

平成29年9月開講スケジュール

京橋9月短期コース

日程	授業内容	時間
① 9/25(月)	オリ・(1)①多様なサービス、②介護職の仕事内容	9:30~16:45
② 9/26(火)	(2)介護における尊厳の保持・自立支援①② (3)介護の基本①②③④ (2)介護における尊厳の保持・自立支援③	9:30~17:15
③ 9/28(木)	(4)介護・福祉サービスの理解と医療の連携①②③ (8)障がいの理解 ①②③ (5)介護におけるコミュニケーション技術①②	9:30~16:15
④ 9/29(金)	(6)老化の理解①② (7)認知症の理解①②③④ ※就職支援(30分)	9:30~16:15 16:15~16:45
⑤ 10/2(月)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術①②③ ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑥ 10/3(火)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ④生活と家事 ⑤快適な居住環境整備と介護 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑦ 10/5(木)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑧食事に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑧ 10/6(金)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑥整容に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑨ 10/10(火)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑦移動・移乗に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑩ 10/12(木)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑨入浴、清潔保持に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑪ 10/13(金)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑩排泄に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:15
⑫ 10/16(月)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑩排泄に関連⑪睡眠に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:15
⑬ 10/17(火)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑫死にゆく人に関連 ⑬介護過程の基礎的理解 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:15
⑭ 10/19(木)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑭総合生活支援技術演習 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:15
⑮ 10/20(金)	(10)振り返り①②・修了評価	9:30~16:15

京橋9月水曜コース

① 9/20(水)	オリ・(1)①多様なサービス、②介護職の仕事内容	9:30~16:45
② 9/27(水)	(2)介護における尊厳の保持・自立支援①② (3)介護の基本①②③④ (2)介護における尊厳の保持・自立支援③	9:30~17:15
③ 10/4(水)	(4)介護・福祉サービスの理解と医療の連携①②③ (8)障がいの理解 ①②③ (5)介護におけるコミュニケーション技術①②	9:30~16:15
④ 10/11(水)	(6)老化の理解①② (7)認知症の理解①②③④ ※就職支援(30分)	9:30~16:15 16:15~16:45
⑤ 10/18(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術①②③ ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑥ 10/25(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ④生活と家事 ⑤快適な居住環境整備と介護 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑦ 11/1(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑧食事に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑧ 11/8(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑥整容に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑨ 11/15(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑦移動・移乗に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑩ 11/22(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑨入浴、清潔保持に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:45
⑪ 11/29(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑩排泄に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:15
⑫ 12/6(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑩排泄に関連⑪睡眠に関連 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:15
⑬ 12/13(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑫死にゆく人に関連 ⑬介護過程の基礎的理解 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:15
⑭ 12/20(水)	(9)こころとからだのしくみと生活支援技術 ⑭総合生活支援技術演習 ※個別就職相談(15分)	9:30~16:15
⑮ 12/27(水)	(10)振り返り①②・修了評価	9:30~16:15