

គុណសម្បត្តិនៃការសិក្សានៅ វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាភ្នំពេញ

- ១- វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាភ្នំពេញ មានការទទួលស្គាល់ពីក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ ។
- ២- វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាភ្នំពេញ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយប្រទេសជប៉ុនតាមរយៈមូលនិធិយ៉ាម៉ាដា ។
- ៣- គណៈគ្រប់គ្រង សាស្ត្រាចារ្យ និងបុគ្គលិកវិទ្យាស្ថានមានបទពិសោធន៍ខ្ពស់ ដែលទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាល ថ្នាក់បណ្ឌិត អនុបណ្ឌិត ក្នុង និងក្រៅប្រទេស ជាពិសេសនៅប្រទេសជប៉ុន ព្រមទាំងមានបទពិសោធន៍ការងារក្នុងវិស័យសាធារណៈ ឯកជននៅតាមបណ្តាក្រុមហ៊ុន សហគ្រាស ឧស្សាហកម្មដែលពាក់ព័ន្ធ និងធ្លាប់បានបង្រៀននៅតាមសាកលវិទ្យាល័យល្បីៗជាច្រើន ។
- ៤- មុខវិជ្ជាសិក្សា ត្រូវបានសម្រេចសម្រាំងដោយផ្អែកទៅតាមតម្រូវការទីផ្សារការងារបច្ចុប្បន្ន និងជាមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃការកសាងសមត្ថភាពឲ្យកាន់តែរឹងមាំ និង ទូលំទូលាយ ដើម្បីឆ្ពោះទៅកាន់អាជីពជំរុញជោគជ័យនៃជីវិត។
- ៥- វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាភ្នំពេញផ្តល់ការប្រឹក្សាពិគ្រោះយោបល់ អំពីការសិក្សា និងផ្តល់ព័ត៌មានស្តីពីការងារ ព្រមទាំងជួយស្វែងរកការងារឲ្យនិស្សិតធ្វើ។
- ៦- គ្រប់បន្ទប់សិក្សាមានបំពាក់ទៅដោយម៉ាស៊ីនត្រជាក់ សម្ភារៈបរិក្ខារតាមស្តង់ដារ និងមានបណ្ណាល័យសម្រាប់ធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ។
- ៧- សិស្ស-និស្សិតឆ្លើយនឹងទទួលបានអាហារូបករណ៍។

អាហារូបករណ៍

- សិស្ស-និស្សិតឆ្លើយ ដែលមកសិក្សានៅវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាភ្នំពេញ និងទទួលបានអាហារូបករណ៍ដូចខាងក្រោម ៖
១. អាហារូបករណ៍យ៉ាម៉ាដាជប៉ុន (Yamada Scholarship Foundation)
 ២. អាហារូបករណ៍អតីតសិស្សរដ្ឋមន្ត្រី-កូសេនជប៉ុន (Japan Kosen Alumni Scholarship Foundation)
 ៣. អាហារូបករណ៍អតីតសិស្សវិទ្យាល័យពោធិ៍សាត់ ឆ្នាំ ១៩៩៨ (Pursat High School 1998 Scholarship Foundation)
 ៤. អាហារូបករណ៍ក្រុមហ៊ុន ភី.ភី.អាយ.ជី ហូលខឹង (PPIT Holdings Scholarship Foundation)

សមាសភាពសាស្ត្រាចារ្យ

១. បណ្ឌិតវិស្វកម្មអេឡិចត្រូនិច (ជប៉ុន)
AZUMA FUMIMASA
២. បណ្ឌិតវិស្វកម្មអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ (ជប៉ុន)
ហេង សុខមីល
៣. បណ្ឌិតវិស្វកម្មប្រព័ន្ធគ្រឿងយន្ត (ជប៉ុន)
សំណេន វ៉ាហុក
៤. បណ្ឌិតវិទ្យាសាស្ត្រព័ត៌មានវិទ្យា និងទូរគមនាគមន៍ (ជប៉ុន)
គង់ ម៉ារី
៥. បណ្ឌិតស្ថាបត្យកម្ម (ជប៉ុន)
ឆាន ឡោ
៦. បណ្ឌិតវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម និងជីវសាស្ត្រ (ប៊ែលហ្ស៊ិក)
លី សារ៉ាន់
៧. បណ្ឌិតមនុស្សសាស្ត្រ និង អក្សរសាស្ត្រអង់គ្លេស (អូស្ត្រាលី)
គីមសាន ស៊ីម៉ាត្រា

តំលៃសិក្សា

❖ ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ និងបរិញ្ញាបត្ររង

សំណង់ស៊ីវិល	Civil Engineering
ស្ថាបត្យកម្ម	Architecture
អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិច	Electrical & Electronic Engineering
មេកានិច	Mechanical Engineering
ព័ត៌មានវិទ្យា	Computer Science & Engineering
អក្សរសាស្ត្រអង់គ្លេស	English Literature

តម្លៃសិក្សាបង់ត្រឹមតែ ៤៥០\$ ប៉ុណ្ណោះក្នុងមួយឆ្នាំសំរាប់ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ (ថ្នាក់ផ្តាសិក្សាមូលដ្ឋាន) និង ៥៥០\$ ក្នុងមួយឆ្នាំសំរាប់ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ។

* ចំពោះសិស្ស-និស្សិតដែលបានមកចុះឈ្មោះ៥០នាក់ដំបូង នឹងទទួលបានការ **បញ្ចុះតម្លៃទូទាត់ ៣០%** សំរាប់ឆ្នាំសិក្សា ២០១២ ទាំងថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ និងបរិញ្ញាបត្ររង ។

ម៉ោងសិក្សា		
ថ្ងៃច័ន្ទ ដល់ ថ្ងៃសុក្រ	៨:០០-១១:០០ព្រឹក	២:០០-៥:០០ល្ងាច
ថ្ងៃសៅរ៍ ដល់ ថ្ងៃអាទិត្យ	៧:០០-១១:៣០ ព្រឹក	១:០០-៥:៣០ល្ងាច

រយៈពេលសិក្សា

- ❖ ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ: សិក្សារយៈពេល ៤ឆ្នាំ គ្រប់មុខជំនាញ។
- ❖ ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង: សិក្សារយៈពេល ២ឆ្នាំ គ្រប់មុខជំនាញ។

លក្ខខណ្ឌចូលរៀន

- ❖ ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ: បេក្ខជនត្រូវមានសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ (ជាប់បាក់ឌុប) សញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាឯកទេស ឬសញ្ញាបត្រដែលមានតម្លៃស្មើ។
- ❖ ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង: បេក្ខជនត្រូវមានសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ (ជាប់បាក់ឌុប) ឬបញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់ទី១២ (ធ្លាក់បាក់ឌុប) ។



ដំណាក់កាលនៃការចូលសិក្សា

- ជំហានទី១ : ថ្ងៃទី ២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១២
- ជំហានទី២ : ថ្ងៃទី ២២ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១២
- ជំហានទី៣ : ថ្ងៃទី ១២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១២
- ជំហានទី៤ : ថ្ងៃទី ១៤ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៣
- ជំហានទី៥ : ថ្ងៃទី ០៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៣



ព័ត៌មានបន្ថែមសម្រាប់អ្នកចុះឈ្មោះ
 ០២៣ ៩០០ ០៤៩ / ០១២ ៦៧៤ ៨៩៩
 ០៧៧ ៦៦៦ ៧៦៥ / ០១៦ ៣៩៧ ៨៧៩

អាសយដ្ឋាន
 អគារលេខ ៥៤១ ផ្លូវលេខ១០០៣ កែង១៩៨៨
 សង្កាត់ភ្នំពេញថ្មី ខណ្ឌសែនសុខ រាជធានីភ្នំពេញ



Mobile Application



- ❖ Android App Development (AndroidDev) (45hours, Level I, 150\$)
- ❖ Developing Android Apps for Gaming (AndroidGaming) (45hours, Level I, 180\$)
- ❖ Developing iOS Apps for Gaming (iOS Gaming) (45hours, Level I, 180\$)
- ❖ Phone/iPAD Applications Development with the SDK 5.0 (45hours, Level I, 180\$)

❖ ANDROID APPLICATION DEVELOPMENT

- Android platform
- Android Application in Eclipse
- Java Programming
- Android UI Component
- Android Manifest XML
- Android Widget
- Android App Inventor.....



❖ IOS APPLICATION DEVELOPMENT

- Introduce to Block Object
- Programming Grand Central Dispatch



Database Development and Application (Min. Student 10)

- ❖ Database Application Course, Level I (45hours, Level I, 120\$)
- ❖ Database Application Course, Level II (45hours, Level I, 150\$)
- ❖ Database Application Course, Level III (45hours, Level I, 180\$)



Database on MS-Access 2007



Oracle



SQL Server

Cloud Computing and Data Center Certification (Min. Student 10)

- ❖ Cloud Architect (EMCCA) Specialist Virtualized Infrastructure (45 hours, Level I, 150\$)
- ❖ Cloud Infrastructure and Services Associate (EMCCIS) (45 hours, Level I, 150\$)
- ❖ Data Center Architect (EMCDCA) Specialist - Information Availability (45 hours, Level I, 150\$)

- ❖ Data Center Architect (EMCDCA) Specialist - Information Storage Security (45 hours, Level I, 150\$)
- ❖ Data Center Architect (EMCDCA) Specialist - Storage Networking (45 hours, Level I, 150\$)

Network Administrator

- ❖ Become a Network Administrator
- ❖ Window 2003 / 2008 advanced Server

(Wi-Fi) Wireless Certification

- ❖ Certified Wireless Technology Specialist (CWTS) (45hours, Level I, 125\$)
- ❖ Certified Wireless Network Administrator (CWNA) (45hours, Level I, 150\$)
- ❖ Certified Wireless Security Professional (CWSP) (45hours, Level I, 150\$)



Mobile & Wireless Communication (60 hours, Level I, 200\$)

Ms. OFFICE 2010

- Ms Word 2010
- Ms Excel 2010
- Ms Power Point 2010
- Ms Access 2010

Graphic Design



Adobe Photo CS5 (Level I & II + Plug In)



Adobe Illustrator CS5



Adobe Indesign CS5



Adobe Flash CS5



Adobe Design Standard & Printing

WEB Design Development



HTML/CSS



JavaScript



HTML + Dreamweaver



MySQL + JavaScript + PHP



ASP.Net

Architecture



Auto CAD 2D & 3D



Landscape



Sketchup 8.0

3D Max 2012 Modeling

3D Max 2012 Rendering

3D Max 2012 Animation

Robot

