

東京都立荒川工業高等学校 令和5年度 年間授業計画

教科・科目	電気科・工業技術応用(資格取得)
対象学年・組	3年A組
使用教科書	なし
使用教材	プリント

	指導内容 【年間授業計画】	具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
1 学期	4月 資格取得(第一種電気工事士、危険物取扱者等)	取得目標資格についての学習 (演習問題、模擬試験等)	資格取得結果 レポート 意欲・関心・態度	6
	5月 資格取得(第一種電気工事士、危険物取扱者等)	取得目標資格についての学習 (演習問題、模擬試験等)	資格取得結果 レポート 意欲・関心・態度	8
	6月 資格取得(第一種電気工事士、危険物取扱者等)	取得目標資格についての学習 (演習問題、模擬試験等)	資格取得結果 レポート 意欲・関心・態度	8
	7月 資格取得(第一種電気工事士、危険物取扱者等)	取得目標資格についての学習 (演習問題、模擬試験等)	資格取得結果 レポート 意欲・関心・態度	2
2 学期	9月 資格取得(第一種電気工事士、危険物取扱者等)	取得目標資格についての学習 (演習問題、模擬試験等)	資格取得結果 レポート 意欲・関心・態度	2
	10月 資格取得(第一種電気工事士、危険物取扱者等)	取得目標資格についての学習 (演習問題、模擬試験等)	資格取得結果 レポート 意欲・関心・態度	4
	11月 資格取得(第一種電気工事士、危険物取扱者等)	取得目標資格についての学習 (演習問題、模擬試験等)	資格取得結果 レポート 意欲・関心・態度	6
	12月 資格取得(第一種電気工事士、危険物取扱者等)	取得目標資格についての学習 (演習問題、模擬試験等)	資格取得結果 レポート 意欲・関心・態度	4
3 学期	1月 資格取得(第一種電気工事士、危険物取扱者等)	取得目標資格についての学習 (演習問題、模擬試験等)	資格取得結果 レポート 意欲・関心・態度	4