

COURSE CONVERSION CHART

English

Affiliated University Colleges

| Old Course # | New Course # |
|--------------|--------------|
| 010E | 0010E |
| 020E | 1020E |
| 024E | 1024E |
| 025E | 1035E |
| 026E | 1036E |
| 117 | 2017 |
| 127F/G | 2027F/G |
| 128F/G | 2028F/G |
| 133E | 2033E |
| 135E | 2035E |
| 138E | 2038E |
| 171F/G | 2071F/G |
| 172F/G | 2072F/G |
| 173F/G | 2073F/G |
| 190E | 2090E |
| 191F/G | 2091F/G |
| 192F/G | 2092F/G |
| 193 | 2093 |
| 194a/b | 2094a/b |
| 195a/b | 2095a/b |
| 201F/G | 2200F/G |
| 202E | 2331E |
| 203F/G | 2220F/G |
| 204F/G | 2230F/G |
| 205F/G | 2600F/G |
| 206F/G | 2332F/G |
| 207E | 2334E |
| 208F/G | 2510F/G |
| 209E | 2500E |
| 210F/G | 2335F/G |
| 211 | 3001 |
| 212 | 3012 |
| 213F/G | 2333F/G |
| 214E | 3114E |
| 215a/b | 2235a/b |
| 216F/G | 2735F/G |
| 217F/G | 3118F/G |
| 218F/G | 3119F/G |
| 219F/G | 2336F/G |
| 220E | 2341E |
| 221F/G | 2342F/G |
| 222E | 2344E |
| 223F/G | 2345F/G |
| 224E | 3224E |
| 225F/G | 2343F/G |
| 226E | 2301E |
| 227F/G | 2302F/G |
| 228F/G | 2303F/G |

| | |
|--------|---------|
| 229F/G | 2346F/G |
| 230E | 2351E |
| 231F/G | 2352F/G |
| 232E | 2430E |
| 233E | 2420E |
| 234E | 3334E |
| 235E | 2354E |
| 236E | 2304E |
| 237F/G | 2305F/G |
| 238F/G | 2306F/G |
| 239F/G | 2355F/G |
| 240F/G | 2353F/G |
| 241F/G | 2356F/G |
| 242E | 2361E |
| 243F/G | 2362F/G |
| 244E | 3444E |
| 245E | 2311E |
| 246F/G | 2312F/G |
| 247F/G | 2313F/G |
| 248E | 2314E |
| 249F/G | 2315F/G |
| 250F/G | 2316F/G |
| 251F/G | 2363F/G |
| 253E | 3884E |
| 254E | 3554E |
| 255E | 2700E |
| 256F/G | 2705F/G |
| 257F/G | 2715F/G |
| 258E | 2520E |
| 259E | 2371E |
| 260F/G | 2372F/G |
| 261F/G | 2373F/G |
| 262F/G | 2374F/G |
| 263F/G | 2375F/G |
| 264E | 3664E |
| 265E | 3669E |
| 266E | 2321E |
| 267F/G | 2322F/G |
| 268F/G | 2323F/G |
| 269F/G | 2725F/G |
| 270F/G | 2730F/G |
| 271F/G | 2525F/G |
| 272E | 2692E |
| 273F/G | 2535F/G |
| 274E | 3774E |
| 276E | 2324E |
| 277F/G | 2325F/G |
| 278F/G | 2326F/G |
| 282F/G | 2210F/G |
| 283F/G | 2250F/G |
| 284E | 2400E |
| 286F/G | 2460F/G |

| | |
|--------|---------|
| 287F/G | 2470F/G |
| 289E | 2450E |
| 296F/G | 3913F/G |
| 297F/G | 3914F/G |
| 298E | 2998E |
| 299E | 3915E |
| 314E | 3115E |
| 316F/G | 2236F/G |
| 324E | 3225E |
| 334E | 3335E |
| 344E | 3445E |
| 354E | 3555E |
| 364E | 3665E |
| 374E | 3775E |
| 400E | 4000E |
| 402E | 4020E |
| 403E | 4030E |
| 404F/G | 4040F/G |
| 405F/G | 4050F/G |
| 406F/G | 4060F/G |
| 408E | 4070E |
| 409E | 4999E |
| 410 | 4100 |
| 411E | 4110E |
| 412F/G | 4080F/G |
| 415a/b | 4130a/b |
| 416F/G | 4140F/G |
| 420E | 4200E |
| 421E | 4210E |
| 425F/G | 4230F/G |
| 426F/G | 4240F/G |
| 430E | 4300E |
| 431E | 4310E |
| 435F/G | 4330F/G |
| 436F/G | 4340F/G |
| 440E | 4400E |
| 441E | 4410E |
| 444F/G | 4420F/G |
| 445F/G | 4430F/G |
| 446F/G | 4440F/G |
| 450E | 4500E |
| 451E | 4510E |
| 454F/G | 4520F/G |
| 455F/G | 4530F/G |
| 456F/G | 4540F/G |
| 460E | 4600E |
| 461E | 4610E |
| 465F/G | 4630F/G |
| 466F/G | 4640F/G |
| 470E | 4700E |
| 471E | 4710E |
| 475F/G | 4730F/G |

| | |
|--------|---------|
| 476F/G | 4740F/G |
| 480E | 4800E |
| 481E | 4810E |
| 485F/G | 4830F/G |
| 486F/G | 4840F/G |
| 498E | 4998E |