

メルコ・ディスプレイ・テクノロジー株式会社

技術系募集要項（学校推薦）

◇会社概要

企業名	メルコ・ディスプレイ・テクノロジー株式会社
所在地	熊本県菊池市泗水町住吉1576-1
設立	2002年4月16日
資本金	2億円（2015年2月15日現在）
代表者	取締役社長 藤田 哲之
従業員数	405名（2015年2月15日現在）
出資比率	三菱電機株式会社……100%
事業内容	産業用・車載用中小型TFT液晶モジュール及び液晶パネルの開発・製造・販売
売上高	215億円（2013年度実績）

◇待遇と勤務[実績]

勤務時間	8時間00分（一部フレックスタイム制度の適用あり）
休日	完全週休2日制、国民の祝日、労働祭、年末年始等
休暇	年次有給休暇（初年度18日）、結婚休暇、ヘルスケア休暇等
初任給（2014年度）	修士了222,500円 学部卒200,000円
諸手当	時間外手当、家族手当、通勤費補助、給食費補助手当等
昇給・賞与	昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（6月、12月支給）
保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険
福利厚生	独身寮、テニスコート、体育館などのスポーツ施設、貯蓄・住宅融資、社員互助会等
研修制度	新入社員研修、技術研修（各種技術講座等）、海外OJT研修、語学研修等

◇募集要項

求人対象	総合職として勤務可能な理系 大学院・大学卒 男女
応募資格	2016年3月大学卒業見込の者、および大学院博士前期修了見込の者 募集職種で必要となる技術力と高い意欲を有し、心身共に健康で、十分な活躍が期待できる方
募集職種	<u>研究開発、設計、生産技術、品質保証、技術営業等</u>
応募必要書類	

- ①主任教授または就職担当教授の推薦書
- ②履歴書
（本人自筆で写真添付のもの・様式は弊社より送付の指定のものとする）
- ③卒業見込証明書（大学院の場合は学部の卒業証明書も）
- ④学業成績証明書（大学院の場合は学部時の証明書も）
※③、④は卒業（見込）証明書付き成績書でも可
- ⑤就職担当教授・就職事務等・合否連絡の窓口（電話番号・FAX番号・E-mail）
（記載例：〇〇大学電気工学事務室 担当〇〇 TEL:FAX:E-mail）
（採用試験日時の連絡は直接推薦対象者本人の連絡先へE-mailもしくはTELにて行ないます。）
なお、提出頂いた応募書類は採用試験にのみ使用させて頂き、返却致しませんのでご了承ください。応募書類の保管期間は6ヶ月とし、その後責任を持って当方で廃棄処分にさせて頂きます。また発行時期都合により全部の書類が揃わない場合については後日提出下さい。

選考方法 個別面接、基礎能力テスト（数理・論理・言語・英語・一般常識）、適性検査等

応募書類提出先 〒861-1203 熊本県菊池市泗水町住吉1576-1

メルコ・ディスプレイ・テクノロジー株式会社 総務グループ（担当：高木）

[TEL:0968-38-6900(直)] [FAX:0968-38-6901]

[E-MAIL: saiyounb.MitsubishiElectric.co.jp]

◎ 採用スペック 及び 職務内容紹介

募集職種		学部学科	職務内容など
デバイス開発		電気・電子・情報、応用物理、材料、機械、化学、半導体・薄膜技術	<ul style="list-style-type: none"> ・次世代LCDデバイスの開発と実用化検証 ・次世代タッチパネル・GUIの開発と実用化検証
プロセス開発 生産技術		電気・電子、応用物理、材料、機械、化学、半導体・薄膜技術	<ul style="list-style-type: none"> ・新規プロセス・材料開発と実用化検証 ・生産技術開発、製造装置開発 および 生産性改善製造装置の技術改良、新技術対応の装置開発など
設計	アレイ・パネル設計	電気・電子・情報、応用物理、材料、化学、半導体・薄膜技術	<ul style="list-style-type: none"> ・TFT素子・カラーフィルターの設計 ・光学設計
	回路設計	電気・電子・情報、応用物理	<ul style="list-style-type: none"> ・LCD駆動回路設計 ・タッチパネル・GUIのH/W・S/W設計
	機構設計	応用物理、材料、機械、化学	<ul style="list-style-type: none"> ・LCD機構設計 ・LED、バックライト等の選定・評価
品質保証		電気・電子、化学、応用物理、半導体・薄膜技術	<ul style="list-style-type: none"> ・各種LCD・タッチパネル・GUI用部品、材料に対する品質証活動、信頼性検証 ・各種LCD製品・タッチパネル・GUIに対する品質保証活動、信頼性検証
技術営業		電気・電子・情報、応用物理、材料、機械、化学	<ul style="list-style-type: none"> ・各種LCD・タッチパネル・GUIの使用方法に関する顧客対応