

Clark College
2009-2010

Clark		CWU		Clark		CWU	
ACCT&	201 (BUS 231)	⇒	ACCT 251	DRMA&	101 (THEA 105)(W)	⇒	TH 107
ACCT&	202, 203 (BUS 232, 233)	⇒	ACCT 252	DRMA	140 (THEA)	⇒	TH 244
ANTH&	204 (ANTH 102)	⇒	ANTH 120	DRMA	141 (THEA)	⇒	TH 245
ANTH&	206 (ANTH 103)	⇒	ANTH 130	DRMA	143 (THEA)	⇒	TH 313
ANTH&	215 (ANTH 101)	⇒	ANTH 110, 110Lab	DRMA	150 (THEA)	⇒	TH 267
ART	103 or 104	⇒	ART 150	DRMA	152 (THEA)	⇒	TH 270
ART	105	⇒	ART 250	DRMA	172, 271 or 272 (THEA)	⇒	TH 300
ART	115 or 116	⇒	ART 170	DRMA	173 or 273 (THEA)	⇒	TH 400
ART	117	⇒	ART 171	ECE	209, 210	⇒	EDEC 292
ART	140, 141, or 142	⇒	ART 225	ECE	211, 212	⇒	EDEC 292
ART	151	⇒	ART 101	ECE	213, 214	⇒	EDEC 292
ART	180, 181, or 182	⇒	ART 265	ECON&	201 (ECON 201)	⇒	ECON 202
ART	220	⇒	ART 235	ECON&	202 (ECON 202)	⇒	ECON 201
ART	221	⇒	ART 236	ECON	107	⇒	GEOG 304
ART	222	⇒	ART 237	EDUC&	201 (ED 201)	⇒	EDF 301*
ART	257	⇒	ART 260				*must also take EDF 301A at CWU
ART	258 or 259	⇒	ART 360A	ELEC	101, 102	⇒	EET 221,221Lab
ART	260	⇒	ART 262	ELEC	121, 122	⇒	EET 312
ART	261 or 262	⇒	ART 362A	ELEC	209, 210	⇒	EET 371, 372
ASTR&	101 (ASTR 101)	⇒	PHYS 101,101Lab	ELEC	217	⇒	EET 221,221Lab
BIOL&	100 (BIOL 104)	⇒	BIOL 101	ENGL&	101 (ENGL 101)	⇒	ENG 101
BIOL	164, 165	⇒	BIOL 201	ENGL&	102 (ENGL 102)	⇒	ENG 102
BIOL&	221 (BIOL 201)	⇒	BIOL 181	ENGL	121 or 275	⇒	ENG 364
BIOL&	222 (BIOL 202)	⇒	BIOL 182	ENGL	130 (W)	⇒	ENG 105
BIOL&	223 (BIOL 203)	⇒	BIOL 183	ENGL	276	⇒	ENG 365
BIOL&	251 (BIOL 231)	⇒	EXSC 250	ENGR&	114 (ENGR 112)	⇒	IET 165
BIOL&	251, &252, &253	⇒	BIOL 355, 356	ENGR	140 (114)	⇒	IET 160
BIOL&	260 (BIOL 240)	⇒	BIOL 322	ENGR&	204 (ENGR 251)	⇒	EET 221
BTEC	105 or 150	⇒	IT 101	ENGR&	214 (ENGR 211)	⇒	IET 311
BUS&	101 (BUS 101)	⇒	ADMG 201	ENGR&	215 (ENGR 213)	⇒	MET 327,327Lab
BUS&	201 (BUS 224)	⇒	BUS 241	ENGR	221	⇒	IET 384
BUS	203,204	⇒	BUS 221	ENGR&	224 (ENGR 261)	⇒	MET 314
BUS	251	⇒	RMT 340	ENGR&	225 (ENGR 212)	⇒	IET 312
CHEM&	121 (CHEM 111)	⇒	CHEM 111, 111Lab	ENGR	252	⇒	EET 314,314Lab
CHEM&	131 (CHEM 112)	⇒	CHEM 112, 112Lab	FOOD	114	⇒	NUTR 140
CHEM&	139 (CHEM 100)	⇒	CHEM 111	FRCH&	121 (FREN 101)	⇒	FR 151
CHEM&	141, 151 (CHEM 131,131L)	⇒	CHEM 181, 181Lab	FRCH&	122 (FREN102)	⇒	FR 152
CHEM&	142, 152 (CHEM 132,132L)	⇒	CHEM 182, 182Lab	FRCH&	123 (FREN103)	⇒	FR 153
CHEM&	143, 153 (CHEM 133,133L)	⇒	CHEM 183, 183Lab	FRCH&	221 (FREN201)	⇒	FR 251
CHEM&	241, 251 (CHEM 211)	⇒	CHEM 361, 361Lab	FRCH&	222 (FREN202)	⇒	FR 252
CHEM&	242 (CHEM 212)	⇒	CHEM 362	FRCH&	223 (FREN203)	⇒	FR 253
CHEM&	243, 253 (CHEM 213,214)	⇒	CHEM 363, 361Lab	GEOG	101	⇒	GEOG 107
CJ&	101 (SOC 110)	⇒	LAJ 300	GEOG	107	⇒	GEOG 304
CMST&	102 (CMST 120)	⇒	COM 201	GEOL&	101 (GEOL 101)	⇒	GEOL 101,101Lab
CMST&	210 (CMST 211)	⇒	COM 253	GEOL	102	⇒	GEOL 108
CMST&	220 (CMST 101)	⇒	COM 207	GEOL	109	⇒	GEOL 350
CMST&	230 (CMST 201)	⇒	COM 251	GERM&	121 (GERM 101)	⇒	GERM 151
CMST	216 (W)	⇒	COM 302	GERM&	122 (GERM 102)	⇒	GERM 152
CS&	131	⇒	CS 105	GERM&	123 (GERM 103)	⇒	GERM 153
CS&	141	⇒	CS 110	GERM&	221 (GERM 201)	⇒	GERM 251
CSE	221	⇒	CS 111	GERM&	222 (GERM 202)	⇒	GERM 252
CSE	222	⇒	CS 110	GERM&	223 (GERM 203)	⇒	GERM 253
CTEC	121	⇒	CS 105				

> Effective Summer 2007, Washington state community and technical colleges are participating in common course numbering. These courses are identified with an ampersand symbol; the former course numbers are in parenthesis; equivalencies to CWU are the same for both courses. Students may not receive credit for both.

> The number of credits earned for an accepted transfer course will be used even if the number of credits for the equivalent CWU course differs.

Clark College
2009-2010

Clark		⇔	CWU	
HIST&	126 (HIST 101) (W)	⇔	HIST	101
HIST&	127 (HIST 102) (W)	⇔	HIST	102
HIST&	128 (HIST 103) (W)	⇔	HIST	103
HIST&	146 (HIST 131) (W)	⇔	HIST	143
HIST&	147 (HIST 132) (W)	⇔	HIST	143 or 144
HIST&	148 (HIST 133) (W)	⇔	HIST	144
HLTH	101	⇔	HED	101
HLTH	206 (W)	⇔	FCSF	337
JAPN&	121 (JAPN 101)	⇔	JAPN	151
JAPN&	122 (JAPN 102)	⇔	JAPN	152
JAPN&	123 (JAPN 103)	⇔	JAPN	153
JAPN&	221 (JAPN 201)	⇔	JAPN	251
JAPN&	222 (JAPN 202)	⇔	JAPN	252
JAPN&	223 (JAPN 203)	⇔	JAPN	253
JOUR	101	⇔	COM	208
MATH	105	⇔	MATH	130
MATH&	107 (MATH 109)	⇔	MATH	101
MATH	111	⇔	MATH	153
MATH	120	⇔	MATH	164
MATH	121	⇔	MATH	250
MATH&	148 (MATH 106)	⇔	MATH	170
MATH&	151 (MATH 113)	⇔	MATH	172
MATH&	152 (MATH 211)	⇔	MATH	173
MATH&	153 (MATH 212)	⇔	MATH	272
MATH	203, 204	⇔	BUS	221
MATH	215	⇔	MATH	265
MATH	221	⇔	MATH	376
MATH&	254 (MATH 213)	⇔	MATH	273
MUSC	101 (MUS)	⇔	MUS	154A
MUSC&	104 (MUS 128)	⇔	MUS	102
MUSC	135 (MUS)	⇔	MUS	101
MUSC&	141, 121 (MUS 141, 144)	⇔	MUS	144
MUSC&	142, 122 (MUS 142, 145)	⇔	MUS	145
MUSC&	143, 123 (MUS 143, 146)	⇔	MUS	146
MUSC	170, 171 or 172 (MUS)	⇔	MUS	164B
MUSC	173, 174 or 175 (MUS)	⇔	MUS	164A
MUSC&	231, 221 (MUS 241, 244)	⇔	MUS	244
MUSC&	232, 222 (MUS 242, 245)	⇔	MUS	245
MUSC&	233, 223 (MUS 243, 246)	⇔	MUS	246
MUSC	270, 271 or 272 (MUS)	⇔	MUS	264B
MUSC	273, 274 or 275 (MUS)	⇔	MUS	264A
NUTR	103	⇔	NUTR	245
PE	115	⇔	PEF	113
PE	121	⇔	PED	130
PE	130	⇔	PED	202A
PE	131	⇔	PED	118
PE	133	⇔	PED	201A
PE	134	⇔	PED	113A
PE	136	⇔	PED	115
PE	140	⇔	PETS	110
PE	143	⇔	PEID	113
PE	145	⇔	PEID	130
PE	148	⇔	PEID	115
PE	150	⇔	PETS	113
PE	153	⇔	PETS	114
PE	155	⇔	PEID	123
PE	158	⇔	PETS	116

Clark		⇔	CWU	
PE	163	⇔	PEF	131
PE	171	⇔	PEAQ	118
PE	176	⇔	PEAQ	111
PE	221	⇔	PED	131
PE	230	⇔	PED	202B
PE	231	⇔	PED	119
PE	233	⇔	PED	201B
PE	234	⇔	PEID	114
PE	234	⇔	PED	114
PE	255	⇔	PEID	124
PHIL&	101 (PHIL 101) (W)	⇔	PHIL	101
PHIL&	106 (PHIL 170)	⇔	PHIL	201
PHIL	240 (W)	⇔	PHIL	202
PHIL	251 (W)	⇔	RELS	101
PHYS&	121 (PHYS 101)	⇔	PHYS	111
PHYS&	122 (PHYS 102)	⇔	PHYS	112
PHYS&	123 (PHYS 103)	⇔	PHYS	113
PHYS&	221 (PHYS 201)	⇔	PHYS	181
PHYS&	222 (PHYS 202)	⇔	PHYS	182
PHYS&	223 (PHYS 203)	⇔	PHYS	183
POLS	111 (POSC)	⇔	POSC	210
POLS	131 (POSC)	⇔	POSC	230
POLS&	203 (POSC 211)(W)	⇔	POSC	270
PSYC&	100 (PSYC 101)	⇔	PSY	101
PSYC&	200 (PSYC 211)	⇔	PSY	314
SOC&	101 (SOC 101)(W)	⇔	SOC	107
SOC	131 (W)	⇔	ETS	101
SPAN&	121 (SPAN 101)	⇔	SPAN	151
SPAN&	122 (SPAN 102)	⇔	SPAN	152
SPAN&	123 (SPAN 103)	⇔	SPAN	153
SPAN&	221 (SPAN 201)	⇔	SPAN	251
SPAN&	222 (SPAN 202)	⇔	SPAN	252
SPAN&	223 (SPAN 203)	⇔	SPAN	253
SPEE	101	⇔	COM	207
WELD	111, 112	⇔	MET	357
WELD	113, 114	⇔	MET	357
WS	101 (W)	⇔	WS	201