

Date: Dec 31, 2021

Ref: Central/Training/Online/Camp22101/ Class Routine22101

রোবটিক্স ক্যাম্প-২০২২ (ক্লাস শিডিউল -ব্যাচ ২২১০১)

জানুয়ারি ১১, ২০২২	সন্ধ্যা ৬:০০	Orientation Class & Section Selection	
জাनুয়ারি ১২, ২০২২	সন্ধ্যা ৮:০০	Orientation Class & Section Selection	
জানুয়ারি ১৩, ২০২২	রাত ১০:০০	Orientation Class & Section Selection	
জানুয়ারি ১৫, ২০২২	সন্ধ্যা ৬:০০	Sensor & Load Class (Section A)	
	সন্ধ্যা ৮:০০	Sensor & Load Class (Section B)	
	রাত ১০:০০	Sensor & Load Class (Section C)	
জানুয়ারি ১৭, ২০২২	সন্ধ্যা ৬:০০	Idea Generation Class (Section A)	
	সন্ধ্যা ৮:০০	Idea Generation Class (Section B)	
	রাত ১০:০০	Idea Generation Class (Section C)	
জানুয়ারি ১৮, ২০২২	সন্ধ্যা ৮:০০	সকল সেকশনের কুইজ	
জানুয়ারি ১৯, ২০২২	সকাল ৭:০০	কুইজ রেজাল্ট, স্টুডেন্ট রি-পারমুটেশন ও গ্রুপ তৈরীকরণ	
জानुशाति २०, २०२२	সন্ধ্যা ৮:০০	Programme Sketching Class (Group-01)	
	রাত ৯:৩০	Programme Sketching Class (Group-02)	
জানুয়ারি ১৯, ২০২২	কুইজ বিজয়ীগে	কুইজ বিজয়ীগণের সিকিউরিটি ফি প্রদান সাপেক্ষে ইকুইপমেন্ট কনফার্ম করন।	
জानुशाति ১২, ২০২২	কুইজ ওয়েইটিং	কুইজ ওয়েইটিং লিষ্টে থাকা শিক্ষার্থীদের সিকিউরিটি ফি প্রদান সাপেক্ষে ইকুইপমেন্ট	
	কনফার্ম করন।	কনফার্ম করন।	
জानूग़ाति २२, २०२२	সন্ধ্যা ৮:০০	Diagram Drawing Class (Group-01)	
	রাত ৯:৩০	Diagram Drawing Class (Group-02)	
জानूग़ाति २८, २०२२	রাত ৯:০০	মডেল মেকিং ক্লাস	
জानुग्नाति २१, २०२२	রাত ৯:০০	Easier & Light Sensor Class	
জানুয়ারি ২৯, ২০২২	রাত ৯:০০	Fire & Water Sensor Class	
জানুয়ারি ৩১, ২০২২	রাত ৯:০০	Motion, Temperature & Obstacle Sensor Class	
ফেব্রুয়ারী ০২, ২০২২	রাত ৯:০০	Class on manual Switch board and android	
	application of	application controlled appliance (All Section)	
ফেব্ৰুয়ারী ০৩, ২০২২	রাত ৯:০০	রাত ৯:০০ Class on manual Switch board and android	
	application of	application controlled robot (All Section)	
ফেব্ৰুয়ারী ০৫, ২০২২	দুপুর ১টার মধে	দুপুর ১টার মধ্যে কুরিয়ারের মাধ্যমে ল্যাব ইকুইপমেন্ট ফেরত প্রদানের রসিদ প্রদর্শন।	
ফেব্রুয়ারী ১১, ২০২২	সকাল ১০টায় গু	সকাল ১০টায় প্রজেক্ট শো কেসিং ও সেরা মেন্টরগণের পুরষ্কার বিতরণী ও সকল	
	শিক্ষার্থীদের সন	শিক্ষার্থীদের সন্দ প্রদান।	



ক্লাসে অংশ গ্রহণের নিয়মাবলীঃ

- শিডিউল মোতাবেক নির্দিষ্ট লিংকের মাধ্যমে জুম প্লাটফর্মে ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে।
- ক্লাস শুরুর ৭মিনিটের মধ্যে সকলকে ক্লাসরুমে প্রবেশ করতে হবে।
- থিওরী ক্লাস চলবে প্রথম ৪০মিনিট বাকীটুকু সময় প্রেক্টিক্যাল ক্লাস।
- ওরিয়েন্টেশন, প্রথম চারটি ক্লাস, কুইজ রেজাল্ট ও ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ, এই চারটি বিষয়় বিবেচনায় রেখে ল্যাব ক্লাস গুলো করার অনুমতি পাবে।
- ক্লাস চলাকালে আনমিউট করা যাবে না। কোন প্রশ্ন থাকলে তা হ্যান্ড রাইস করে বা চ্যাটে জানাতে হবে।
- ক্লাসের শিক্ষকের কাছে প্রশাসনিক কোন বিষয় নিয়ে আলোচনা করা যাবে না। কোর্স সম্পর্কিত কোন পরামর্শ বা অভিযোগ থাকলে তা অবশ্যই মেন্টরকে জানাতে হবে।
- ক্লাস রেকর্ডিং গুগুল ড্রাইভে সংরক্ষণ থাকতে পারে।
- শিডিউলে কোন প্রকারের পরিবর্তন ঘটলে অথেরিটি অবশ্যই আপনাদের হোয়াটসএপ গ্রুপে এ জানাবে।
- অনলাইন যোগাযোগের জন্য হোয়াটসএপ এবং সরাসরি কল করার জন্য ০১৮৬৬২৪০৭৮৭ নাম্বার ব্যবহার করবেন।
- আপনার সকল প্রকারের অভিযোগ ও পরামর্শ মেন্টরকে জানাবেন।

ধন্যবাদান্তে

দ্বীপ চৌধুরী
কোর্স সমন্বয়ক
রোবটিক্স ক্যাম্প-২০২১

