







Class #	Section #	Days	Time	Location	Prerequisites	Credits
1001	1	M, W, F	9:00-10:00	1001		3
1001	2	T, Th	10:00-11:00	1002		3
1001	3	Sa	11:00-12:00	1003		3





Course ID	Section	Days	Time	Location	Section Leader	Section Status
999	C; ; 97					
BC, : : tZ% # . 999 #1%@D(, + E4\$CD, : ; Z)%fIF 8Z8' b'fIC#)# 1#8Z tGI/v/fl. 21 tZ: Al fi 7=) )fLfi' b' i # Z% !/fl b b f& 8' ffl' %&= 8: i (Z)Z) Z8Z) # 6 ffl' #1%#Z t' /Z%# # Z)%fLfi Al+#fif% >1; 5Z&Z i # "8: Z)%fLfi ffl' %&L %&# #1%#0@)A) t 6 ffl' 3> 8 / ffl' : ' * t' # ffl' / fl' Z' ! t' t' "8: Z8Z) # * / ffl' # "8fL' Z t' ) %H Z Al # # * ffl' ! t' * =, t' t' F "8: Z / ffl' ffl' ) / ffl' ffl' 6 ffl' 6) * t' %& ffl' # Z / ffl' t' Z8Z) # =						
902	C; ; 93	1f4'	t' # %& # %&# t' t' A%&L			
Rb fl t' f& 1 * H Z' & & %&# 1 f4' t' # S 4#% ) * N%						
BC, : : tZ% # . 902 #1Zn ffl' ) t' F Z8 " C; ; . 93@E' . // <=						
902	C; ; 93@	@ #	ffl' 1 f4' t' t' # %& # %&# t' t' A%&L			
Rb fl t' f& 1 * H Z' & & %&# 1 f4' t' # S 4#% ) * N%						
BC, : : tZ% # . // < #1Zn ffl' ) t' F Z8 " C; ; . 93@E' . 902=						

Class #	Section #	Days	Time	Location	Prerequisites	Credits	Notes
2N1	1B	2N				7	A%
BC, : ' tZ' # ' . 2N17 / #ZF=							
792	1B	2N					A% A%
BC, : ' tZ' # ' . 79211 / #Z=							
793	1B	2N				2	A%
BC, : ' tZ' # ' . 79312 / #ZF=							

ECONOMICS

27	CB	29				7	K	>791; N3<1; 3999'329<	=K %VF%	>?2' . 27'2923
@8AF' 1#8Z t										
=K %VF%										



Class ID	Section	Days	Time	Room	Instructor	Prerequisites	Notes
.20>	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
.21b	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
.739	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
"BQQ. 9. @E' .<3=							
.732	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
.73<	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
.7<2	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
.709	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
.3<0	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
.<39	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
.<<7	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
2099	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
fV* t#f1=							
209.	BQQ. 9.						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
fV* t#f1=							
.79/	BQQ. 9. @						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
fV* t#f1=							
.<3<	BQQ. 9. @						
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
BC, " : ' tZ' # ' .739 f11 %f1 68t 5\$' B. ' )%f#'+ Z' ' /#Z&-#f1fZ1 f1' i #fL#', tV f#*=" 'Z' t#f1f#f1))L* # '8f1fLZ' # ' /f1 %f1 t#f1))# ' ' ' ' ' .99E' .73 = tZ' # ' .739 f1Z1 f1 f1)tL* FZ8							
fV* t#f1=							



Course ID	Section #	Days	Time	Location	Section #	Days	Time	Location
<b>MATHEMATICS</b>								
9B	@9>2	!!!f16fi"i))L+L1)+LAF%		K	9.791	...:3<1	3999'3.9	"=O! #L%LL
		R6fi Lf&' /!!!f16fi"i))L+L1)+LAF%a f15fLZ%Z/YfS			9.991	...:<91	3999'3.9	"=O! #L%LL
		O/A 4#%) * N%						. 2N2923
		BC, ":'%*L#fLE#fi)L* # "8f1fLZ% # ' /f1' %f1 L#fi)) #; 1, @. 9<E'. 9ND=						
>37	@9>7	!!!f16fi-#fi*/Z% # '1' %afLZfi		8	9.991	...:<1	. 99. 9N	1=(/L# # 1
		O/A 4#%) * N%			9.991	...:<91	. 99. 9N	1=(/L# # 1
		BC, ":'%*L#fLE#fi)L* # "8f1fLZ% # ' /f1' %f1 L#fi)) #; 1, @. 39E'. </O=						. 22. 92923
327	@9>3	!!!f16f15fLZ%Z/Yfi			9.791	...:3<1	3999'329	"=O! #L%LL
								>2. 2'. 21'2923



PHILOSOPHY

PHIL 101	001	M	9:00-9:50	101	Mr. Smith	None
PHIL 101	002	T	9:00-9:50	102	Ms. Jones	None

PHYSICAL EDUCATION

PE 101

Section #	Class Name	Days	Time	Location	Prerequisites	Credits
5301	Physics I	M, Tu, W, Th, F	7:00-8:00	X'QCO4	None	3

PHYSICS

5322	Physics II	M, Tu, W, Th, F	7:00-8:00	X'QCO4	Physics I	3
------	------------	-----------------	-----------	--------	-----------	---

PSYCHOLOGY

1/97 5 D 9

Course ID	Section	Days	Time	Location	Prerequisites	Notes
379	>79	5	7:00-8:00	423	7:99	7:99
379	>79	5	7:00-8:00	423	7:99	7:99
379	>79	5	7:00-8:00	423	7:99	7:99