

大分高専専攻科修了生進路一覧 (平成29年度～令和3年度)

☆女子学生

令和4年3月31日現在

第18期：令和3年度2021 (27人)	
<p>機械・環境システム工学専攻 (15人)</p> <p>熊本大学大学院自然科学教育部土木建築学専攻 井関農機株式会社 E N E O S株式会社</p> <p>☆ 大分県庁 大阪ガス株式会社 株式会社唐津プレジジョン 五洋建設株式会社 芝浦機械株式会社 昭和電工株式会社 株式会社西島製作所</p> <p>☆ 西日本高速道路株式会社 (NEXCO西日本) 日鉄ケミカル&amp;マテリアル株式会社 福岡市役所 株式会社三井E&amp;Sマシナリー</p>	<p>電気電子情報工学専攻 (12人)</p> <p>九州工業大学大学院生命体工学研究科人間知能システム工学専攻 九州大学大学院総合理工学府総合理工学専攻 (2名) 筑波大学大学院理工情報生命学術院システム情報工学研究群 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科情報科学領域 (4名) 北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科先端科学技術専攻 N T Tコミュニケーションズ株式会社 ソニーL S Iデザイン株式会社 株式会社安川電機</p>
第17期：令和2年度2020 (21人)	
<p>機械・環境システム工学専攻 (14人)</p> <p>九州大学大学院 工学府 大学院工学研究院 土木工学専攻 九州大学大学院 総合理工学府 総合理工学専攻 (2名) 豊橋技術科学大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 E N E O S株式会社</p> <p>☆ 大分県 ☆ サントリースピリッツ株式会社 ダイキンエアテクノ株式会社 株式会社西島製作所</p> <p>☆ 株式会社日建コンサルタンツ ☆ 日本鉄塔工業株式会社 ファナック株式会社 株式会社安川電機 株式会社横河ブリッジ</p>	<p>電気電子情報工学専攻 (7人)</p> <p>九州工業大学 大学院 生命体工学研究科 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 九州大学大学院 総合理工学府 総合理工学専攻 N T N株式会社 株式会社N T TデータS B C E N E O S株式会社 サンリツオートメイション株式会社</p>
第16期：令和元年度2019 (28人)	
<p>機械・環境システム工学専攻 (16人)</p> <p>九州大学大学院 総合理工学府 先端エネルギー理工学専攻 九州大学大学院 総合理工学府 大気海洋環境システム学専攻 九州大学大学院 総合理工学府 物質理工学専攻 (3名) 大分県庁(2名) 大分市役所 株式会社オリエンタルコンサルタンツ J Xエンジニアリング株式会社 住友化学株式会社</p> <p>☆ 太平洋セメント株式会社 東京エレクトロン株式会社 西日本コンサルタント株式会社 株式会社日本ピーエス 三菱電機株式会社通信機製作所</p>	<p>電気電子情報工学専攻 (12人)</p> <p>九州工業大学 大学院 生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 九州大学大学院 総合理工学府 量子プロセス理工学専攻 筑波大学 大学院 システム情報工学研究科 知能機能システム専攻(2名) 電気通信大学 情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学領域 大分キャンノン株式会社 昭和電工株式会社大分コンビナート 株式会社H a c o b u パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社 株式会社ファイナディックス 株式会社富士通九州システムズ</p>
第15期：平成30年度2018 (29人)	
<p>機械・環境システム工学専攻 (14人)</p> <p>九州大学大学院 工学府 建設システム工学専攻 九州大学大学院 総合理工学府 大気海洋環境システム学専攻 九州大学大学院 総合理工学府 物質理工学専攻 熊本大学大学院 自然科学教育部 土木建築学専攻 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 博士前期課程 機械工学専攻 長岡技術科学大学 大学院工学研究科 修士課程 原子力システム安全工学専攻 宇部興産株式会社</p> <p>☆ 大分県庁 (2名うち女子1名) 大分市役所 東急建設株式会社 西日本コンサルタント株式会社 株式会社安川電機</p>	<p>電気電子情報工学専攻 (15人)</p> <p>☆ 九州工業大学 大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 (4名うち女子1名) 九州大学 大学院総合理工学府 量子プロセス理工学専攻 九州大学 大学院システム情報科学府 情報知能工学専攻 電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報学専攻 東京工業大学 工学院 電気電子系 (2名) 東京工業大学 情報理学院 情報工学系 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 博士前期課程 電気・電子情報工学専攻 名古屋工業大学 大学院工学研究科 電気・機械工学専攻 パナソニック株式会社コネクティッドソリューションズ社 パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社 ユカイ工学株式会社</p>
第14期：平成29年度2017 (30人)	
<p>機械・環境システム工学専攻 (15人)</p> <p>九州大学 大学院工学府 機械工学専攻</p> <p>☆ 長岡技術科学大学 大学院工学研究科 環境社会基盤工学課程・専攻 北海道大学 大学院工学研究院 機械宇宙工学専攻 ANAベースメンテナンステクニクス株式会社 大分キャンノン株式会社 (2人)</p> <p>☆ 九州建設コンサルタント株式会社 株式会社京製メック 竹田設計工業株式会社</p> <p>☆ 株式会社日建コンサルタンツ パナソニック株式会社 アプライアンス社 大分県</p>	<p>電気電子情報工学専攻 (15人)</p> <p>☆ 九州大学 大学院システム情報科学府 情報学専攻 (3名うち女子1名) 九州工業大学 大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 (2名) 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 (2名) 株式会社アドバンテスト 株式会社協和エクシオ 株式会社資生堂 住友電気工業株式会社</p> <p>☆ D I C株式会社 国立大学法人 長岡技術大学 技術職員 株式会社モビテック リコージャパン株式会社</p>