

٢٠١٥/٧/١٢ إلى ٢٠١٥/٧/٣٠

## Build Your Own Robot Group C1

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٧/١٢	الأحد	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٧/١٣	الاثنين	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٧/١٤	الثلاثاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٧/١٥	الأربعاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٧/١٦	الخميس	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٦	٢٠١٥/٧/٢٦	الأحد	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٧	٢٠١٥/٧/٢٧	الاثنين	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٨	٢٠١٥/٧/٢٨	الثلاثاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٩	٢٠١٥/٧/٢٩	الأربعاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
١٠	٢٠١٥/٧/٣٠	الخميس	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة

هذا البرنامج هو مستوى الدخول لذلك لا يحتاج أية خبرة سابقة في مجال الروبوتات. ولكن بعض المعارف الأساسية في مجال الإلكترونيات والبرمجة ميزة إضافية. وبحلول نهاية هذا البرنامج، يجب أن يكون المشترك قادرًا على: برمجة برنامج الأردوينو للسيارة الروبوتية، مختلف أنواع المحركات بالإضافة إلى التعامل مع أنواع مختلفة من أجهزة الاستشعار، مثل: الأشعة تحت الحمراء، والموجات فوق الصوتية والصوت وأجهزة الاستشعار، والتحكم عن بعد في الروبوت في الأماكن المغلقة، وتصميم روبوت لمهمة وإنجازها.

٢٠١٥/٨/٢ إلى ٢٠١٥/٨/١٣

## Build Your Own Robot Group C2

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٨/٢	الأحد	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٨/٣	الاثنين	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٨/٤	الثلاثاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٨/٥	الأربعاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٨/٦	الخميس	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٦	٢٠١٥/٨/٩	الأحد	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٧	٢٠١٥/٨/١٠	الاثنين	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٨	٢٠١٥/٨/١١	الثلاثاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٩	٢٠١٥/٨/١٢	الأربعاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
١٠	٢٠١٥/٨/١٣	الخميس	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة

هذا البرنامج هو مستوى الدخول لذلك لا يحتاج أية خبرة سابقة في مجال الروبوتات. ولكن بعض المعارف الأساسية في مجال الإلكترونيات والبرمجة ميزة إضافية. وبحلول نهاية هذا البرنامج، يجب أن يكون المشترك قادرًا على: برمجة برنامج الأردوينو للسيارة الروبوتية، مختلف أنواع المحركات بالإضافة إلى التعامل مع أنواع مختلفة من أجهزة الاستشعار، مثل: الأشعة تحت الحمراء، والموجات فوق الصوتية والصوت وأجهزة الاستشعار، والتحكم عن بعد في الروبوت في الأماكن المغلقة، وتصميم روبوت لمهمة وإنجازها.

٢٠١٥/٨/٢ إلى ٢٠١٥/٨/١٣

## Build Your Own Robot Group C3

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٨/٢	الأحد	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٨/٣	الاثنين	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٨/٤	الثلاثاء	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٨/٥	الأربعاء	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٨/٦	الخميس	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٦	٢٠١٥/٨/٩	الأحد	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٧	٢٠١٥/٨/١٠	الاثنين	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٨	٢٠١٥/٨/١١	الثلاثاء	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
٩	٢٠١٥/٨/١٢	الأربعاء	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة
١٠	٢٠١٥/٨/١٣	الخميس	١,٣٠ ظ	قاعة (ج)	١٨٠ دقيقة

هذا البرنامج هو مستوى الدخول لذلك لا يحتاج أية خبرة سابقة في مجال الروبوتات. ولكن بعض المعارف الأساسية في مجال الإلكترونيات والبرمجة ميزة إضافية. وبحلول نهاية هذا البرنامج، يجب أن يكون المشترك قادرًا على: برمجة برنامج الأردوينو للسيارة الروبوتية، مختلف أنواع المحركات بالإضافة إلى التعامل مع أنواع مختلفة من أجهزة الاستشعار، مثل: الأشعة تحت الحمراء، والموجات فوق الصوتية والصوت وأجهزة الاستشعار، والتحكم عن بعد في الروبوت في الأماكن المغلقة، وتصميم روبوت مهمة وإنجازها.