

## Checklist of Degree Requirements (Catalog 2020 and beyond)

---

### REQUIREMENTS FOR DEGREE:

Students are responsible for completing all requirements for graduation.

[ ] **Total Semester Hours of Credit:** A minimum of 120 credit hours of course work. A minimum of 60 credit hours must be completed at Skidmore College.

[ ] **Grade Point Standards:** Satisfaction of the grade-point standard. A c d B T 0.03 8 c -0.003 Tw (c)4.5 (omp)8

2. Relevance: Students will connect to the broader world, which may mean the broader world of academic discourse and/or the world outside of Skidmore College.
3. Integration: Students will consciously and reflectively examine their liberal arts education.

## FOUNDATION REQUIREMENTS

[ ] **Expository Writing:** Complete one course, either EN105, EN105H, EN110, or a course designated as EW by the *end of the sophomore year*. Students who need the preparation of EN103 must complete this course during the *first year of study*. In some cases, students may be required to complete certain preparatory courses in their first semester, prior to enrolling in EN103.

[ ] Applied Quantitative Reasoning (AQR) (EN103) (EN103H) (EN103S) (EN103T) (EN103U) (EN103V) (EN103W) (EN103X) (EN103Y) (EN103Z) (EN103AA) (EN103AB) (EN103AC) (EN103AD) (EN103AE) (EN103AF) (EN103AG) (EN103AH) (EN103AI) (EN103AJ) (EN103AK) (EN103AL) (EN103AM) (EN103AN) (EN103AO) (EN103AP) (EN103AQ) (EN103AR) (EN103AS) (EN103AT) (EN103AU) (EN103AV) (EN103AW) (EN103AX) (EN103AY) (EN103AZ) (EN103BA) (EN103BB) (EN103BC) (EN103BD) (EN103BE) (EN103BF) (EN103BG) (EN103BH) (EN103BI) (EN103BJ) (EN103BK) (EN103BL) (EN103BM) (EN103BN) (EN103BO) (EN103BP) (EN103BQ) (EN103BR) (EN103BS) (EN103BT) (EN103BU) (EN103BV) (EN103BW) (EN103BX) (EN103BY) (EN103BZ) (EN103CA) (EN103CB) (EN103CC) (EN103CD) (EN103CE) (EN103CF) (EN103CG) (EN103CH) (EN103CI) (EN103CJ) (EN103CK) (EN103CL) (EN103CM) (EN103CN) (EN103CO) (EN103CP) (EN103CQ) (EN103CR) (EN103CS) (EN103CT) (EN103CU) (EN103CV) (EN103CW) (EN103CX) (EN103CY) (EN103CZ) (EN103DA) (EN103DB) (EN103DC) (EN103DD) (EN103DE) (EN103DF) (EN103DG) (EN103DH) (EN103DI) (EN103DJ) (EN103DK) (EN103DL) (EN103DM) (EN103DN) (EN103DO) (EN103DP) (EN103DQ) (EN103DR) (EN103DS) (EN103DT) (EN103DU) (EN103DV) (EN103DW) (EN103DX) (EN103DY) (EN103DZ) (EN103EA) (EN103EB) (EN103EC) (EN103ED) (EN103EE) (EN103EF) (EN103EG) (EN103EH) (EN103EI) (EN103EJ) (EN103EK) (EN103EL) (EN103EM) (EN103EN) (EN103EO) (EN103EP) (EN103EQ) (EN103ER) (EN103ES) (EN103ET) (EN103EU) (EN103EV) (EN103EW) (EN103EX) (EN103EY) (EN103EZ) (EN103FA) (EN103FB) (EN103FC) (EN103FD) (EN103FE) (EN103FF) (EN103FG) (EN103FH) (EN103FI) (EN103FJ) (EN103FK) (EN103FL) (EN103FM) (EN103FN) (EN103FO) (EN103FP) (EN103FQ) (EN103FR) (EN103FS) (EN103FT) (EN103FU) (EN103FV) (EN103FW) (EN103FX) (EN103FY) (EN103FZ) (EN103GA) (EN103GB) (EN103GC) (EN103GD) (EN103GE) (EN103GF) (EN103GG) (EN103GH) (EN103GI) (EN103GJ) (EN103GK) (EN103GL) (EN103GM) (EN103GN) (EN103GO) (EN103GP) (EN103GQ) (EN103GR) (EN103GS) (EN103GT) (EN103GU) (EN103GV) (EN103GW) (EN103GX) (EN103GY) (EN103GZ) (EN103HA) (EN103HB) (EN103HC) (EN103HD) (EN103HE) (EN103HF) (EN103HG) (EN103HH) (EN103HI) (EN103HJ) (EN103HK) (EN103HL) (EN103HM) (EN103HN) (EN103HO) (EN103HP) (EN103HQ) (EN103HR) (EN103HS) (EN103HT) (EN103HU) (EN103HV) (EN103HW) (EN103HX) (EN103HY) (EN103HZ) (EN103IA) (EN103IB) (EN103IC) (EN103ID) (EN103IE) (EN103IF) (EN103IG) (EN103IH) (EN103II) (EN103IJ) (EN103IK) (EN103IL) (EN103IM) (EN103IN) (EN103IO) (EN103IP) (EN103IQ) (EN103IR) (EN103IS) (EN103IT) (EN103IU) (EN103IV) (EN103IW) (EN103IX) (EN103IY) (EN103IZ) (EN103JA) (EN103JB) (EN103JC) (EN103JD) (EN103JE) (EN103JF) (EN103JG) (EN103JH) (EN103JI) (EN103JJ) (EN103JK) (EN103JL) (EN103JM) (EN103JN) (EN103JO) (EN103JP) (EN103JQ) (EN103JR) (EN103JS) (EN103JT) (EN103JU) (EN103JV) (EN103JW) (EN103JX) (EN103JY) (EN103JZ) (EN103KA) (EN103KB) (EN103KC) (EN103KD) (EN103KE) (EN103KF) (EN103KG) (EN103KH) (EN103KI) (EN103KJ) (EN103KK) (EN103KL) (EN103KM) (EN103KN) (EN103KO) (EN103KP) (EN103KQ) (EN103KR) (EN103KS) (EN103KT) (EN103KU) (EN103KV) (EN103KW) (EN103KX) (EN103KY) (EN103KZ) (EN103LA) (EN103LB) (EN103LC) (EN103LD) (EN103LE) (EN103LF) (EN103LG) (EN103LH) (EN103LI) (EN103LJ) (EN103LK) (EN103LL) (EN103LM) (EN103LN) (EN103LO) (EN103LP) (EN103LQ) (EN103LR) (EN103LS) (EN103LT) (EN103LU) (EN103LV) (EN103LW) (EN103LX) (EN103LY) (EN103LZ) (EN103MA) (EN103MB) (EN103MC) (EN103MD) (EN103ME) (EN103MF) (EN103MG) (EN103MH) (EN103MI) (EN103MJ) (EN103MK) (EN103ML) (EN103MM) (EN103MN) (EN103MO) (EN103MP) (EN103MQ) (EN103MR) (EN103MS) (EN103MT) (EN103MU) (EN103MV) (EN103MW) (EN103MX) (EN103MY) (EN103MZ) (EN103NA) (EN103NB) (EN103NC) (EN103ND) (EN103NE) (EN103NF) (EN103NG) (EN103NH) (EN103NI) (EN103NJ) (EN103NK) (EN103NL) (EN103NM) (EN103NN) (EN103NO) (EN103NP) (EN103NQ) (EN103NR) (EN103NS) (EN103NT) (EN103NU) (EN103NV) (EN103NW) (EN103NX) (EN103NY) (EN103NZ) (EN103OA) (EN103OB) (EN103OC) (EN103OD) (EN103OE) (EN103OF) (EN103OG) (EN103OH) (EN103OI) (EN103OJ) (EN103OK) (EN103OL) (EN103OM) (EN103ON) (EN103OO) (EN103OP) (EN103OQ) (EN103OR) (EN103OS) (EN103OT) (EN103OU) (EN103OV) (EN103OW) (EN103OX) (EN103OY) (EN103OZ) (EN103PA) (EN103PB) (EN103PC) (EN103PD) (EN103PE) (EN103PF) (EN103PG) (EN103PH) (EN103PI) (EN103PJ) (EN103PK) (EN103PL) (EN103PM) (EN103PN) (EN103PO) (EN103PP) (EN103PQ) (EN103PR) (EN103PS) (EN103PT) (EN103PU) (EN103PV) (EN103PW) (EN103PX) (EN103PY) (EN103PZ) (EN103QA) (EN103QB) (EN103QC) (EN103QD) (EN103QE) (EN103QF) (EN103QG) (EN103QH) (EN103QI) (EN103QJ) (EN103QK) (EN103QL) (EN103QM) (EN103QN) (EN103QO) (EN103QP) (EN103QQ) (EN103QR) (EN103QS) (EN103QT) (EN103QU) (EN103QV) (EN103QW) (EN103QX) (EN103QY) (EN103QZ) (EN103RA) (EN103RB) (EN103RC) (EN103RD) (EN103RE) (EN103RF) (EN103RG) (EN103RH) (EN103RI) (EN103RJ) (EN103RK) (EN103RL) (EN103RM) (EN103RN) (EN103RO) (EN103RP) (EN103RQ) (EN103RR) (EN103RS) (EN103RT) (EN103RU) (EN103RV) (EN103RW) (EN103RX) (EN103RY) (EN103RZ) (EN103SA) (EN103SB) (EN103SC) (EN103SD) (EN103SE) (EN103SF) (EN103SG) (EN103SH) (EN103SI) (EN103SJ) (EN103SK) (EN103SL) (EN103SM) (EN103SN) (EN103SO) (EN103SP) (EN103SQ) (EN103SR) (EN103SS) (EN103ST) (EN103SU) (EN103SV) (EN103SW) (EN103SX) (EN103SY) (EN103SZ) (EN103TA) (EN103TB) (EN103TC) (EN103TD) (EN103TE) (EN103TF) (EN103TG) (EN103TH) (EN103TI) (EN103TJ) (EN103TK) (EN103TL) (EN103TM) (EN103TN) (EN103TO) (EN103TP) (EN103TQ) (EN103TR) (EN103TS) (EN103TT) (EN103TU) (EN103TV) (EN103TW) (EN103TX) (EN103TY) (EN103TZ) (EN103UA) (EN103UB) (EN103UC) (EN103UD) (EN103UE) (EN103UF) (EN103UG) (EN103UH) (EN103UI) (EN103UJ) (EN103UK) (EN103UL) (EN103UM) (EN103UN) (EN103UO) (EN103UP) (EN103UQ) (EN103UR) (EN103US) (EN103UT) (EN103UU) (EN103UV) (EN103UW) (EN103UX) (EN103UY) (EN103UZ) (EN103VA) (EN103VB) (EN103VC) (EN103VD) (EN103VE) (EN103VF) (EN103VG) (EN103VH) (EN103VI) (EN103VJ) (EN103VK) (EN103VL) (EN103VM) (EN103VN) (EN103VO) (EN103VP) (EN103VQ) (EN103VR) (EN103VS) (EN103VT) (EN103VU) (EN103VV) (EN103VW) (EN103VX) (EN103VY) (EN103VZ) (EN103WA) (EN103WB) (EN103WC) (EN103WD) (EN103WE) (EN103WF) (EN103WG) (EN103WH) (EN103WI) (EN103WJ) (EN103WK) (EN103WL) (EN103WM) (EN103WN) (EN103WO) (EN103WP) (EN103WQ) (EN103WR) (EN103WS) (EN103WT) (EN103WU) (EN103WV) (EN103WW) (EN103WX) (EN103WY) (EN103WZ) (EN103XA) (EN103XB) (EN103XC) (EN103XD) (EN103XE) (EN103XF) (EN103XG) (EN103XH) (EN103XI) (EN103XJ) (EN103XK) (EN103XL) (EN103XM) (EN103XN) (EN103XO) (EN103XP) (EN103XQ) (EN103XR) (EN103XS) (EN103XT) (EN103XU) (EN103XV) (EN103XW) (EN103XX) (EN103XY) (EN103XZ) (EN103YA) (EN103YB) (EN103YC) (EN103YD) (EN103YE) (EN103YF) (EN103YG) (EN103YH) (EN103YI) (EN103YJ) (EN103YK) (EN103YL) (EN103YM) (EN103YN) (EN103YO) (EN103YP) (EN103YQ) (EN103YR) (EN103YS) (EN103YT) (EN103YU) (EN103YV) (EN103YW) (EN103YX) (EN103YY) (EN103YZ) (EN103ZA) (EN103ZB) (EN103ZC) (EN103ZD) (EN103ZE) (EN103ZF) (EN103ZG) (EN103ZH) (EN103ZI) (EN103ZJ) (EN103ZK) (EN103ZL) (EN103ZM) (EN103ZN) (EN103ZO) (EN103ZP) (EN103ZQ) (EN103ZR) (EN103ZS) (EN103ZT) (EN103ZU) (EN103ZV) (EN103ZW) (EN103ZX) (EN103ZY) (EN103ZZ)