

講習内容詳細

熊谷01

日付	講習内容	講習内容の細目
5月4日	電気理論 配電理論	オームの法則、直列、並列接続 導体の電気抵抗、電力と熱量 単相交流回路、三相交流回路 配電方式、電圧降下
5月11日	配線設計、機器 施工法、検査、法令	需要率と不等率、許容電流、分岐回路の施設 誘導電動機、変圧器、照明器具 碍子ひき工事、ケーブル工事、電線管工事 接地工事、動力工事、特殊場所の工事 検査一般、電圧、電流、抵抗、接地抵抗測定 電気事業法、電気工事士法、電気工事業法 電気用品安全法、電気設備技術基準
5月18日	材料、工具、鑑別 配線図	工事用機具、工具 図記号、配線条数、引込み口工事