

CHE COURSE PREREQUISITES

CHE 2114: Mass & Energy Balances <ul style="list-style-type: none"> CHEM 1036 MATH 1226 	CHE 3184: Reactor Analysis <ul style="list-style-type: none"> CHE 2164 MATH 2214 CHE 3044 & 3144 (co-reqs)
CHE 2164: Thermodynamics <ul style="list-style-type: none"> CHE 2114 (C- or better) CHEM 3615 (co-req) 	CHE 4104: Process Materials <ul style="list-style-type: none"> CHE 2164 CHEM 2535 or 2565
CHE 3114: Fluid Transport <ul style="list-style-type: none"> CHE 2114 PHYSICS 2305 MATH 2204 MATH 4564 (co-req) 	CHE 4014: UO Lab <ul style="list-style-type: none"> CHE 3124 CHE 3015, 3044, 3134, 3144, 3184 ENGL 3764 Grade of C- or better in all CHE prefix courses; In-Major GPA: 2.0 or better
CHE 3124: CHE Modeling <ul style="list-style-type: none"> CHE 2114 MATH 2214 MATH 4564; CHE 3114 (co-req) 	CHE 4185: Senior Design I <ul style="list-style-type: none"> CHE 4014 Grade of C- or better in all CHE prefix courses; In-Major GPA: 2.0 or better
CHE 3134: Separations <ul style="list-style-type: none"> CHE 2114 CHEM 3615 or CHE 2164 	CHE 4186: Senior Design II <ul style="list-style-type: none"> CHE 4185 Grade of C- or better in all CHE prefix courses; In-Major GPA: 2.0 or better
CHE 3044: Heat Transfer <ul style="list-style-type: none"> CHE 2164 CHE 3114 MATH 4564 	
CHE 3144: Mass Transfer <ul style="list-style-type: none"> Same as CHE 3044 	
CHE 3015: Process Control: <ul style="list-style-type: none"> MATH 4564 CHE 3124 (co-req) CHE 3044 (co-req) CHE 3184 (co-req) 	