

EARLY CHILDHOOD EDUCATION

Associate in Science Degree

""~""1/fl~ fl Z/fl / ~ fl z fl "# \$" fl% 11 % z % & / fl fl fl (Z (fl z fl "# \$" fl% 11 % z % & / fl fl fl) fl % ~ fl " % b + ! " + fl ~ " % & % " b b , & fl "# - + ! fl fl fl # 1 - + " ! / fl fl & % 0 # b " \$ 1 / / fl fl fl fl " fl " ! \$! % " b fl " 1 Z fl fl " - \$ fl fl fl fl (" " " " fl / " & % " fl 2 fl fl ! " fl " " 1 Z fl fl " Z & + " ! fl ! 1 fl fl % 3 ! * ! fl / 4 fl " / b ! + " ! / fl (5 " / " fl * fl (Z (fl z fl "# \$" fl% 11 % z % & / fl fl fl fl " 1 / " " b b " ! , & fl " / " b b b " fl " fl 6 fl fl fl fl " 7 " fl % Z fl fl b 3 ! * ! fl / (3 ! " fl " / fl " " ! + fl fl " fl " 8 " fl " " ! 2 fl fl ! " fl " " 1 Z fl fl " Z & + " ! fl ! 13 fl ! " b z % & / fl b ! 13 ! * ! fl / 4 fl " / b ! 1 fl fl % z fl "# 9 b ! . " b fl fl , ~ fl fl fl b (

Program Learning Outcomes

- : + ! " & / " " " & " / + " " b fl fl 1 - b fl + ! * ! fl / fl " % & % " b ; fl " O " fl O " " b 8
- < 4 " / 1 " b fl fl " b fl fl " * fl " b fl fl + ! / 1 b " + fl fl " ! " fl " O " b " " b + ! * ! fl / " 1 b " fl " " 1 - fl / fl fl " 1 fl fl % b " fl / / & fl fl fl (
- < 4 " / 1 " b fl fl " b fl fl " b fl fl % fl % fl % + ! - " " fl fl fl " O " fl fl " b fl fl % " + " ! & fl % ! " b fl fl % fl * 1 = 1 ; " % " 1 fl fl % / / / fl / " b b b " " fl "# / fl% 11 % + ! - " " fl fl (
- < 9 b * ! fl b " fl & fl % ! " b fl fl % fl * 1 - b " " " % 1 / " fl fl fl ! fl fl fl " 1 fl fl % / & fl fl " fl - & fl " / " " b b " % . " " + / " b b - / " fl fl " O fl b b fl fl " " fl " b fl fl fl " " fl b " % b " fl " , & fl fl "# / fl " fl % " % & / fl fl fl 1 - # & fl * / " fl fl " 1 (
- < 2 " " b ! , & fl " / " b b fl + + # - + ! fl fl % ! / " fl " fl 2 fl fl ! " fl " " 1 Z fl fl " Z & + " ! fl ! 1 ! 3 ! * ! fl / 4 fl " / b ! + " ! / fl - 1 / b " \$ fl fl fl fl fl 4 " + fl fl / " b b - z % & / fl fl fl \$ " fl % 4 " " + / " b b " fl " " 3 " ! / fl 2 fl fl fl (
- < 4 " fl fl 1 fl + " / " b b fl fl % . fl & fl fl " 1 . fl + / " b b fl fl % fl / fl fl fl " b fl fl + + + ! b + " fl fl " 1 % . " " + / " b fl fl + fl # fl % " fl fl fl * 1 & fl / " " - + ! fl " # & fl " / " fl fl " 1 (

Major Core Requirements (26 units)

Course Number	Course Title	Units
\$7Z??@	3! fl / fl " " " A 3! fl / fl " " " 1 - " " fl " fl * B! & fl * \$ " fl fl " 1	C & fl
\$7Z??D	\$ " fl % E ! ! ; b fl fl % 4 " . " " + / " b b	C & fl
\$7Z??F	4 fl " ! fl # " \$ " fl% 11 % A \$ & " b ! "	C & fl
\$7Z?CF fl % \$7Z?CF, / & " b O" fl = " b * " b " 1 (\$7Z?CF	3! fl / fl & / fl z fl "# \$" fl% 11 % z % & / fl fl fl	C & fl

HH Cs