|  |  |
| --- | --- |
| **工商省**  **ハノイ工業大学** | **ベトナム社会主義共和国**  **独立・自由・幸福** |

*ハノイ、2014年7月28日*

**成績証明書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生氏名 | Tran Linh Quang（チャン・リン・クァン） | 教育形態 | 正規 |
| 学生番号 | 0541010377 | 教育期間 | K5（2010～2014） |
| 生年月日 | 1991年06月20日 | 専門 | 機械工学 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 科目名 | 単位 | 得点 | 番号 | 科目名 | 単位 | 得点 |
| **2010-2011学年** | | | | | | | |
| 1 | マルクス・レーニン主義の基本原則 | 5 | B | 2 | 応用数理１ | 3 | C |
| 3 | 応用数理２ | 3 | C | 4 | 物理学１ | 3 | C |
| 5 | 化学１ | 3 | C | 6 | 材料強度学 | 3 | C |
| 7 | 機械原理 | 3 | B | 8 | 材料科学 | 3 | B |
| 9 | 切削実習 | 6 | B | 10 | 英語１ | 6 | B |
| 11 | 英語２ | 6 | B | 12 | グラフィック | 2 | A |
| 13 | 製図 | 3 | B | 14 | 機械学の論理 | 3 | B |
| **2011-2012学年** | | | | | | | |
| 15 | ホーチミン思想 | 2 | D | 16 | IT入門 | 3 | C |
| 17 | 統計原理 | 2 | C | 18 | 工業安全及び環境 | 2 | B |
| 19 | 機械部品 | 3 | B | 20 | 機械部品プロジェクト | 2 | C |
| 21 | 公差と計測技術 | 3 | B | 22 | 切削原理 | 4 | D |
| 23 | CADD | 3 | D | 24 | コミュニケーションスキル＆テキストエディタスキル | 3 | A |
| 25 | 英語３ | 6 | C | 26 | 電気・電子技術 | 3 | B |
| 27 | 自動システム基礎 | 3 | B | 28 | 油圧機器全般 | 2 | C |
| 29 | 英語４ | 6 | C |  |  |  |  |
| **2012-2013学年** | | | | | | | |
| 30 | ベトナムの革命方針 | 3 | D | 31 | 専門英語 | 3 | C |
| 32 | 物理学２ | 2 | C | 33 | 切削機 | 4 | B |
| 34 | 機械製造技術１ | 5 | B | 35 | 機械製造技術２ | 5 | C |
| 36 | コンピュータ数値制御技術 | 3 | B | 37 | 治具工具 | 2 | D |
| 38 | マテリアルハンドリング技術 | 2 | B | 39 | 圧力処理技術 | 3 | C |
| 40 | 工作機械設計基礎 | 3 | C | 41 | 英語５ | 6 | C |
| **2013-2014学年** | | | | | | | |
| 42 | CAD/CAM技術 | 3 | C | 43 | 機械製造技術プロジェクト | 2 | D |
| 44 | 有限要素法 | 3 | C | 45 | 技術発振 | 3 | B |
| 46 | 生産工程自動化 | 3 | B | 47 | プログラマブルロジックコントローラ（PLC） | 3 | B |
| 48 | 溶接実習 | 3 | B | 49 | コンピュータ数値制御技術実習 | 3 | B |
| 50 | 冷間溶接実習 | 3 | A | 51 | 卒業実習 | 8 | A |
| |  |  | | --- | --- | | 単元 | **174** | | 学習期間平均得点（最高点数：4） | **2.54** |   **学習成績**：**良**  2014/07/02付の決定第1120/DQ-DHCN号に基づく。 | | | | | **校長代理**  **教育部長**  **Kieu Xuan Thuc博士** | | |

備考：点数A：4.0、点数B：3.0、点数C：2.0、点数D：1.0