



Associate Degree Nursing (AAS) Advising & Planning Checklist

PREREQUISITES TO ADMISSION

Completed prior to applying for admission to the ADN program
General Requirements
Submit a Durham Tech

Transfer college credit for English and math (algebra)
Provide proof of completion of an associate's or bachelor's degree

Provide proof of satisfactory scores on ACT, SAT, GED, HiSET, NCDAP, COMPASS, ASSET, or CUPLACER within the last ten years

Demonstrate mastery on RISE English placement test 2 and RISE Math placement test 2 OR successfully complete ENG002 through Tier 2 (grade of P2) and MAT003 through Tier 2 (grade of P2)

General Prerequisites

(1) ACA 122: College Success

3.3 (i)-3.3 (j)-3.3 (k)-3.3 (l)-3.3 (m)-3.3 (n)-3.3 (o)-3.3 (p)-3.3 (q)-3.3 (r)-3.3 (s)-3.3 (t)-3.3 (u)-3.3 (v)-3.3 (w)-3.3 (x)-3.3 (y)-3.3 (z)-3.3 (aa)-3.3 (ab)-3.3 (ac)-3.3 (ad)-3.3 (ae)-3.3 (af)-3.3 (ag)-3.3 (ah)-3.3 (ai)-3.3 (aj)-3.3 (ak)-3.3 (al)-3.3 (am)-3.3 (an)-3.3 (ao)-3.3 (ap)-3.3 (aq)-3.3 (ar)-3.3 (as)-3.3 (at)-3.3 (au)-3.3 (av)-3.3 (aw)-3.3 (ax)-3.3 (ay)-3.3 (az)-3.3 (ba)-3.3 (bb)-3.3 (bc)-3.3 (bd)-3.3 (be)-3.3 (bf)-3.3 (bg)-3.3 (bh)-3.3 (bi)-3.3 (bj)-3.3 (bk)-3.3 (bl)-3.3 (bm)-3.3 (bn)-3.3 (bo)-3.3 (bp)-3.3 (bq)-3.3 (br)-3.3 (bs)-3.3 (bt)-3.3 (bu)-3.3 (bv)-3.3 (bw)-3.3 (bx)-3.3 (by)-3.3 (bz)-3.3 (ca)-3.3 (cb)-3.3 (cc)-3.3 (cd)-3.3 (ce)-3.3 (cf)-3.3 (cg)-3.3 (ch)-3.3 (ci)-3.3 (cj)-3.3 (ck)-3.3 (cl)-3.3 (cm)-3.3 (cn)-3.3 (co)-3.3 (cp)-3.3 (cq)-3.3 (cr)-3.3 (cs)-3.3 (ct)-3.3 (cu)-3.3 (cv)-3.3 (cw)-3.3 (cx)-3.3 (cy)-3.3 (cz)-3.3 (da)-3.3 (db)-3.3 (dc)-3.3 (dd)-3.3 (de)-3.3 (df)-3.3 (dg)-3.3 (dh)-3.3 (di)-3.3 (dj)-3.3 (dk)-3.3 (dl)-3.3 (dm)-3.3 (dn)-3.3 (do)-3.3 (dp)-3.3 (dq)-3.3 (dr)-3.3 (ds)-3.3 (dt)-3.3 (du)-3.3 (dv)-3.3 (dw)-3.3 (dx)-3.3 (dy)-3.3 (dz)-3.3 (ea)-3.3 (eb)-3.3 (ec)-3.3 (ed)-3.3 (ee)-3.3 (ef)-3.3 (eg)-3.3 (eh)-3.3 (ei)-3.3 (ej)-3.3 (ek)-3.3 (el)-3.3 (em)-3.3 (en)-3.3 (eo)-3.3 (ep)-3.3 (eq)-3.3 (er)-3.3 (es)-3.3 (et)-3.3 (eu)-3.3 (ev)-3.3 (ew)-3.3 (ex)-3.3 (ey)-3.3 (ez)-3.3 (fa)-3.3 (fb)-3.3 (fc)-3.3 (fd)-3.3 (fe)-3.3 (ff)-3.3 (fg)-3.3 (fh)-3.3 (fi)-3.3 (fj)-3.3 (fk)-3.3 (fl)-3.3 (fm)-3.3 (fn)-3.3 (fo)-3.3 (fp)-3.3 (fq)-3.3 (fr)-3.3 (fs)-3.3 (ft)-3.3 (fu)-3.3 (fv)-3.3 (fw)-3.3 (fx)-3.3 (fy)-3.3 (fz)-3.3 (ga)-3.3 (gb)-3.3 (gc)-3.3 (gd)-3.3 (ge)-3.3 (gf)-3.3 (gg)-3.3 (gh)-3.3 (gi)-3.3 (gj)-3.3 (gk)-3.3 (gl)-3.3 (gm)-3.3 (gn)-3.3 (go)-3.3 (gp)-3.3 (gq)-3.3 (gr)-3.3 (gs)-3.3 (gt)-3.3 (gu)-3.3 (gv)-3.3 (gw)-3.3 (gx)-3.3 (gy)-3.3 (gz)-3.3 (ha)-3.3 (hb)-3.3 (hc)-3.3 (hd)-3.3 (he)-3.3 (hf)-3.3 (hg)-3.3 (hh)-3.3 (hi)-3.3 (hj)-3.3 (hk)-3.3 (hl)-3.3 (hm)-3.3 (hn)-3.3 (ho)-3.3 (hp)-3.3 (hq)-3.3 (hr)-3.3 (hs)-3.3 (ht)-3.3 (hu)-3.3 (hv)-3.3 (hw)-3.3 (hx)-3.3 (hy)-3.3 (hz)-3.3 (ia)-3.3 (ib)-3.3 (ic)-3.3 (id)-3.3 (ie)-3.3 (if)-3.3 (ig)-3.3 (ih)-3.3 (ii)-3.3 (ij)-3.3 (ik)-3.3 (il)-3.3 (im)-3.3 (in)-3.3 (io)-3.3 (ip)-3.3 (iq)-3.3 (ir)-3.3 (is)-3.3 (it)-3.3 (iu)-3.3 (iv)-3.3 (iw)-3.3 (ix)-3.3 (iy)-3.3 (iz)-3.3 (ja)-3.3 (jb)-3.3 (jc)-3.3 (jd)-3.3 (je)-3.3 (jf)-3.3 (jg)-3.3 (jh)-3.3 (ji)-3.3 (jj)-3.3 (jk)-3.3 (jl)-3.3 (jm)-3.3 (jn)-3.3 (jo)-3.3 (jp)-3.3 (jq)-3.3 (jr)-3.3 (js)-3.3 (jt)-3.3 (ju)-3.3 (jv)-3.3 (jw)-3.3 (jx)-3.3 (jy)-3.3 (jz)-3.3 (ka)-3.3 (kb)-3.3 (kc)-3.3 (kd)-3.3 (ke)-3.3 (kf)-3.3 (kg)-3.3 (kh)-3.3 (ki)-3.3 (kj)-3.3 (kk)-3.3 (kl)-3.3 (km)-3.3 (kn)-3.3 (ko)-3.3 (kp)-3.3 (kq)-3.3 (kr)-3.3 (ks)-3.3 (kt)-3.3 (ku)-3.3 (kv)-3.3 (kw)-3.3 (kx)-3.3 (ky)-3.3 (kz)-3.3 (la)-3.3 (lb)-3.3 (lc)-3.3 (ld)-3.3 (le)-3.3 (lf)-3.3 (lg)-3.3 (lh)-3.3 (li)-3.3 (lj)-3.3 (lk)-3.3 (ll)-3.3 (lm)-3.3 (ln)-3.3 (lo)-3.3 (lp)-3.3 (lq)-3.3 (lr)-3.3 (ls)-3.3 (lt)-3.3 (lu)-3.3 (lv)-3.3 (lw)-3.3 (lx)-3.3 (ly)-3.3 (lz)-3.3 (ma)-3.3 (mb)-3.3 (mc)-3.3 (md)-3.3 (me)-3.3 (mf)-3.3 (mg)-3.3 (mh)-3.3 (mi)-3.3 (mj)-3.3 (mk)-3.3 (ml)-3.3 (mn)-3.3 (mo)-3.3 (mp)-3.3 (mq)-3.3 (mr)-3.3 (ms)-3.3 (mt)-3.3 (mu)-3.3 (mv)-3.3 (mw)-3.3 (mx)-3.3 (my)-3.3 (mz)-3.3 (na)-3.3 (nb)-3.3 (nc)-3.3 (nd)-3.3 (ne)-3.3 (nf)-3.3 (ng)-3.3 (nh)-3.3 (ni)-3.3 (nj)-3.3 (nk)-3.3 (nl)-3.3 (nm)-3.3 (no)-3.3 (np)-3.3 (nq)-3.3 (nr)-3.3 (ns)-3.3 (nt)-3.3 (nu)-3.3 (nv)-3.3 (nw)-3.3 (nx)-3.3 (ny)-3.3 (nz)-3.3 (oa)-3.3 (ob)-3.3 (oc)-3.3 (od)-3.3 (oe)-3.3 (of)-3.3 (og)-3.3 (oh)-3.3 (oi)-3.3 (oj)-3.3 (ok)-3.3 (ol)-3.3 (om)-3.3 (on)-3.3 (oo)-3.3 (op)-3.3 (oq)-3.3 (or)-3.3 (os)-3.3 (ot)-3.3 (ou)-3.3 (ov)-3.3 (ow)-3.3 (ox)-3.3 (oy)-3.3 (oz)-3.3 (pa)-3.3 (pb)-3.3 (pc)-3.3 (pd)-3.3 (pe)-3.3 (pf)-3.3 (pg)-3.3 (ph)-3.3 (pi)-3.3 (pj)-3.3 (pk)-3.3 (pl)-3.3 (pm)-3.3 (pn)-3.3 (po)-3.3 (pp)-3.3 (pq)-3.3 (pr)-3.3 (ps)-3.3 (pt)-3.3 (pu)-3.3 (pv)-3.3 (pw)-3.3 (px)-3.3 (py)-3.3 (pz)-3.3 (qa)-3.3 (qb)-3.3 (qc)-3.3 (qd)-3.3 (qe)-3.3 (qf)-3.3 (qg)-3.3 (qh)-3.3 (qi)-3.3 (qj)-3.3 (qk)-3.3 (ql)-3.3 (qm)-3.3 (qn)-3.3 (qo)-3.3 (qp)-3.3 (qq)-3.3 (qr)-3.3 (qs)-3.3 (qt)-3.3 (qu)-3.3 (qv)-3.3 (qw)-3.3 (qx)-3.3 (qy)-3.3 (qz)-3.3 (ra)-3.3 (rb)-3.3 (rc)-3.3 (rd)-3.3 (re)-3.3 (rf)-3.3 (rg)-3.3 (rh)-3.3 (ri)-3.3 (rj)-3.3 (rk)-3.3 (rl)-3.3 (rm)-3.3 (rn)-3.3 (ro)-3.3 (rp)-3.3 (rq)-3.3 (rr)-3.3 (rs)-3.3 (rt)-3.3 (ru)-3.3 (rv)-3.3 (rw)-3.3 (rx)-3.3 (ry)-3.3 (rz)-3.3 (sa)-3.3 (sb)-3.3 (sc)-3.3 (sd)-3.3 (se)-3.3 (sf)-3.3 (sg)-3.3 (sh)-3.3 (si)-3.3 (sj)-3.3 (sk)-3.3 (sl)-3.3 (sm)-3.3 (sn)-3.3 (so)-3.3 (sp)-3.3 (sq)-3.3 (sr)-3.3 (ss)-3.3 (st)-3.3 (su)-3.3 (sv)-3.3 (sw)-3.3 (sx)-3.3 (sy)-3.3 (sz)-3.3 (ta)-3.3 (tb)-3.3 (tc)-3.3 (td)-3.3 (te)-3.3 (tf)-3.3 (tg)-3.3 (th)-3.3 (ti)-3.3 (tj)-3.3 (tk)-3.3 (tl)-3.3 (tm)-3.3 (tn)-3.3 (to)-3.3 (tp)-3.3 (tq)-3.3 (tr)-3.3 (ts)-3.3 (tt)-3.3 (tu)-3.3 (tv)-3.3 (tw)-3.3 (tx)-3.3 (ty)-3.3 (tz)-3.3 (ua)-3.3 (ub)-3.3 (uc)-3.3 (ud)-3.3 (ue)-3.3 (uf)-3.3 (ug)-3.3 (uh)-3.3 (ui)-3.3 (uj)-3.3 (uk)-3.3 (ul)-3.3 (um)-3.3 (un)-3.3 (uo)-3.3 (up)-3.3 (uq)-3.3 (ur)-3.3 (us)-3.3 (ut)-3.3 (uu)-3.3 (uv)-3.3 (uw)-3.3 (ux)-3.3 (uy)-3.3 (uz)-3.3 (va)-3.3 (vb)-3.3 (vc)-3.3 (vd)-3.3 (ve)-3.3 (vf)-3.3 (vg)-3.3 (vh)-3.3 (vi)-3.3 (vj)-3.3 (vk)-3.3 (vl)-3.3 (vm)-3.3 (vn)-3.3 (vo)-3.3 (vp)-3.3 (vq)-3.3 (vr)-3.3 (vs)-3.3 (vt)-3.3 (vu)-3.3 (vv)-3.3 (vw)-3.3 (vx)-3.3 (vy)-3.3 (vz)-3.3 (wa)-3.3 (wb)-3.3 (wc)-3.3 (wd)-3.3 (we)-3.3 (wf)-3.3 (wg)-3.3 (wh)-3.3 (wi)-3.3 (wj)-3.3 (wk)-3.3 (wl)-3.3 (wm)-3.3 (wn)-3.3 (wo)-3.3 (wp)-3.3 (wq)-3.3 (wr)-3.3 (ws)-3.3 (wt)-3.3 (wu)-3.3 (wv)-3.3 (ww)-3.3 (wx)-3.3 (wy)-3.3 (wz)-3.3 (xa)-3.3 (xb)-3.3 (xc)-3.3 (xd)-3.3 (xe)-3.3 (xf)-3.3 (xg)-3.3 (xh)-3.3 (xi)-3.3 (xj)-3.3 (xk)-3.3 (xl)-3.3 (xm)-3.3 (xn)-3.3 (xo)-3.3 (xp)-3.3 (xq)-3.3 (xr)-3.3 (xs)-3.3 (xt)-3.3 (xu)-3.3 (xv)-3.3 (xw)-3.3 (xx)-3.3 (xy)-3.3 (xz)-3.3 (ya)-3.3 (yb)-3.3 (yc)-3.3 (yd)-3.3 (ye)-3.3 (yf)-3.3 (yg)-3.3 (yh)-3.3 (yi)-3.3 (yj)-3.3 (yk)-3.3 (yl)-3.3 (ym)-3.3 (yn)-3.3 (yo)-3.3 (yp)-3.3 (yq)-3.3 (yr)-3.3 (ys)-3.3 (yt)-3.3 (yu)-3.3 (yv)-3.3 (yw)-3.3 (yx)-3.3 (yz)-3.3 (za)-3.3 (zb)-3.3 (zc)-3.3 (zd)-3.3 (ze)-3.3 (zf)-3.3 (zg)-3.3 (zh)-3.3 (zi)-3.3 (zj)-3.3 (zk)-3.3 (zl)-3.3 (zm)-3.3 (zn)-3.3 (zo)-3.3 (zp)-3.3 (zq)-3.3 (zr)-3.3 (zs)-3.3 (zt)-3.3 (zu)-3.3 (zv)-3.3 (zw)-3.3 (zx)-3.3 (zy)-3.3 (zz)