

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
COURSE					
ACC 200	9a - 3p	9a - 12p	9a - 3p	9a - 12p	10a - 2p
ACC 210		9a - 12p		9a - 12p	10a - 2p
BY 101	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	
BY 102	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	
CBA 115		9a - 12p		9a - 12p	10a - 2p
CS 201	9a - 1p; 3p - 4p	9a - 1p; 3p - 4p	9a - 1p; 3p - 4p	9a - 1p; 3p - 4p	10a - 2p
CS 230	3p - 4p	12p - 4p	11a - 2p; 3p - 4p	12p - 4p	10a - 2p
CS 231	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	10a - 2p
CS 232	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	10a - 2p
CS 309	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	10a - 2p
CS 310	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	10a - 2p
CS 315	3p - 4p	12p - 4p	11a - 2p; 3p - 4p	12p - 4p	10a - 2p
CS 331	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	10a - 2p
CS 432	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	10a - 2p
CS 488	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	10a - 2p
CS 491	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	3p - 4p	10a - 2p
EC 221	12p - 3p		12p - 3p		10a - 2p
EC 222	12p - 3p	9a - 12p	12p - 3p	9a - 12p	10a - 2p

EH 141	9a - 4p	9a - 1p; 2p - 4p	9a - 4p	9a - 4p	
EH 201	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	
EH 203	1p - 4p	2p - 4p	1p - 4p	1p - 4p	
EH 219	1p - 4p	2p - 4p	1p - 4p	1p - 4p	
EH 220	1p - 4p	2p - 4p	1p - 4p	1p - 4p	
FIN 292		9a - 12p	9a - 12p		10a - 2p
HY 201	9a - 4p	9a - 1p; 2p - 4p	9a - 4p	9a - 4p	10a - 2p
HY 202	9a - 4p	9a - 1p; 2p - 4p	9a - 4p	9a - 4p	10a - 2p
MS 110	9a - 12p; 1p - 4p	2p - 4p	9a - 12p; 1p - 4p	1p - 4p	
MS 112	9a - 3p	9a - 4p	9a - 3p	9a - 4p	10a - 2p
MS 113	12p - 3p	12p - 4p	12p - 3p	12p - 4p	10a - 2p
MS 125	12p - 3p	12p - 4p	12p - 3p	12p - 4p	10a - 2p
MS 204	9a - 12p		9a - 12p		
MU 233	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	
PHS 211	12p - 3p		12p - 3p		10a - 2p
PSC 100	1p - 4p	2p - 4p	1p - 4p	1p - 4p	
PSY 202	1p - 4p	2p - 4p	1p - 4p	1p - 4p	
PSY 220	9a - 12p; 1p - 4p	2p - 4p	9a - 12p; 1p - 4p	1p - 4p	
PSY 222	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	9a - 1p	
PSY 331	1p - 4p	2p - 4p	1p - 4p	1p - 4p	
PSY 350	1p - 4p	2p - 4p	1p - 4p	1p - 4p	
PSY 352	1p - 4p	2p - 4p	1p - 4p	1p - 4p	

SH 101	1p - 4p	2p - 4p	1p - 4p	1p - 4p	
ST 260		9a - 12p		9a - 12p	10a - 2p
ST 261		9a - 12p		9a - 12p	10a - 2p
SY 221	10a - 12p; 1p - 4p	10a - 12p; 2p - 4p	1p - 4p	10a - 12p; 1p - 4p	