












































































































































2018年現在の教員構成

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
構造学 Structural Engineering  西田教授 (学部長)  クアドラ准教授  菅野准教授  小幡助教  櫻井助教	H21 年度  「2009年改訂版 既存鉄骨鉄筋コンクリート建造物の耐震診断基準・耐震改修指針」(西田) 流動研究員 黄義云 (広州大学 耐震研究センター) (2009.5～2010.1)	H22 年度  地球規模課題対応国際科学技術協力事業。JST, 委託研究費 「ペルーにおける地震・津波防災技術の向上」共同研究(クアドラ) (～2014)	H23 年度  ハザリカ准教授 退職→九州大学へ  【AU】「2011年東北地方太平洋沖地震被害調査報告書」(西田, 菅野, 小幡, 板垣, 石山)	H24 年度  日本建築学会耐震性能小委員会 「文教施設の耐震性能等に関する調査報告書」(西田)  「余震による地震力を受けやすい場合の応答推定手法に関する検討」(小幡)  「鋼材ダンパーを設置した6階鉄骨コンクリート造ビルでの振構のポストラッシュ現象の観測」(小幡)  JCI 東北支部 論文賞 (菅野)  JCI 東北支部 論文賞 (菅野)  寺本助教 退職→秋田高等へ  秋田県立大公開講座 「地震災害に教えられて～ 東日本大震災の被害状況、地震被害からの教訓」	H25 年度  Seismic Behavior of Ottoman Empire Classical Period Stone Masonry Walls, Best Presentation Awards for Young Researchers 10th CUEE (Cem Demir)  「シリーズ21 世紀の建築学 日本大震災からの農林水産業と地域社会の復興」 日本農学会 編集賞 (板垣)	
材料学 Building Materials  板垣教授  石山准教授  大塚助手	 「木質構造接合部設計マニュアル」, 【AU】(板垣)		 「木質構造基礎理論」 【AU】(板垣)  博士号授与: 佐藤あゆみ	 地震災害に教えられて～ 東日本大震災の被害状況、地震被害からの教訓		
環境学 Environmental Engineering  松本教授 (学部長)  長谷川教授  竹内助教	 「秋田版省CO2型住宅」に関する研究活動の成果が反映	日本建築学会バイオクライマティックデザイン小委員会 「設計のための建築環境学」, 朝国社 (長谷川)	 【空・衛】 振興賞 学生賞 (山崎)  「健康に暮らすための住まいと住まい方 エビデンス集」 技報堂出版 (長谷川)	 【JIA】 東北建築学生賞 (特賞) (堀内)  「健康に暮らすための住まいと住まい方 エビデンス集」 技報堂出版 (長谷川)	 【空・衛】 振興賞 学生賞 (豊田)  健康維持推進住宅研究委員会 「健康に暮らす住まい9つのキーワード」 設計アイデアブック (長谷川)  健康維持推進住宅研究委員会 「設計アイデアブック」 建築技術 (長谷川)	
計画学 Urban & Architectural Planning  山口教授  刈谷教授  込山准教授  浅野准教授  石山 (渡邊) 助教  李助教	 「秋田版省CO2型住宅」に関する研究活動の成果が反映  安原教授 退職 (～特任教授 2012年3月まで)	日本建築学会バイオクライマティックデザイン小委員会 「設計のための建築環境学」, 朝国社 (長谷川) 細淵助教 着任	 1等 (M1 野澤) 2等 (4年石井)  第1回、大東建託 賃貸住宅コンペ「風景をつくる賃貸住宅」入選 (M1 野澤, 4年菅川, 服部: 嶋山指導)  【JIA】 東北建築学生賞 【奨励賞】(北川) (加藤+込山指導) 中塚, 福田 (浅野指導)  「秋田の森林と建築家を育てる設計競技」 1等 (M1 小澤: 込山指導) 佳作 (4年野澤: 嶋山指導)  「秋田の住宅」優秀賞 (4年石井: 込山指導)	 1等 (M1 野澤) 2等 (4年石井)  第1回、大東建託 賃貸住宅コンペ「風景をつくる賃貸住宅」入選 (M1 野澤, 4年菅川, 服部: 嶋山指導)  【JIA】 東北建築学生賞 【奨励賞】(北川) (加藤+込山指導) 中塚, 福田 (浅野指導)  「秋田の住宅」優秀賞 (4年石井: 込山指導)	 企画展カタログ (込山・嶋山)  9月 (新) 秋田県立美術館開館記念企画展 「建蘭 (秋田の行事) からのメッセージ」 歳の再現模型とCGを展示 (込山)  秋田市サイエンス館による LED 照明の Good Design 賞 (込山協力)  「秋田の森林と建築家を育てる設計競技」 1等 (M2 野澤: 嶋山指導)  「花美術館 vol.34 特集」コントラスト 藤田嗣治 (込山)	
学科全体	改正一級建築士向けカリキュラム開始 +4講座構成スタート  卒業設計賞 稲嶋 (環境学)  卒業論文賞 橋本 (構造学)	 卒業設計賞 安部井 (計画学: 刈谷, 嶋山)  卒業論文賞 橋本 (構造学)  卒業論文賞 角川 (構造学)	 卒業設計賞 安部井 (計画学: 刈谷, 嶋山)  卒業論文賞 橋本 (構造学)  卒業論文賞 角川 (構造学)	 卒業設計賞・該当無し  卒業設計賞 石井 (計画学: 込山)  卒業論文賞 小野田 (環境学)	 卒業設計賞 服部 (計画学: 嶋山)  卒業論文賞 該当無し	
由利本荘市 秋田県内 国内外の 出来事			東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災) 津波と原発事故による被害 (調査)	12月 由利本荘市 文化交流館 ガダーレ開館 (新居千秋)	7月 (新) 秋田県立美術館開館 (結らし期間の暫定開館) 11月 新国立競技場基本構想 国際デザインコンクールでザハ・ハディッド案 (安藤忠雄) が選ばれた (が2015年7月白紙に)	9月 2020年東京オリンピック開催決定

※講座 (研究グループ) 構成と肩書きは 2018 年 11 月のものです。退職した教員は、退職時のものを示しています。 ※【空・衛】: 空気調和・衛生工学会 ※【AU】: 日本建築学会 ※【JIA】: 日本建築家協会

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
構造学 Structural Engineering 	H26年度  [AU]「東日本大震災合同調査報告書 建築編1」鉄筋コンクリート建築物。(小林, 西田, 高野, 小嶋) [AU]「東日本大震災合同調査報告書 壁式構造・組構造」(西田) 秋田市コンビニエンスストア店舗の木構造建設に技術提供(板垣)	H27年度  [AU]「東日本大震災合同調査報告書 建築編1」鉄筋コンクリート建築物。(小林, 西田, 高野, 小嶋)  建築編2  日本防災協会「2015年改訂版 震災建築物の被災区分別定基準および復旧技術指針」II編 鉄筋および鉄骨鉄筋コンクリート建築物。(西田) 建築研究振興協会(コンクリート系)優秀若手構造研究者表彰受賞(修平論文:M2和賞)	H28年度  「RC造有開口部壁の開口周部の差異が耐力低下に及ぼす影響」JCI 年次論文奨励賞(櫻井)  「過去の損傷がRC造建築物の地震応答に及ぼす影響」JCI 年次論文奨励賞(和賀)  無垢地盤調査(西田, 菅野)	H29年度  「RC造有開口部壁の開口周部の差異が耐力低下に及ぼす影響」JCI 年次論文奨励賞(和賀)  日本建築学会大会若手優秀発表賞(新沼, 長山)	 小林教授 退職(名誉教授) 最終講義「2度目の東京オリンピック 夢と意思 一信念を持つ」  「既存鉄筋コンクリート造・鉄骨造・木造・複合コンクリートブロック造学校建築物の耐力測定方法」(西田)	H30年度  「秋田の住宅」コンクール佳作入賞(3年本部)	H31年度  道の駅二ツ井開業(木質耐火火構造の技術:板垣ら)
材料学 Building Materials 	 山田教授 退職(名誉教授) 最終講義「三つの断章 一建築の設計・研究・教育」  セメント協会論文賞受賞(佐藤あゆみ:博士修了生 熊本大学 石山, 山田)	 「東日本大震災合同調査報告書 建築編4」木造建築物(板垣)  第4回サイエンス・インカレ日本ヒュムナリズム賞(3年菊池)	 「東地域材モデル住宅」提案(秋田県木材産業協同組合連合会主催)優秀賞(4年 志村)特別賞(金沖), (齊藤森太郎) 縦口構法実験住宅がキャンパス内に完成	 木質耐火火構造・柱部材として1時間耐火構造部材として国土交通大臣認定 「木質構造部材・接合部の変形と破壊」【AU】編(板垣)	 木質耐火火構造・柱部材として1時間耐火構造部材として国土交通大臣認定 「木質構造部材・接合部の変形と破壊」【AU】編(板垣)	 「秋田の住宅」コンクール佳作入賞(3年本部)	 道の駅二ツ井開業(木質耐火火構造の技術:板垣ら)
環境学 Environmental Engineering 	 [空・衛] 東北支部論文発表会優秀発表奨励賞(庄司)	 [AU]「東日本大震災合同調査報告書 建築編8」建築設備・建築環境(長谷川II)	 [空・衛] 東北支部論文発表会優秀発表奨励賞(長谷川II) [空・衛] 東北支部論文発表会優秀発表奨励賞(長谷川II)	 [空・衛] 東北支部論文発表会優秀発表奨励賞(佐藤英史, 佐藤希)	 [空・衛] 東北支部論文発表会優秀発表奨励賞(山口拓実)	 NIKKEI ホームビルダー「はじめました家は病気を招く」で長谷川教授らの研究を紹介	
計画学 Urban & Architectural Planning 	12月 Timberize AKITA 展 (公立美大小形教授ら主催:秋田県立美術館)設計参加(M1原, 教原, 高橋:込山, 崎山指導)構成・構法指導協力:板垣, 菅野, 木材高度技術研究所による展示も  「秋田の住宅」コンクール優秀賞(3年菊池:崎山指導)	日本木材青年団連合会「木の次世代教室」コンペ3年入賞(矢口(計画)3年込山指導)中川(材料)3年板垣指導)	 山口准教授 退職へ 石巻「浴衣で歩こう」開催(毎年開催)(山口・苅谷)	 卒業設計学外入賞 デザイン女子No1決定戦建築・都市部門奨励賞(福田:込山指導)	 [AU]大会(中国)若手優秀発表賞 [M1]小島:込山指導)	 秋田港クルーズ船ターミナル商業計画「アトリス」(込山)コンクール佳作(住村(M1佐々木, 込山指導))	 夢を語る木の空間創造木材利用提案コンクール優秀賞(小林紗菜:山口指導, 七戸:込山指導)優秀賞(M1田代実:板垣指導)
 「秋田の行事」世界のフジが撮った日本の祭り」(佐藤トシエ)込山准教授制作協力  受賞 第3回学年アイデアコンペ佳作(M1原:崎山指導)	 [AU]設計競技「建築の心ち」東北支部入賞(高橋, 秋山指導)  「葎兵衛 → 御道の社工伝説～」(あぶ 秋田放送特別番組)崎山准教授制作協力	 10月 秋田県立美術館企画展「まぼろしの美術館 1936-1938」「秋田の住宅」コンクール佳作(矢口:込山指導)	 「東地域材モデル住宅」提案(秋田県木材産業協同組合連合会主催)優秀賞(M2 菅野)	 NHK総合「発掘!お宝リリア」復元制作した「幻の美術館」のCG放映(込山)	 [AU]大会(東北)若手優秀発表賞(佐々木)	 TOHOKU + N YOUTH DESIGN AWARD 2018「建築の成り立ち」優秀賞(M1佐々木:込山指導)	
学科全体  卒業設計賞・該当無し 倉山(計画学:山口)	 「2015年 角島大匠匠マースター」〜こもが集う道具〜木を活かす学生活動大賞 小林教授 建築学会東北支部長へ	 卒業設計賞・該当無し 卒業論文賞 菊池(材料学)	 卒業設計賞 古見(計画学:込山)	 「秋田の住宅」コンクール佳作(2年本間・菅原, 木を活かす学生活動大賞, ツリハウス同好会)	 卒業設計賞 佐々木(計画学:込山)	 BIM教育を開始(込山)	
 鹿角市文化の社交館「コモッセ」開館(佐藤総合計画)	 建築基準法21条27条の改正(板垣らによる研究成果が反映)	 12月 新国立競技場は隈研吾らによる案が採用(デザインビルド)方式の大規模プロポーザル 4月 熊本地震 前震地震の複数回の地震	 西田教授 学長へ	 秋田駅のコンコース改修 「駅周辺のJRによる開発が進む(2018年現在進行中)」	 7月 由利本荘市のおもちゃ美術館開館(4月)	 道の駅おおかみ 豪雨が被害で 開空が麻痺	
由利本荘市  台風の大規模化、局地豪雨災害の発生が毎年のように増える(世界規模)空き家放置や積雪による倒壊も 2012年以降、震災復興と東京オリンピックによる建築業界全体の人手不足顕著し手市場に	 2025年大阪万博開催決定 9月北海道胆振東部地震 大雨が続く九後の地震で 大規模地滑りや液状化が発生	 2025年大阪万博開催決定 9月北海道胆振東部地震 大雨が続く九後の地震で 大規模地滑りや液状化が発生	 2025年大阪万博開催決定 9月北海道胆振東部地震 大雨が続く九後の地震で 大規模地滑りや液状化が発生	 2025年大阪万博開催決定 9月北海道胆振東部地震 大雨が続く九後の地震で 大規模地滑りや液状化が発生	 2025年大阪万博開催決定 9月北海道胆振東部地震 大雨が続く九後の地震で 大規模地滑りや液状化が発生	 2025年大阪万博開催決定 9月北海道胆振東部地震 大雨が続く九後の地震で 大規模地滑りや液状化が発生	