

٢٠١٥/٨/٢٧ إلى ٢٠١٥/٨/١٧

## EV3 Group C1

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٨/١٧	الاثنين	٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٨/١٨	الثلاثاء	٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٨/١٩	الأربعاء	٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٨/٢٠	الخميس	٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٨/٢٤	الاثنين	٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٦	٢٠١٥/٨/٢٥	الثلاثاء	٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٧	٢٠١٥/٨/٢٦	الأربعاء	٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٨	٢٠١٥/٨/٢٧	الخميس	٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة

تعرف على نظام الروبوتات الجديد EV3 من ليغو! في ورشة العمل هذه سوف نستكشف ملامح نظام الروبوتات EV3 باستخدام نظام البرمجة الجديد. ويتميز EV3 بمعالجة أسرع، مع المزيد من الذاكرة، وتقنية البلوتوث، وأجهزة الاستشعار. من خلال هذه الورشة سنقوم ببرمجة الروبوت للتحرك واستخدام أجهزة استشعار اللون للتعقب وتجنب العقبات.

٢٠١٥/٨/٢٧ إلى ٢٠١٥/٨/١٧

## EV3 Group C2

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٨/١٧	الاثنين	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٨/١٨	الثلاثاء	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٨/١٩	الأربعاء	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٨/٢٠	الخميس	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٨/٢٤	الاثنين	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٦	٢٠١٥/٨/٢٥	الثلاثاء	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٧	٢٠١٥/٨/٢٦	الأربعاء	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٨	٢٠١٥/٨/٢٧	الخميس	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

تعرف على نظام الروبوتات الجديد EV3 من ليغو! في ورشة العمل هذه سوف نستكشف ملامح نظام الروبوتات EV3 باستخدام نظام البرمجة الجديد. ويتميز EV3 بمعالجة أسرع، مع المزيد من الذاكرة، وتقنية البلوتوث، وأجهزة الاستشعار. من خلال هذه الورشة سنقوم ببرمجة الروبوت للتحرك واستخدام أجهزة استشعار اللون للتتبع وتجنب العقبات.

٢٠١٥/٨/٢٧ إلى ٢٠١٥/٨/١٧

## EV3 Group C3

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٨/١٧	الاثنين	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٨/١٨	الثلاثاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٨/١٩	الأربعاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٨/٢٠	الخميس	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٨/٢٤	الاثنين	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٦	٢٠١٥/٨/٢٥	الثلاثاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٧	٢٠١٥/٨/٢٦	الأربعاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٨	٢٠١٥/٨/٢٧	الخميس	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

تعرف على نظام الروبوتات الجديد EV3 من ليغو! في ورشة العمل هذه سوف نستكشف ملامح نظام الروبوتات EV3 باستخدام نظام البرمجة الجديد. ويتميز EV3 بمعالجة أسرع، مع المزيد من الذاكرة، وتقنية البلوتوث، وأجهزة الاستشعار. من خلال هذه الورشة سنقوم ببرمجة الروبوت للتحرك واستخدام أجهزة استشعار اللون للتتبع وتجنب العقبات.