

2020年度就職対象学生リスト - 日越就業能力開発プログラム【Vijaped】

番号	年齢	性別	学部	専攻	出身地(省)	卒論テーマ	大学卒業	GPA	JLPT	TOEIC	備考・志向	その他能力・趣味など
6-8	22	女	機械工学	繊維・縫製機械	グアンナイ(南中部)	衣料品製造における余剰生地から多目的テントを製造	2019年11月	7.53	N3(2019/12)	535	日本の最先端技術を学んでいきたい。自分が几帳面なので、だらしない人が嫌い。性格は勤勉で慎重だと自己分析。社内の雰囲気及び労働環境を重視。将来は、ベトナムが日本のように発展する夢がある。	AI, Corel, AutoCAD2D バドミントン、サッカー、卓球
6-26	24	男	地質石油工学	地質石油技術	ベンチー(西部)	FRP, Well Insightというソフトウェアでバックホー油田にある油井を対象に物理検層結果の解釈を行う	2019年4月	7.94	N3(2019/7)	600	自動車や電気電子でも就職したい。趣味は読書及びスポーツ。性格は明るく熟考で勉強力が高く好奇心があると自己分析。諦めやすい人が嫌い。英会話力に自信を持っている。	Solidworks, TP, Matlab
6-37	21	男	電気電子工学	自動制御	ロンアン(南部)	人工知能AIとコンピュータビジョンの技術を応用して、コンビニにある商品をチェックできるロボットを作りました。このロボットは商品とプライスを比べて、値段が正しくなければ、警報します。	2020年11月予定	7.2	N2(2019/12)	560	真面目で粘り強く、好奇心がある反面、自己主張が強いという短所の自己分析。専門に入ったばかり、知識がある程度理解できるが、たくさん勉強する必要があると考えている。静かなところに住みたい。一人及びチームワークで働ける。会社を選ぶ時は、新人教育をポイントにしている。	趣味：読書、音楽鑑賞、外国語勉強、スポーツ(水泳、ジョギングなど) 特技：コンピューターが得意、英語の読解力
7-1	22	男	化学工学	無機化学	ドンナイ(東南部)	マイクロ波を利用してポリオール法でナノPdAg材料を合成する	2019年11月	8.02	N3(2019/12)	695	言語、文化を体験してキャリアアップしたいと思っている。専門に近い仕事をしたいと思っているが、柔軟に考えたい。永住を希望している。長所は計画的な所と、自立している所で、短気な所が短所だと自己分析している。好きな人は活発な人で、嫌いな人は言うだけで実行しない人だが、うまく付き合っていける。	Auto CAD, HYSIS
7-2	22	男	機械工学	電子機械	ロンアン(南部)	ICチップ外観検査装置の設計	2019年11月	7.84	N3(2019/12)	545	小さい頃から日本に憧れがあった。先端技術や職場は仕事に集中している。日本で働けたら、回路設計やプログラミングの仕事をしたい。まずは3年、自分に合えば長く続けたい。自分の長所は考えがすぐ早い、短所は大勢の前で話せないという自己分析している。	MatLab, AutoCad, Altium, プログラミング(C, C++, C#), Microsoft Office バドミントン
7-3	22	男	機械工学	電子機械	クアンガイ(南中部)	フラットボトルのラベル自動貼付機を設計	2019年11月	7.37	2020/7にN3受験予定	550	日本で最先端の技術を勉強したい、勤勉な所が好き。生産管理、設計の仕事に就きたい。5年働いて、自分に合う仕事ならもっと続けたい。社交的でコミュニケーション力が高いが、運動が苦手。	AUTOCAD Matlabなど 音楽、テレビ、ボランティア(孤児院でのイベント参加)
7-4	22	男	地質・石油工学	地質工学	ドンタップ(南部)	Geocell Foundation Mattressによる軟弱地盤の支持力を改善	2019年11月	8.39	N4(2019/12)	665	日本には小さい頃から憧れていた。韓国と比較して、仕事のチャンスがある。日本はキャリアアップできる環境がある。また家族の家計も助けて、長く働きたい。長所は社交的で話しかけられるが、話過ぎてしまうことが欠点かと思っている。	Map Info, Geo slope, Auto CAD 音楽を聴く事、読書
7-5	21	男	交通工学	自動車	ホーチミン(南部)	9人乗りEVマイクロバスの設計、大学の第2キャンパスで実際に使用を想定したエコカーを作る。設計(AutoCAD2D)とシミュレーション(Ansys)を担当3人チームで4月中の完成予定。	2020年11月予定	7.38	N4(2019/12)	IELTS 6.0 (TOEIC 740点~820点相当)	日本は自動車の技術力が高いから、日本で就業できるなら自動車モーターの設計がしたい。期間は5年くらいで、その後は帰国し、ベトナムにある事業所へ転職したいと考えている。計画的に締め切りを守ることができる。アルバイト(KFC)配達、キッチン、レジ全てできる。欠点は正直すぎるので、すぐ言ってしまう。	Solidworks, Matlab 水泳、サッカー
7-6	24	女	材料工学	高分子材料	ベンチー(南部)	工場の外骨格からキトサンを製造するプロセスの形成(年間300トンの工場向け)	2018年4月	7.36	N4(2019/7)	580	日本人の働き方は性格と合う。会社はクリエイティブな環境という印象。生産改善など興味がある。また日本の景色を見てみたい。自分の専門は日本の会社にはあまりないと思っているので、他の業種でも良い。設計の仕事がしたいので、AutoCADは勉強している。来るだけ長くいたい。好奇心があり、責任感、勤勉。短所は言葉よりも行動をうつすタイプ。素直で気を配れる人が好き、前向きではない人は好きではない。サッカーは週一回していて、ポジションは色々。	AutoCAD, Mini-tab サッカー



2020年度就職対象学生リスト - 日越就業能力開発プログラム【Vijaped】

番号	年齢	性別	学部	専攻	出身地(省)	卒論テーマ	大学卒業	GPA	JLPT	TOEIC	備考・志向	その他能力・趣味など
7-7	22	男	電気電子工学	自動制御	ドンナイ(東南部)	クラウドコンピューティングの技術を活用した駐車場の管理システムを設計・構築	2019年11月	7.49	N3(2019/12)	665	5年後にチームリーダーになりたい。PLCは日本が有名。日本でやりたい仕事は、制御設備の設計またはSW設計、プログラム開発を、東芝などの大手企業で学びたい。長いけど、5-10年でそのまま継続するか判断したい。長男だが、親からも賛成してもらっている。勤勉で、努力家、自分で勉強する力がある。短所は目立つことが苦手な所。大学1年時にヒラガナ、カタカナを学習した。	シームス、S7-1500, S7-300, S7-1200, MatLab, Visual Studio, C#, CITECT, UNITY PRO, Tia Portal, Dialux, Pyton 音楽を聴く事、アニメ(ワンピース等)
7-8	22	男	電気電子工学	電気工学	ドンナイ(東南部)	太陽光発電システムの最大電力点追従(MPPT方式)について	2019年11月	7.36	N3(2019/12)	830	日本は職場環境が良い印象がある。日本は最先端の技術を持っていて、待遇も良い。回路の設計や電気システムの計算をしたい。もしくは、生産管理でも良い。5年くらいで見極めたい。母親に育てられた。姉一人いるので日本で働く事は賛成している。好奇心が高く向学心が旺盛。短所は、人前ではあまり自信がないこと。ひらがな、カタカナは自習していた。	MS Project, AutoCAD, Matlab, Toa Portal ギターを弾く事
7-10	21	男	電気電子工学	自動制御	ダクラック(南中部)	エネルギー監視システムを構築	2020年11月予定	7.90	N4(2019/7)	790	日本はテレビを通して知る。電気関係は日本が有名、日本語を勉強して興味が湧いている。日本では自動制御の設計や運用に従事したい。永住を希望している。父は他界しているが、家族の許可は得ている。チームワークは長所だが、周りに影響されやすい事が短所。	Matlab, ProTeus, Altium, Orcad バドミントン
7-11	21	女	電気電子工学	自動制御	フーイエン(南中部)	コンピュータービジョン技術と人工知能技術を活用した無人自動走行車の開発～無人状態で決まったルートを走れる自動走行車(モデル)のシステムを設計～	2020年11月	7.96	N3(2019/12)	635	日本は住む環境が良い、職場が熱心に働く、時間を守るため、日本で働きたい。希望は回路設計(IC)など。10年はまず働き、その後はまた考えたい。姉2人もエンジニア。長所は、健康的で、スポーツクラブで運動している。成績も良く素直、責任感がある。人前ではあまり自信を持ってない。	AutoCad, Proteus, AUTIUM YouTubeなどで、海外の景色を見る事。
7-13	21	男	情報理工	コンピュータ技術	ビンディン(南中部)	深層学習(Deep Learning)とAIを応用して、スマートフォンゲームソフトウェアを作る	2020年11月予定	7.16	N4(2019/7)	IELTS 6.5 (TOEIC 820点～870点相当)	実はまだ日本が自分に合うかわからないが、日本文化を知りたい(音楽、アニメ、交通システム)。英語はある程度できるから、新しい言語に挑戦したい。日本では、Web設計、プログラミングの仕事に従事したいが、まずは1-2年で、長く働けるか判断したい。長所は、慎重に考えて計画をたてて行動する事と、チームワーク。短所は怠けたり、諦めやすい事。	PhotoShop, Visual Studio,
7-14	21	男	電気電子工学	電子・通信	タインホア(北中部)	手書きベトナム語文字を認識するシステムを構築する	2020年11月予定	7.29	N4(2019/7)	625	IT関係は日本が有名。TOSHIBA, TOYOTA, SONYなどは知っている。でも中小企業に入って裁量大きく働きたい。IC回路のプログラミング作成をしたい。成功するまでは帰らないつもり。自分で自習能力がある。前向きな考え方を持っている。短所はコミュニケーション力に自信がない事。個性的で面白い考えを持っている人は好きだが、お世辞・行動に移さない人は苦手。	MatLab, OrCAD, CCS, C, Protusm 映画鑑賞 スポーツ(水泳、バスケ、サッカー)
7-15	23	男	情報理工	コンピュータ技術	ドンナイ(東南部)	家庭菜園を管理するシステムを構築する(Mobile Appを開発)	2019年11月	6.97	N3(2019/12)	780	日本は社会福祉環境が良いイメージ。また、漫画アニメなども好き。日本では、コンピュータ技術に近い仕事、データ処理活用など。無ければ、電気電子でも良いが、機械は自信がない。日本行きは親から勧められている。5年くらい働いて、自分に合えば永住したい。※在籍5年かかったのは、研究をやり直しているから。	LaTeX 政治情報、アニメ漫画、チェス(中高、大会で銅・銀)
7-16	21	女	化学工学	有機化学	ダクノン(西部)	肌の保湿をサポートする化粧品を開発～ベトナム人の肌に及ぼす高分子ヒアルロン酸と低分子ヒアルロン酸の保湿効果を評価する～	2020年11月予定	8.53	N3(2019/12)	IELTS 6.5 (TOEIC 820点～870点相当)	日本は小さい頃から興味があった。兄がいるから心強い。(兄は日本の大学在学)化粧品関連の会社など、出来るだけ長く働きたいと思っている。長所は、勤勉でチームワーク。短所は几帳面過ぎること、人前が苦手なプレゼンが緊張すること。	MatLab, AutoCAD, Rstudio
7-17	22	男	機械工学	電子機械	ロンアン(南部)	全自動段ボール製函機を設計する	2019年11月	7.28	N3(2019/12)	530	待遇と職場環境が良い日本で生産設備の管理やメンテナンスの仕事に携わりたい。5-7年働いた後、日本で独立する事が夢。社交的、勤勉で前向きだが、英語でのコミュニケーション力が弱い事が短所と思っている。また、時々頑固。	AutoCAD, Solidworks, MatLab, Creo サッカー、好きなソフトウェアを勉強する



2020年度就職対象学生リスト - 日越就業能力開発プログラム[Vijaped]

番号	年齢	性別	学部	専攻	出身地(省)	卒論テーマ	大学卒業	GPA	JLPT	TOEIC	備考・志向	その他能力・趣味など
7-20	22	男	土木工学	構造力学	ホーチミン(東南部)	高層ビルの構造設計・計算及び施工計画の作成	2019年11月	8.20	N3 (2019/12)	715	日本のことはアニメを通して好きになった。勤勉で優しく、最後までやり遂げるイメージがある。新しいチャレンジのため、Vijapedへ応募。設計や施工管理の仕事を出るだけ長く働きたい。長所は努力家で、勤勉、決断力が早く・目立つ。短所は急な質問には弱いこと。	AutoCAD、Etab、Matlab、Revit、Robot Structural Analysis Professional サッカー
7-22	22	男	機械工学	電子機械	ドンナイ(東南部)	自動コーヒー豆充填包装機を設計する	2019年11月	7.50	N3 (2019/12)	525	機械の会社でCNCオペレーション、生産ラインで働きたい	AutoCAD、Solidworks(2D,3D)
7-24	22	女	電気電子工学	電気工学	ナムディン(北部)	太陽光発電システム(メガソーラー)の設計	2020年8月予定	6.59	N3 (2019/12)	530	エネルギーや環境系の仕事に就きたい	AutoCAD(3D)、SketchUp
7-25	22	女	化学工学	石油化学・精製	ビンディン(南中部)	TiO ₂ の存在形態により気相における酸化反応でパラキシレンの分解について研究する。	2019年11月	7.59	N4 (2019/7)	535	働く環境の良い会社で優秀な日本人の同僚に囲まれて仕事をしたい。ストレス耐性があり、初対面の人には無口になってしまうという点が短所であると自己分析。	AutoCAD2D、Photoshop、Hysis。
7-29	23	男	土木工学	橋梁・道路工学	ロンアン(南部)	カンチレバー(片持ち)工法を応用した3スパン連続橋梁を設計	2020年11月予定	6.99	N3 (2016/12)	725	日本で働きたい理由は、日本の働く環境が良い、待遇が良いからである。他の外国の支社でも大丈夫。2年前にN3を取得している。5人家族で、日本に行く事は賛成している。自分の専門が一番だが、自分のキャリアアップのためなら、違う仕事でもチャレンジする価値があると思う。バドミントンが得意。短所は忘れっぽいところ。学費は自分で負担したく、家庭教師(高校生の数学・英語)のアルバイトをしている。	AutoCad,Civi,Midas 音楽を聴く、旅行をすること
7-30	22	男	電気・電子工学	エネルギーシステム工学	ホーチミン(東南部)	「太陽エネルギーを利用し電気自転車を充電するステーション」の設計・シミュレーション	2020年8月予定	8.44	N1 (2018/12)	IELTS 7.0 (TOEIC 870点~970点相当)	日本語が好きで、3年間かけてついにN1資格を取得しました。IELTSスコア7.0資格を2016年に取り、英語も堪能(TOEIC900相当)。新エネルギー(具体的に太陽エネルギー)に興味。できるだけ長く日本で働きたい。出張なら海外へ行くことも可能だが、ベースは日本に置きたい。都会志向。	MatLab

