Course	Spring 2014	Summer 2014	Fall 2014	Spring 2015	Summer 2015	Fall 2015
Biol 2107/1107	Х	X	Χ	X	X	Χ
Biol 1107L			Χ	Х	X	Χ
Biol 2108/1108	X	X	Χ	X	X	Χ
Biol 1108L			Χ	X	X	Χ
Biol 2221	X	X	Χ	X	X	Χ
Biol 2221L	X	X	Χ	X	X	Χ
Biol 2222	X	Х	Χ	X	Х	Χ
Biol 2222L	X	X	Χ	X	X	Χ
Biol 2261	Х	X	Χ	X	X	Χ
Biol 2261L			Χ	Х	X	Χ
Biol 3300	X	X	Χ	X	X	Χ
Biol 3300L			Χ	X	X	Χ
Biol 3310	Х			Х		
Biol 3315			Χ			Χ
Biol 3317	X	X	Χ	X	X	Χ
Biol 3320	X			X		
Biol 3327	X			X		
Biol 3335						
Biol 3338			Χ			Χ
Biol 3340	X		Χ	X		Χ
Biol 3370	X	Х	Χ	X	Х	Χ
Biol 3371						Χ
Biol 3372			Х			
Biol 3373				X		
Biol 3375	Х			X		
Biol 3380	Х	Х	Х	X		Χ
Biol 3390	Х			X		
Biol 3396	X	Х	Χ	X	Х	Χ
Biol 3398	Х	Х	Х	X	Х	Χ
Biol 3410			Х	X	Х	Χ
Biol 3720/ENVS 3720	X			X		
Biol 4350			Χ			Χ
Biol 4399			Χ	Х	Х	Χ
Biol 4410	Х					
Biol 4420			Χ			Χ
Biol 4422			Χ			Χ
Biol 4431	Х			X		
Biol 4460	Х			X		
Biol 4465			Χ			Х
Biol 4620-Arguments for Design						
Biol 4620-Marine Biol.		Х			Х	
Biol 4620-Restoration						
Biol 4620-Plant Systematics	Х					
Biol 4620-Primate Biol.						
Biol 4630-Bioinformatics	Χ					
Biol 4630-MBIG	X					
Biol 4475	X			Χ		
Biol 4486	X			X		

Biol 4490-Phycology Biol 4490-Sustainability Biol 4490-Toxicology Biol 4490-Wikied	X					
Biol 4490-Deadly Microbes						
Biol 4490-Cons. Genetics	V	V	V	V	V	
Biol 5380 Biol 5327	X X	Х	Х	X	Х	Х
Biol 6350	^		Х	Х		Х
Biol 6410	Х		X	Х	Х	X
Biol 6420	^		X	^	^	X
Biol 6475	Х		Α	Х		^
Biol 6420-Prim. Biol				,,		
Biol 6630-Biochem						
Biol 6630-Genetics						
Biol 6630-MBIG	Χ		Х	X		Х
Biol 7100			Х			Х
Biol 7200	Χ			Х		
Biol 7300			Χ			Х
Biol 7333						Х
Biol 7400				X		
Biol 7478	Χ					
Biol 7500	Χ		Χ	X		Х
Biol 7634				X		
Biol 7638			Χ			
Biol 7990	Χ	X	X	Х	Х	Х
Biol 7990 Btec/Biol 3301	X	Х		X	Х	Х
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398		X		X	Х	Х
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400		Х		Х	Х	Х
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410	Х	Х		X	X	Х
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420	Х	X		X	X	Х
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100	Х	X		X	X	Х
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200	X X	Х		X	X	X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300	X X	X		X	X	X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310	X X X	X		X	X	X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320	X X	X		X	X	X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA	X X X	X		X	X	X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4800	X X X	X	X	X	X	
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4800 BED 4416	X X X	X	X	X	X	Х
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4800 BED 4416 BED 4417	X X X X	X	X		X	
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4800 BED 4416 BED 4417 BED 4475	X X X	X	X	X	X	Х
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4800 BED 4416 BED 4417 BED 4475 BED 4490-Urban	X X X X	X	X X X		X	X X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4400 BED 4416 BED 4417 BED 4475 BED 4490-Urban BED 6416	X X X X	X	X X X		X	X X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4460-Biol 4800 BED 4416 BED 4417 BED 4475 BED 4490-Urban BED 6416 BED 6417	X X X X	X	X X X	X	X	X X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4460 BED 4416 BED 4417 BED 4475 BED 4490-Urban BED 6416 BED 6417 BED 6475	X X X X	X	X X X	X	X	X X X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4400 BED 4416 BED 4417 BED 4475 BED 4490-Urban BED 6416 BED 6417 BED 6475 Phys 1111	X X X X	X	X X X	X X	X	X X X
Btec/Biol 3301 Btec/Biol 3398 Btec/Biol 3400 Btec/Biol 3410 Btec/Biol 3420 Btec/Biol 4100 Btec/Biol 4200 Btec/Biol 4300 Btec/Biol 4310 Btec/Biol 4320 Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4460-Forensic DNA Btec/Biol 4460 BED 4416 BED 4417 BED 4475 BED 4490-Urban BED 6416 BED 6417 BED 6475	X X X X	X	X X X	X	X	X X X

Phys 2212	Χ		Х	Х		Х
Phys 3305						
Phys 3310	X			Х		
Phys 3340	X			Х		
Phys 5305						
Phys 5340	X			Х		
Phys 5400						
Phys 7900						
Phys 7950						
Sci 1101	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Sci 1102	X	X	Х	Х	Х	Х
Sci 3360						
Sci 7724	X			Х		
Sci 7725		X			Х	
Sci 7726		Х			Х	
Sci 7727		Х			Х	
Sci 7728		Х			Х	
Sci 7729						
Sci 7900						
Sci 7950						
ISCI 2001	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ISCI 2002	Х	Х	X	Х	X	X
Astr 3320	Х			Х		
Astr 3321			Х			Х
Phed 6416			Х			Х
Phed 6417			Х			Х
Phed 6475	Х			Х		