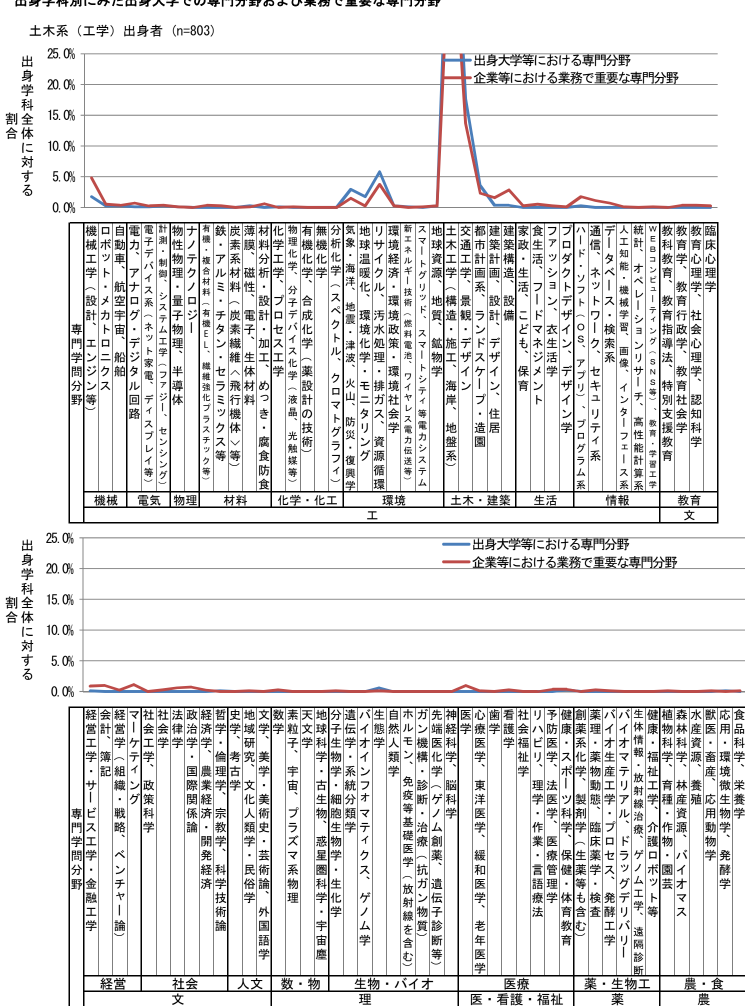


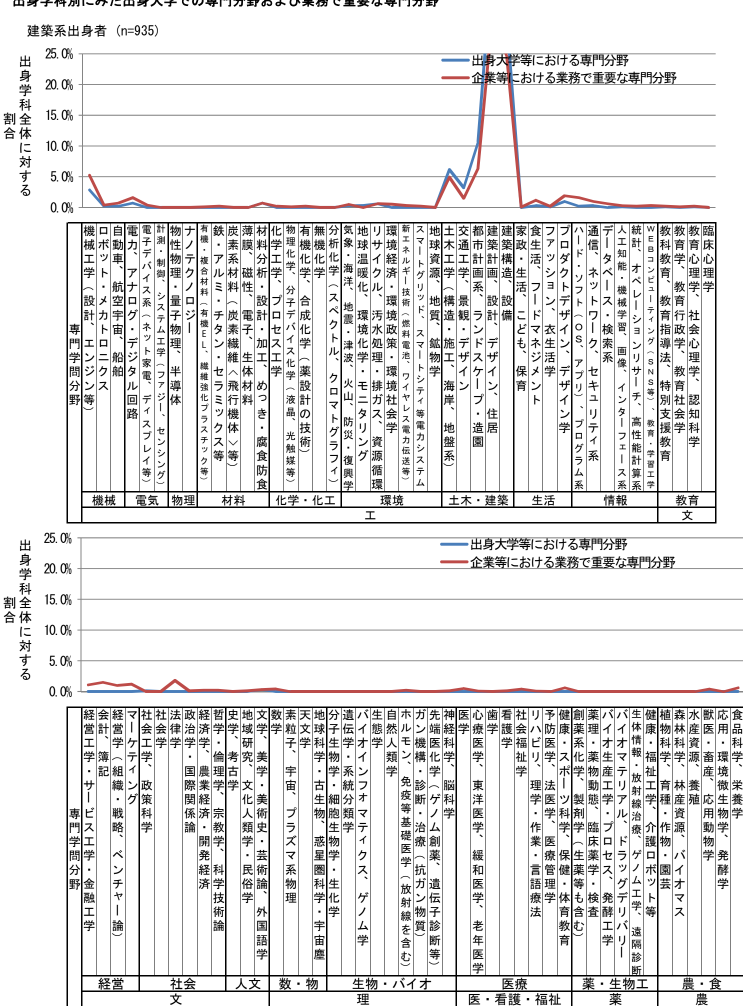


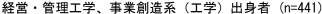
材料系<金属・セラミックス等>(工学)出身者(n=336)

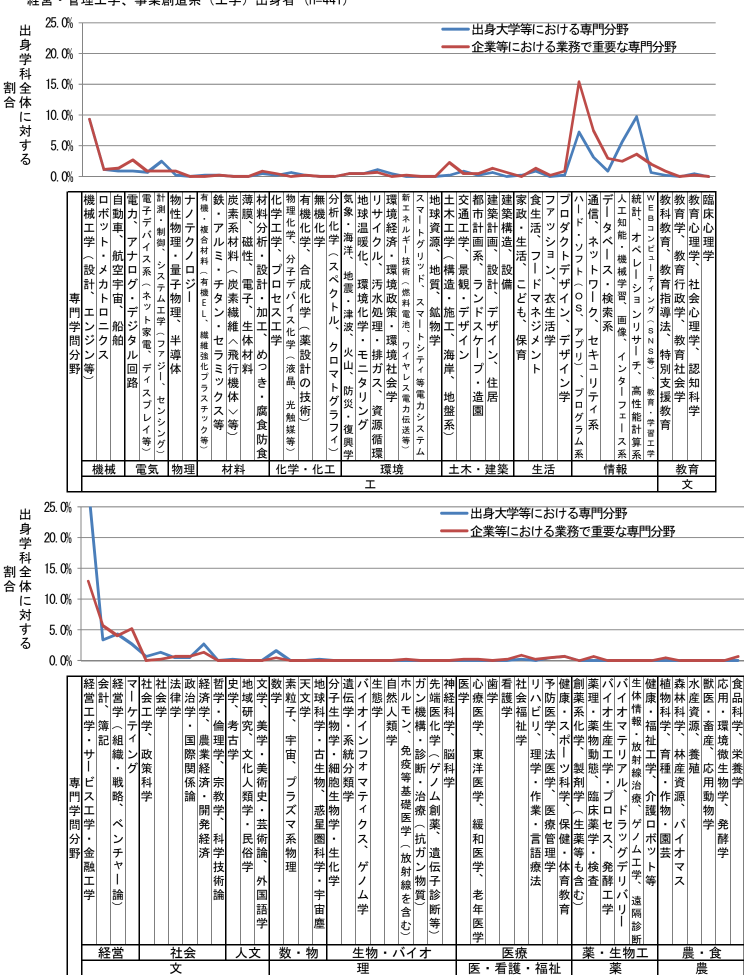




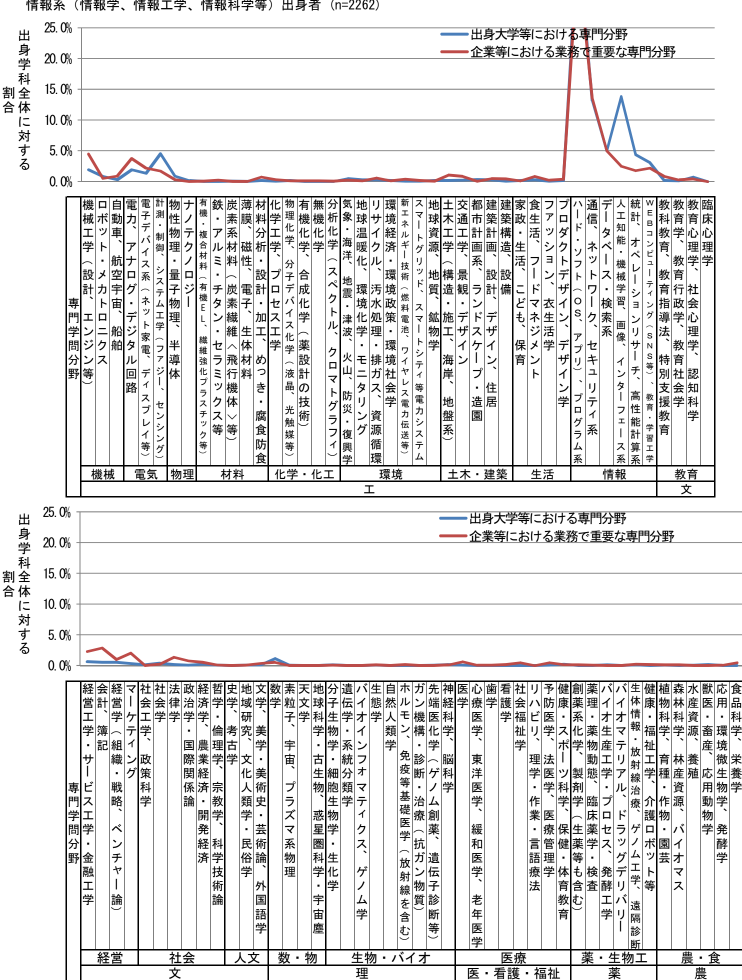


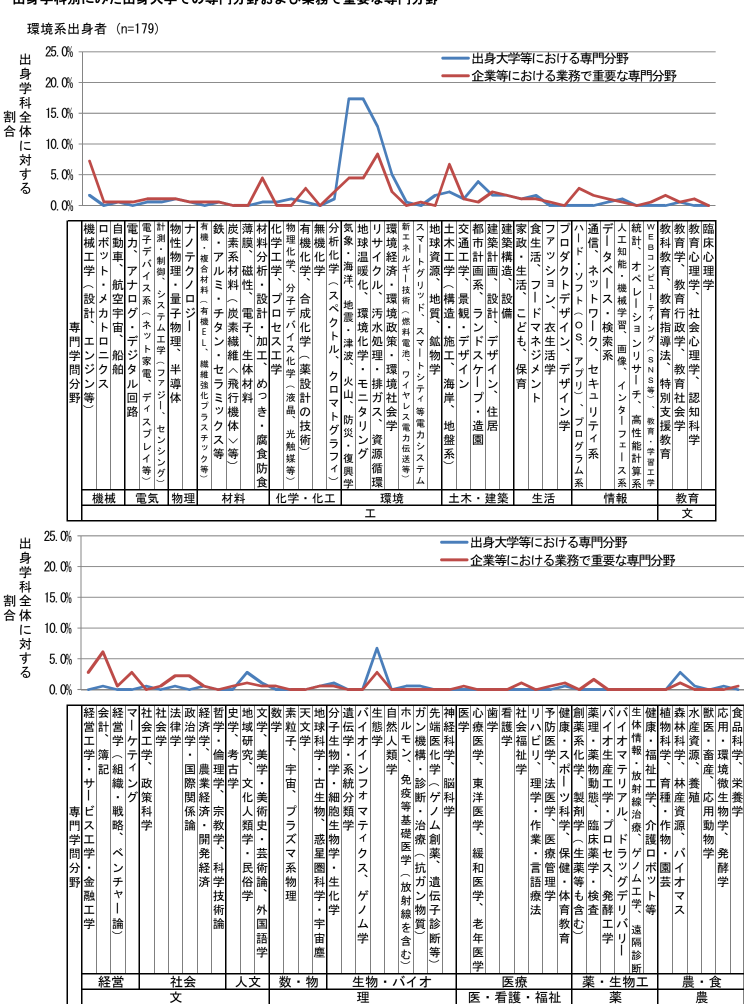


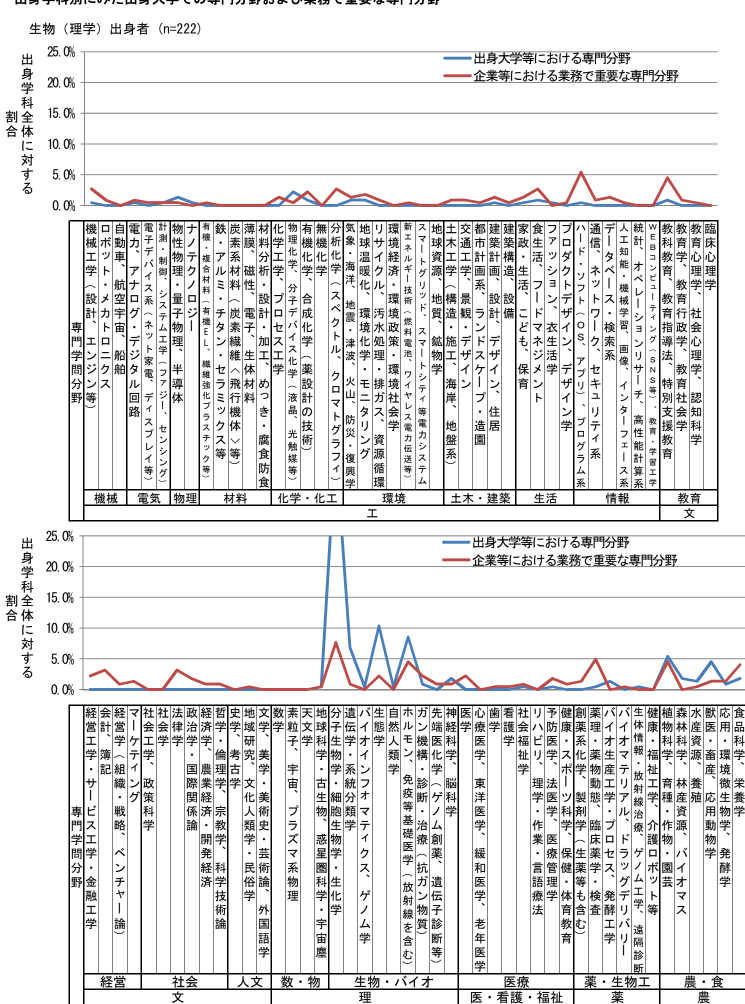




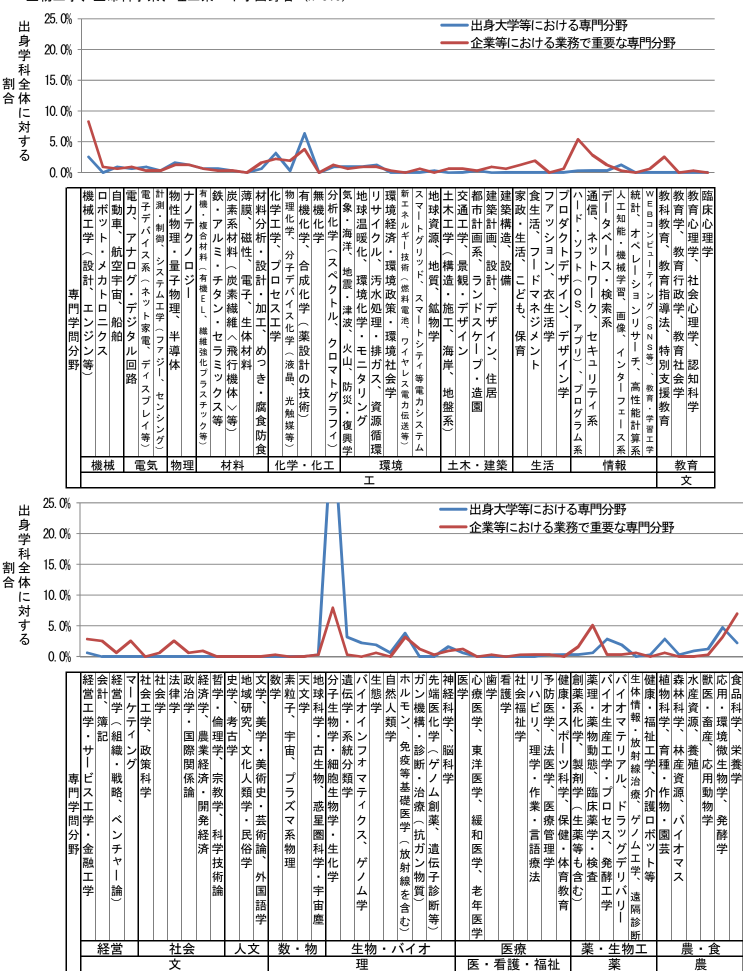




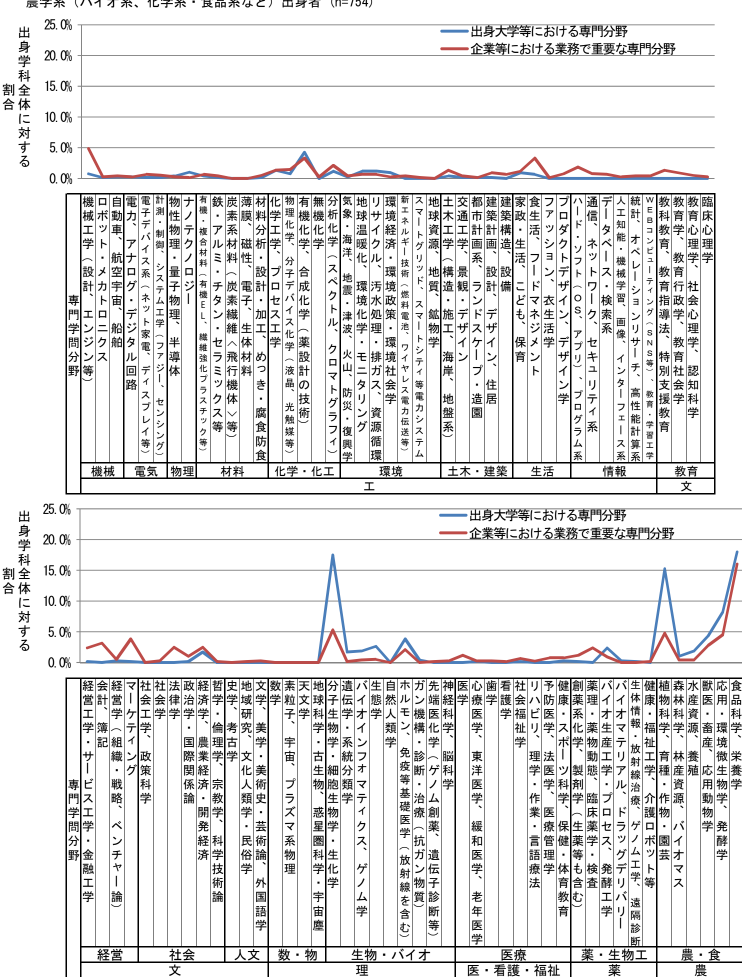




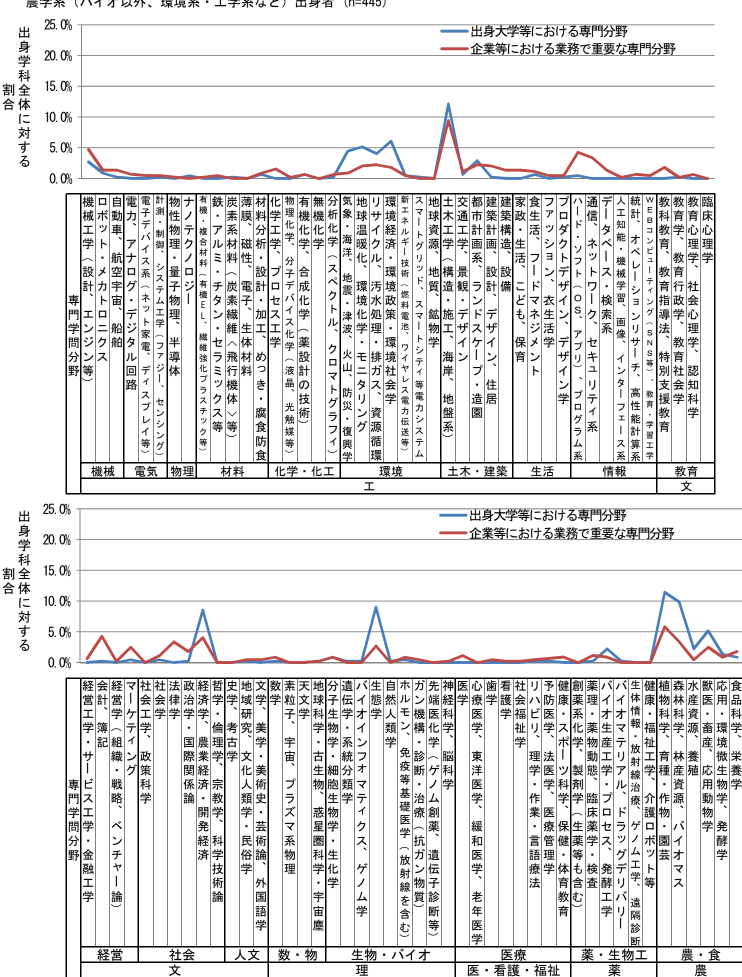
生物工学、生命科学系、理工系バイオ出身者 (n=315)

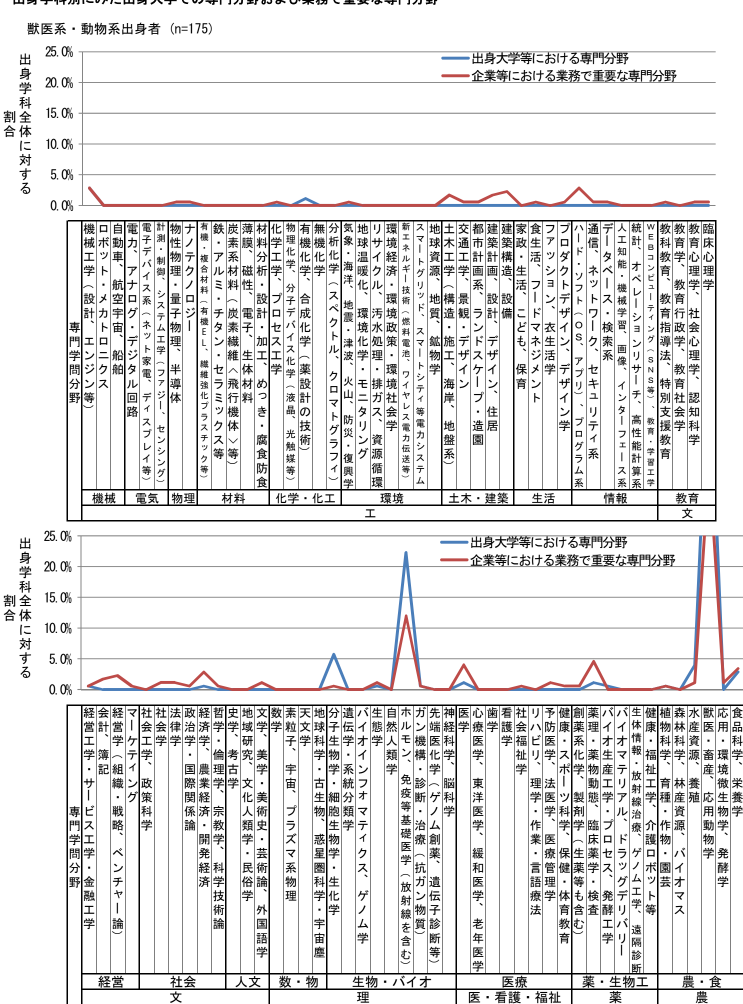


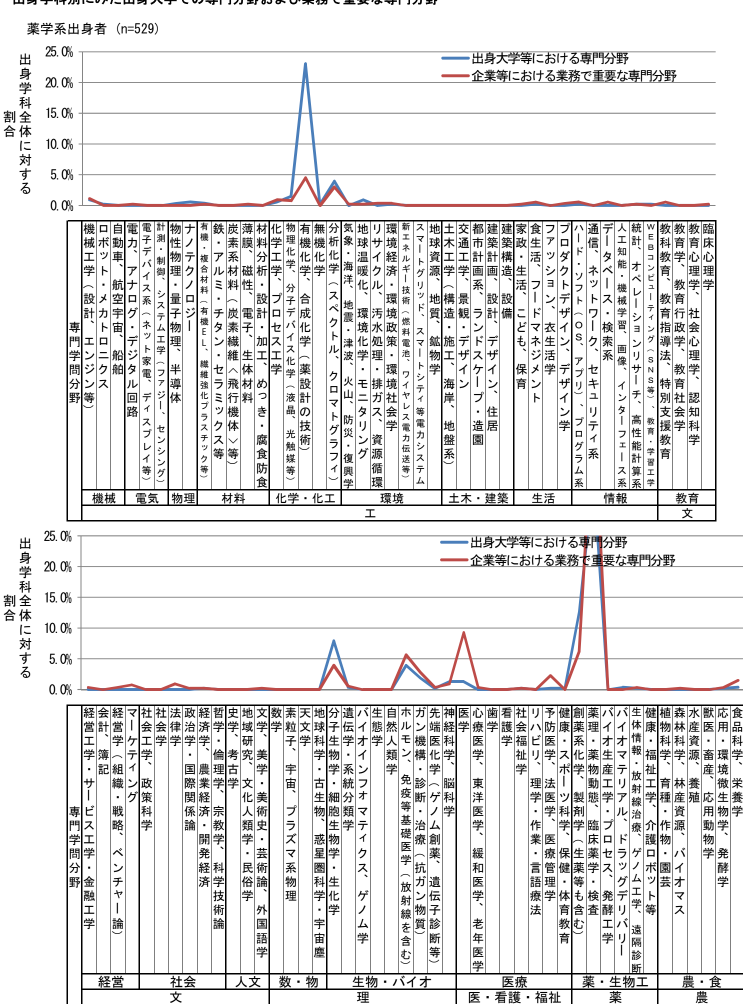
農学系(バイオ系、化学系・食品系など)出身者(n=754)

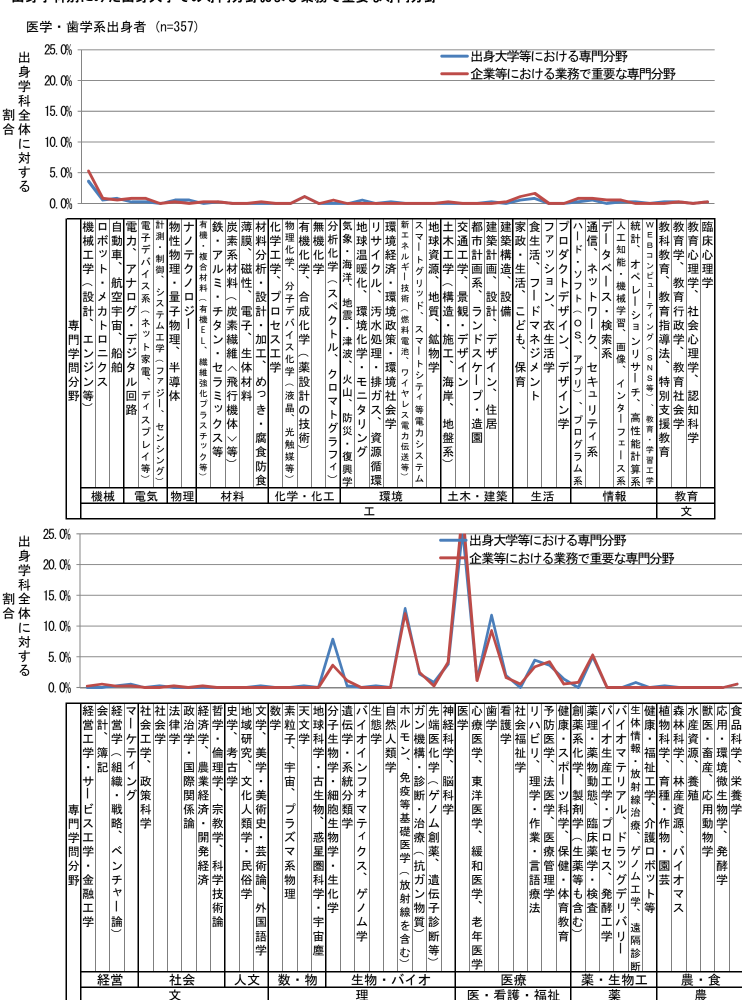


農学系(バイオ以外、環境系・工学系など)出身者(n=445)









医・看護・福祉

文



