

大分高専専攻科修了生進路一覧（平成28年度～令和2年度）

☆女子学生  
令和2年9月1日現在

第17期：令和2年度2020（21人）	
<p><b>機械・環境システム工学専攻（14人）</b></p> <p>豊橋技術科学大 ENEOS株式会社</p> <p>☆ 大分県</p> <p>☆ 株式会社サントリーホールディングス 株式会社西島製作所</p> <p>☆ 株式会社日建コンサルタント 株式会社安川電機 株式会社横河ブリッジホールディングス ダイキンエアテクノ株式会社</p> <p>☆ 日本鉄塔工業株式会社 ファナック株式会社</p>	<p><b>電気電子情報工学専攻（7人）</b></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 ENEOS株式会社 NTN株式会社 株式会社NTTデータSBC サンリツオートメーション株式会社</p>
第16期：令和元年度2019（28人）	
<p><b>機械・環境システム工学専攻（16人）</b></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 JX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><b>電気電子情報工学専攻（12人）</b></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 大分キヤノン株式会社 昭和電工株式会社大分コンビナート 株式会社Hacobu 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 株式会社ファインディックス 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><b>機械・環境システム工学専攻（14人）</b></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 原子カ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><b>電気電子情報工学専攻（15人）</b></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 情報理工学 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><b>機械・環境システム工学専攻（15人）</b></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 大学院工学研究科 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 大分キヤノン株式会社（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ト パナソニック株式会社 アプライアンス社 大分県</p>	<p><b>電気電子情報工学専攻（15人）</b></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 株式会社協和エクスオ 株式会社資生堂 住友電気工業株式会社</p> <p>☆ DIC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>
第13期：平成28年度2016（32人）	
<p><b>機械・環境システム工学専攻（18人）</b></p> <p>九州大学 大学院工学府 航空宇宙工学専攻 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工学専攻 九州大学 大学院総合理工学府 物質理工学専攻 熊本大学 大学院自然科学研究科 マテリアル工学専攻 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 名古屋工業大学 大学院工学研究科 電気・機械工学専攻 北海道大学 大学院工学院 機械宇宙工学専攻 宮崎大学 大学院工学研究科 土木環境工学専攻 横浜国立大学 大学院都市イノベーション学府 都市地域社会専攻 宇部興産 NSプラント設計</p> <p>☆ エヌ・ティ・ティ・インフラネット カシフジ 西島製作所 臼杵市</p> <p>☆ 大分市 大分県</p>	<p><b>電気電子情報工学専攻（13人）</b></p> <p>九州大学 大学院システム情報科学府 電気電子工学専攻 九州大学 大学院システム生命科学府 システム生命科学専攻 筑波大学 大学院システム情報工学科 知能機能システム専攻 東京工業大学 工学院情報通信系情報通信コース 東京工業大学 情報理工学 数理計算科学系 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 長岡技術科学大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 株式会社アーネット 旭化成株式会社</p> <p>☆ 大阪ガス株式会社 株式会社テクノプロ 株式会社日立産業制御ソリューションズ リコージャパン株式会社</p>