

令和5年度 年間授業計画

東京都立墨田工業高等学校

全日制課程

教員氏名

教科名	科目名	単位数	学年・クラス	○をつける			
工業(建築)	実習	3	3・5	クラス単位	習熟度別	少人数制	○
教科書名		副教材等の有無及び名称		必履修	○	学校必履修	必履修選択
建築実習1、2		なし					
教科・科目の 目標・ねらい	工業に関する基礎的技術を実験・実習によって体験させ、各分野における技術への興味・関心を高め、工業の意義や役割を理解させるとともに、工業に関する広いと倫理観をもって工業の発展を図る意欲的な態度を育てる。			同時展開 教員名			

	指導計画 【年間指導計画】	科目(実習)の具体的な指導目標 【年間指導計画】	評価の観点	時数
通年	1年間を通して次の項目の実習を行う。 設備 電気・配管工事実習 溶接・空気調和設備実習 施工 足場 鉄筋・型枠 計画・CAD CAD 計画	(1) 作品製作 (2) 実験 (3) レポート	関心・意欲・態度 思考・判断 技能・表現 知識・理解 の4観点	105