

2019年度 研修コース実績

| 課題別研修 | | | | | |
|------------|-------|---------------------------------|-------------------------|------|----------------------------|
| No | 研修の種類 | 研修コース名 | 研修期間 | 研修員数 | 主な協力団体 |
| 1 | 課題別 | 地域資源を活用した商品ブランディング・マーケティング (A) | 2019/4/3 ~ 2019/4/27 | 11 | 有限会社人の森 |
| 2 | | 学校保健 | 2019/5/23 ~ 2019/6/29 | 13 | 株式会社コーエイリサーチ&コンサルティング |
| 3 | | 中小企業振興のための経営強化 (ビジネス開発サービス) (A) | 2019/6/12 ~ 2019/7/12 | 11 | 有限会社人の森 |
| 4 | | アフリカ地域 稲作振興のための中核的農学研究者の育成 | 2019/6/27 ~ 2019/8/10 | 12 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 5 | | 小規模内水面養殖 | 2019/7/11 ~ 2019/8/24 | 9 | 一般社団法人マリノフォーラム21 |
| 6 | | 参加型地域社会開発 (PLSD) | 2019/8/1 ~ 2019/9/11 | 8 | 公益社団法人青年海外協力協会 |
| 7 | | 上水道無収水量管理対策 (漏水防止対策) (A) | 2019/9/19 ~ 2019/10/30 | 9 | 一般財団法人日本国際協力センター |
| 8 | | 品質管理・生産性向上 (カイゼン) -基礎- (A) | 2019/9/25 ~ 2019/10/24 | 9 | 愛知工研協会 |
| 9 | | 日本型工学教育を活用した高度産業人材育成 | 2019/9/26 ~ 2019/10/11 | 8 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 |
| 10 | | 産業技術教育 | 2019/10/10 ~ 2019/11/22 | 12 | 学校法人中部大学 |
| 11 | | 生活習慣病予防対策 | 2019/10/10 ~ 2019/11/2 | 11 | 公益財団法人愛知県健康づくり振興事業団 |
| 12 | | 先進国市場を対象にした輸出振興/マーケティング戦略 (D) | 2019/10/27 ~ 2019/11/29 | 10 | 有限会社人の森 |
| 13 | | 上水道無収水量管理対策 (漏水防止対策) (B) | 2019/10/31 ~ 2019/12/13 | 9 | 名古屋上下水道総合サービス株式会社 |
| 14 | | 環境的に持続可能な都市交通計画 | 2019/11/6 ~ 2019/12/7 | 10 | 株式会社人材開発支援機構 |
| 15 | | 地域資源を活用した商品ブランディング・マーケティング (C) | 2019/11/13 ~ 2019/12/7 | 12 | 一般財団法人日本国際協力センター |
| 16 | | 中小企業振興のための経営強化 (ビジネス開発サービス) (B) | 2020/1/15 ~ 2020/2/14 | 13 | 有限会社人の森 |
| 17 | | 総合的な廃棄物管理 (全般) (B) | 2020/1/16 ~ 2020/2/21 | 6 | 特定非営利活動法人 中部リサイクル運動市民の会 |
| 18 | | 品質管理・生産性向上 (カイゼン) -基礎- (B) | 2020/1/22 ~ 2020/2/20 | 10 | 愛知工研協会 |
| 【課題別研修 集計】 | | | | 183 | |

| 国別研修 | | | | | |
|------|-------|---|-------------------------|------|----------------------------|
| No | 研修の種類 | 研修コース名 | 研修期間 | 研修員数 | 主な協力団体 |
| 1 | 国別 | 日墨戦略的グローバル・パートナーシップ研修計画/集中日本語研修 (合同プログラム) | 2019/4/1 ~ 2019/5/10 | 30 | - |
| 2 | | 日墨戦略的グローバル・パートナーシップ研修計画 (2018年度) / 全社的品質管理・生産性向上 | 2019/5/13 ~ 2019/8/24 | 11 | 愛知工研協会 |
| 3 | | 日墨戦略的グローバル・パートナーシップ研修計画 (2018年度) / 電子回路・計測制御 | 2019/5/13 ~ 2019/11/23 | 3 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 |
| 4 | | 生産性向上 (コロンビア) | 2019/5/11 ~ 2019/5/31 | 16 | 株式会社リーム中産連 |
| 5 | | 経営塾 (ハイフォン3期) 研修 (ベトナム・日本人材開発インスティテュート (VJCC)・ビジネス人材育成、拠点機能強化プロジェクト) | 2019/5/20 ~ 2019/5/31 | 24 | リロパナソニックエクスセルインターナショナル株式会社 |
| 6 | | 物理アクセシビリティ改善 (ウランバートル市における障害者の社会参加促進プロジェクト) | 2019/5/30 ~ 2019/6/15 | 11 | 社会福祉法人AJU自立の家 |
| 7 | | 地震解析 (コロンビアにおける地震・津波・火山災害の軽減技術に関する研究開発プロジェクト) | 2019/6/2 ~ 2019/6/22 | 1 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 8 | | InSAR解析技術取得 (コロンビアにおける地震・津波・火山災害の軽減技術に関する研究開発プロジェクト) | 2019/6/4 ~ 2019/6/21 | 1 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 9 | | 電気・電子工学 (東ティモール国立大学工学部能力向上プロジェクト・フェーズ2) | 2019/6/16 ~ 2019/8/3 | 2 | 国立大学法人岐阜大学 |
| 10 | | 情報工学 (東ティモール国立大学工学部能力向上プロジェクト・フェーズ2) | 2019/6/16 ~ 2019/9/15 | 2 | 国立大学法人岐阜大学 |
| 11 | | 機械工学 (東ティモール国立大学工学部能力向上プロジェクト・フェーズ2) | 2019/6/16 ~ 2019/8/3 | 2 | 国立大学法人岐阜大学 |
| 12 | | 経営塾 (第11/12期製造業) 研修 (ベトナム・日本人材開発インスティテュート (VJCC)・ビジネス人材育成、拠点機能強化プロジェクト) | 2019/6/23 ~ 2019/7/4 | 29 | リロパナソニックエクスセルインターナショナル株式会社 |
| 13 | | 地方におけるサーベイランス体制の強化 (ガーナにおける感染症サーベイランス体制強化とコレラ菌・HIV等の腸管粘膜感染防御に関する研究) | 2019/7/3 ~ 2019/7/12 | 2 | 国立大学法人東京大学/三重大学 |
| 14 | | 火山解析 (コロンビアにおける地震・津波・火山災害の軽減技術に関する研究開発プロジェクト) | 2019/7/7 ~ 2019/8/3 | 1 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 15 | | 地震解析2 (コロンビアにおける地震・津波・火山災害の軽減技術に関する研究開発プロジェクト) | 2019/7/7 ~ 2019/8/3 | 1 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 16 | | 中級経営幹部コース (インド・包括的成長のための製造業経営幹部育成支援プロジェクト) | 2019/8/1 ~ 2019/8/9 | 39 | - |
| 17 | | マレーシア・LEP2.0 食生活関連疾病予防のための食育アプローチ | 2019/9/8 ~ 2019/9/21 | 13 | - |
| 18 | | 自動車産業クラスター振興プロジェクト/Tier-2向けカイゼン研修 | 2019/9/23 ~ 2019/10/5 | 15 | 日本開発サービス |
| 19 | | AUN/SEED-Net 2019・材料工学1・豊橋技術科学大学 (SW) | 2019/10/1 ~ 2020/5/2 | 1 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 |
| 20 | | 手工芸品・農産品開発 (ルアンパバーン世界遺産の持続可能な管理保全能力向上プロジェクト) | 2019/10/13 ~ 2019/10/28 | 4 | 日本工営株式会社 |
| 21 | | イノベティブ・アジア | 2019/11/4 ~ 2019/11/30 | 9 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 |

2019年度 研修コース実績

| | | | | |
|-----------|---|-------------------------|-----|-----------------------|
| 22 | 機械工学（東ティモール国立大学工学部能力向上プロジェクト・フェーズ2） | 2019/11/10 ～ 2019/12/21 | 2 | 国立大学法人岐阜大学 |
| 23 | 情報工学（東ティモール国立大学工学部能力向上プロジェクト・フェーズ2） | 2019/11/10 ～ 2020/2/8 | 1 | 国立大学法人岐阜大学 |
| 24 | 母子保健（タジキスタン・ハトロン州母子保健システム改善プロジェクト・フェーズ2） | 2019/11/11 ～ 2019/11/22 | 11 | 株式会社コーエイリサーチ&コンサルティング |
| 25 | 火山解析2（コロンビアにおける地震・津波・火山災害の軽減技術に関する研究開発プロジェクト） | 2019/11/4 ～ 2019/11/29 | 2 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 26 | 給水事業実施能力強化研修 | 2019/12/9 ～ 2019/12/21 | 13 | 株式会社地球システム科学 |
| 27 | 地域包括ケアサービス技術研修（タイ・高齢者のための地域包括ケアサービス開発プロジェクト） | 2020/1/26 ～ 2020/2/8 | 15 | 学校法人佐久学園 佐久大学 |
| 28 | 油分抽出技術研修（タンザニア地方電化及び副産物の付加価値化をめざした作物残渣からの革新的油脂抽出技術の開発と普及プロジェクト） | 2020/2/2 ～ 2020/3/11 | 2 | 国立大学法人静岡大学 |
| 29 | ハイブリッドカー及び電気自動車メンテナンス | 2020/1/19 ～ 2020/2/1 | 8 | - |
| 30 | 火山地殻変動（コロンビアにおける地震・津波・火山災害の軽減技術に関する研究開発プロジェクト） | 2020/1/19 ～ 2020/1/31 | 3 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 31 | 地殻変動解析技術（コロンビアにおける地震・津波・火山災害の軽減技術に関する研究開発プロジェクト） | 2020/2/4 ～ 2020/2/19 | 2 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 32 | 漏水管理（国家上下水道公社西部州南部地域事業運営能力向上プロジェクト） | 2020/2/16 ～ 2020/2/29 | 8 | 名古屋上下水道総合サービス株式会社 |
| 【国別研修 集計】 | | | 284 | |

| 青年研修 | | | | | |
|-----------|-------|-----------------------------|------------------------|------|------------------|
| No | 研修の種類 | 研修コース名 | 研修期間 | 研修員数 | 主な協力団体 |
| 1 | 青年 | パキスタン・経済行政（産業振興）コース | 2019/9/2 ～ 2019/9/19 | 11 | 有限会社人の森 |
| 2 | | アフガニスタン・地域における中小企業振興コース | 2019/12/2 ～ 2019/12/19 | 10 | 一般社団法人 中部産業連盟 |
| 3 | | 中央アジア/コーカサス混成・経済行政（産業振興）コース | 2020/1/27 ～ 2020/2/13 | 16 | 一般財団法人日本国際協力センター |
| 【青年研修 集計】 | | | | 37 | |

2019年度 研修コース実績

| 長期研修 | | | | | |
|------|-------|-------------------------------------|-----------------------|------|----------------------------------|
| No | 研修の種類 | 研修コース名 | 研修期間 | 研修員数 | 受入大学名 |
| 1 | 長期研修 | ABE2016・第3バッチ・名古屋大学(GSID) | 2016/8/27 ~ 2019/3/25 | 1 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 2 | | AUN/SEED-Net【電気工学2】 | 2016/9/14 ~ 2019/9/27 | 1 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 3 | | AUN/SEED-Net【材料工学3】 | 2016/9/14 ~ 2019/9/27 | 1 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 4 | | FRIENDSHIP 名古屋大学2016(博士課程) | 2016/9/14 ~ 2019/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院工学研究科 |
| 5 | | C-BEST・豊橋技術科学大学・博士 | 2017/3/26 ~ 2020/9/30 | 4 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 6 | | YAU能力向上プロジェクト・名古屋大学 | 2017/4/2 ~ 2020/3/31 | 1 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 7 | | YAU能力向上プロジェクト・岐阜大学 | 2017/4/2 ~ 2020/3/31 | 1 | 岐阜大学大学院連合農学研究科 |
| 8 | | AUN/SEED-Net【材料工学1】 | 2017/9/14 ~ 2020/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院工学研究科 |
| 9 | | ABE 2017・第4バッチ・名古屋大学(GSID) | 2017/8/26 ~ 2020/3/31 | 4 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 10 | | ABE 2017・第4バッチ・名古屋大学(工学部) | 2017/8/26 ~ 2019/9/30 | 2 | 名古屋大学大学院工学研究科 |
| 11 | | ABE2017・第4バッチ・名古屋工業大学 | 2017/8/26 ~ 2020/3/31 | 4 | 名古屋工業大学大学院工学研究科 |
| 12 | | ABE2017・第4バッチ・名古屋商科大学 | 2017/8/26 ~ 2020/3/31 | 4 | 名古屋商科大学大学院マネジメント研究科 |
| 13 | | ABE2017・第4バッチ・三重大学 | 2017/8/26 ~ 2020/3/31 | 3 | 三重大学大学院生物資源学研究科 |
| 14 | | P-Leads2017・第2バッチ・名古屋大学(GSID) | 2017/8/15 ~ 2020/3/31 | 1 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 15 | | P-Leads2017・第2バッチ・名古屋大学(GSID) | 2017/8/16 ~ 2020/3/31 | 2 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 16 | | P-Leads2017・第2バッチ・名古屋大学(農学) | 2017/8/16 ~ 2020/3/31 | 1 | 名古屋大学大学院生命農学研究科 |
| 17 | | P-Leads2017・第2バッチ・名古屋工業大学 | 2017/8/15 ~ 2020/3/31 | 1 | 名古屋工業大学大学院工学研究科 |
| 18 | | P-Leads2017・第2バッチ・三重大学 | 2017/8/16 ~ 2020/3/31 | 1 | 三重大学大学院生物資源学研究科 |
| 19 | | PEACE 2017・社・名古屋大学国際開発研究科 | 2017/9/14 ~ 2020/3/31 | 2 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 20 | | PEACE 2017・工・名古屋大学工学研究科 | 2017/9/14 ~ 2019/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院工学研究科 |
| 21 | | PEACE 2017・工・豊橋技術科学大学工学研究科 | 2017/9/14 ~ 2019/9/30 | 2 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 22 | | Innovative Asia 2017・第1バッチ・名古屋大学 | 2017/9/14 ~ 2021/3/31 | 1 | 名古屋大学大学院生命農学研究科 |
| 23 | | Innovative Asia 2017・第1バッチ・名古屋大学 | 2017/10/1 ~ 2020/3/31 | 1 | 名古屋大学大学院生命農学研究科 |
| 24 | | Innovative Asia 2017・第1バッチ・名古屋大学 | 2017/9/14 ~ 2020/3/31 | 2 | 名古屋大学大学院生命農学研究科 |
| 25 | | Innovative Asia 2017・第1バッチ・豊橋技術科学大学 | 2017/9/14 ~ 2019/9/30 | 3 | 豊橋技術科学大学大学院 工学研究科機械工学専攻 |
| 26 | | Innovative Asia 2017・第1バッチ・豊橋技術科学大学 | 2017/9/14 ~ 2019/9/30 | 3 | 豊橋技術科学大学大学院 工学研究科電気・電子情報工学専攻 |
| 27 | | Innovative Asia 2017・第1バッチ・豊橋技術科学大学 | 2017/10/1 ~ 2019/3/30 | 1 | 豊橋技術科学大学大学院 工学研究科情報・知能工学専攻 |
| 28 | | Innovative Asia 2017・第1バッチ・豊橋技術科学大学 | 2017/9/14 ~ 2019/9/30 | 2 | 豊橋技術科学大学大学院 工学研究科情報・知能工学専攻 |
| 29 | | Innovative Asia 2017・第1バッチ・豊橋技術科学大学 | 2017/9/14 ~ 2019/9/30 | 3 | 豊橋技術科学大学大学院 工学研究科環境・生命工学専攻 |
| 30 | | Innovative Asia 2017・第1バッチ・豊橋技術科学大学 | 2017/9/14 ~ 2019/9/30 | 1 | 豊橋技術科学大学大学院 工学研究科建築・都市システム学専攻 |
| 31 | | Agrinet 2017(名古屋大学) | 2018/3/31 ~ 2021/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院生命農学研究科 |
| 32 | | ABE 2018・第5バッチ・名古屋大学(GSID) | 2018/8/25 ~ 2021/3/31 | 3 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 33 | | ABE2018・第5バッチ・名古屋工業大学 | 2018/8/25 ~ 2021/3/31 | 2 | 名古屋工業大学大学院工学研究科 |
| 34 | | ABE2018・第5バッチ・名古屋商科大学 | 2018/8/25 ~ 2021/3/31 | 3 | 名古屋商科大学大学院マネジメント研究科 |
| 35 | | ABE2018・第5バッチ・豊橋技術科学大学 | 2018/8/25 ~ 2021/3/31 | 1 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 36 | | ABE2018・第5バッチ・三重大学 | 2018/8/25 ~ 2021/3/31 | 1 | 三重大学大学院生物資源学研究科 |
| 37 | | P-LEADS 2018 名古屋大学大学院国際開発研究科 | 2018/8/22 ~ 2021/3/31 | 3 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 38 | | P-LEADS 2018 名古屋大学大学院環境学研究科 | 2018/8/22 ~ 2020/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院環境学研究科 |
| 39 | | P-LEADS 2018 名古屋大学大学院医学系研究科 | 2018/8/22 ~ 2020/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院医学系研究科 |
| 40 | | P-LEADS 2018 三重大学大学院生物資源学研究科 | 2018/8/22 ~ 2021/3/31 | 1 | 三重大学大学院生物資源学研究科 |
| 41 | | PEACE 2018・工・名古屋大学工学研究科 | 2018/9/20 ~ 2020/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院工学研究科 |
| 42 | | PEACE 2018・工・豊橋技術科学大学工学研究科 | 2018/9/20 ~ 2020/9/30 | 1 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 43 | | Innovative Asia 2018・第2バッチ・名古屋大学 | 2018/9/20 ~ 2021/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院生命農学研究科 |
| 44 | | Innovative Asia 2018・第2バッチ・名古屋大学 | 2018/10/8 ~ 2021/3/31 | 1 | 名古屋大学大学院生命農学研究科 |
| 45 | | Innovative Asia 2018・第2バッチ・豊橋技術科学大学 | 2018/9/26 ~ 2020/9/30 | 6 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 46 | | 中南米・カリブ次世代知日派リーダー(名古屋大学) | 2019/3/24 ~ 2021/3/31 | 1 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 47 | | AUN/SEED-Net【自然災害工学2】 | 2019/3/26 ~ 2022/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院環境学研究科 |

2019年度 研修コース実績

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-----------------------|----|---------------------|
| 48 | AUN/SEED-Net【エネルギー工学1】 | 2019/3/31 ~ 2022/9/30 | 1 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 49 | 道路アセットマネジメント | 2019/3/31 ~ 2021/3/31 | 1 | 岐阜大学大学院工学研究科 |
| 50 | AgriNet 2018(名古屋大学) | 2019/3/31 ~ 2021/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院生命農学研究科 |
| 51 | AgriNet 2019(東海大学) | 2019/9/15 ~ 2022/9/30 | 1 | 東海大学大学院海洋学研究科 |
| 52 | AUN/SEED-Net【土木工学1】 | 2019/9/29 ~ 2022/9/30 | 1 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 53 | FRIENDSHIP 名古屋大学2019(博士課程) | 2019/9/23 ~ 2022/9/30 | 1 | 名古屋大学大学院工学研究科 |
| 54 | ABE2019・第6バッチ・名古屋商科大学 | 2019/9/2 ~ 2021/9/30 | 3 | 名古屋商科大学大学院マネジメント研究科 |
| 55 | ABE2019・第6バッチ・三重大学 | 2019/9/23 ~ 2021/3/31 | 2 | 三重大学大学院生物資源学研究科 |
| 56 | SDGsグローバルリーダー・コース(名古屋大学) | 2019/9/23 ~ 2022/3/31 | 2 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 |
| 57 | SDGsグローバルリーダー・コース(名古屋工業大学) | 2019/9/29 ~ 2022/3/31 | 1 | 名古屋工業大学大学院工学研究科 |
| 58 | Innovative Asia 2019・第3バッチ・豊橋技術科学大学 | 2019/10/1 ~ 2021/9/30 | 7 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 59 | PEACE 2019・農・名古屋大学生命農学研究科 | 2019/9/23 ~ 2022/3/31 | 1 | 名古屋大学大学院生命農学研究科 |
| 60 | PEACE 2019・工・豊橋技術科学大学工学研究科 | 2019/9/23 ~ 2021/9/30 | 3 | 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 |
| 【長期研修 集計】 | | | 88 | |

| | |
|-------------|-----|
| 2019年度実績 合計 | 592 |
|-------------|-----|