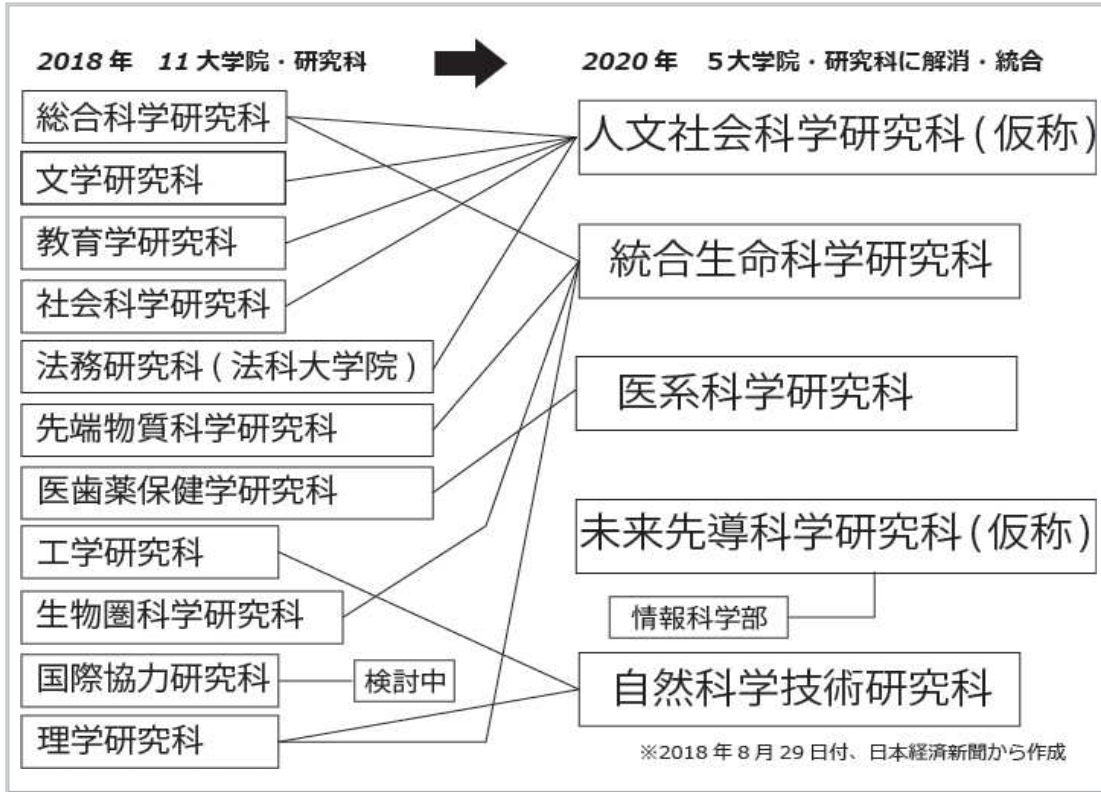
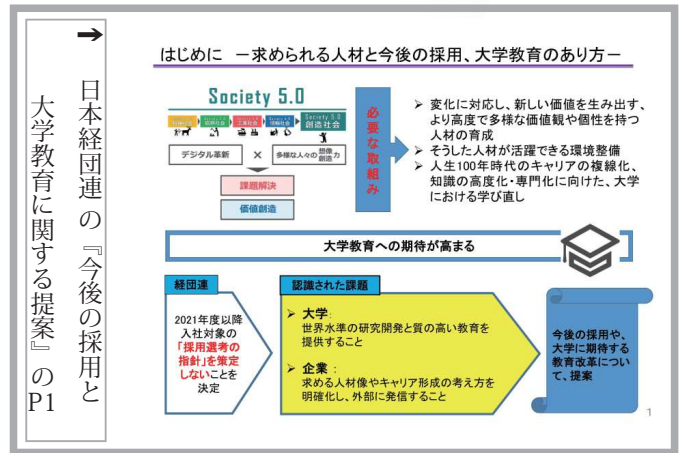


12・13 学生自治会主催 大学改革学習会



経団連の要求そのままの内容!?
学生のための大学ではないのか!?

日程: 12月13日(木)
時間: 18時~
@学生プラザ1F
ミーティングルーム



広島大学学生自治会

委員長 森田 寛隆
hirodai86@yahoo.co.jp
http://hirodai86.blog.shinobi.jp/









2018年8月29日付

日本経済新聞から

広島大、大学院を再編 AIやIoT人材を育成

2018/8/29付 | 日本経済新聞 地域経済

 保存  共有  印刷    その他

広島大学は28日、2020年春に大学院の研究科を現在の11から5に再編すると発表した。統合生命科学と医系科学の2研究科を19年春に設置する。20年春には理工分野と人文社会分野の研究科を設ける。さらに人工知能（AI）やあらゆるモノがネットにつながるIoT分野など、時代の変化に対応するため「未来先導科学研究科」（仮称）を新設する。

19年春に統合生命科学、医系科学の2研究科を先行して設置する。統合生命科学研究科は生物圏科学、総合科学、理学、先端物質科学の4研究科をまとめる。7ある専攻の数を1に再編し「生命医科学プログラム」を新設する。医系科学研究科はこれまで5つある専攻を医歯薬学と、総合健康科学の2専攻に変える。

20年春には理工分野を「自然科学技術研究科」（仮称）に再編する。工学研究科や、理学研究科の数学、物理科学、化学、地球惑星システム学、先端物質科学研究科の量子物質科学、半導体集積科学の各専攻を同研究科に位置づける。

法務研究科（法科大学院）や文学、教育学、社会科学の各研究科は人文社会系の研究科として1つに再編する。

再編の目玉は「未来先導科学研究科」（仮称）だ。18年春に情報科学部を新設。ビッグデータを解析し的確に分析するデータサイエンティストの育成を始めた。時代の変化に対応し、課題解決に向けた研究に取り組む。

28日の定例記者会見で越智光夫学長は「専門性を持ち、幅広い応用力やコミュニケーション能力を持つ人材を育成する」と大学院の再編に向けた狙いを話した。