

& μ v p X π P 7 δ

/v š CE % CE } v o } u u μ v ] Ÿ } v ~ i •

CE š , ] • š } CE Ç	} v š u % } CE CE Ç t } CE ð • ] v u	D μ • ] % % CE - i } Ÿ } v
CE š , ] • š } CE Ç	, ] • š } CE Ç ~ μ o š μ CE } ( d s U ~ & • )	d Z š CE , ] • š } CE Ç W ' CE ~ i • š } Z
, ] • š } CE Ç } ( W Z } š } P CE % Z Ç	D μ • ] , ] • š } CE Ç ~ -> i } š CE š μ CE	o d š CE } u - % • • ] v }
CE š % % CE ï • ] Ÿ } v	D μ • ] , ] • š } CE Ç ~ -> i } š CE š μ CE	d Z š CE % % CE • ] Ÿ } v
v ] v š CE ] • , ] • š } CE Ç d Z • CE } μ F	, ] • š } CE Ç } ( : ð ï • Z } I	
v ] v š CE ] • , ] • š } CE Ç d Z • CE } μ f	/ v š CE } μ Ÿ } v š } t } CE ð • D μ • ]	

B Humanities

} u % } • ] Ÿ } v ~ > ] š i CE š μ CE	d CE v • } v Ÿ v v š o > ] š CE š μ CE	% % CE } Z • š } } v š u - % } CE CE Ç
---------------------------------------	--	--

AREA 5 PHYSICAL & BEHAVIORAL SCIENCES - At least 2 courses, 1 Physical Science course and 1 Biological Science course. At least 1 must include a laboratory. Courses in **BOLD** include a laboratory component.

5 - A Physical Science

ASTR 1/v š Œ} š} ' v Œ o- i- š Œ} v} u Œ CHEM 30B o u v š Œ Œ K Œ P v] ~- Œ} -PHYS 2A v Œ o W Z Œ •] • / ~- Œ •  
CHEM 1A' v Œ o Z u- i- š Œ Œ GEOG 1W Z Œ •] o ' } P Œ % Z Œ ~- Œ • -PSCI 1W Œ] v ] W Œ Œ •] ( o ^ ] v ~- i •  
CHEM 1B' v Œ o Z u- i- š Œ Œ GEOL 1/v š Œ} š} ' ~- Œ} P Œ PSCI 2/v š Œ Œ Œ } Œ} o} P Œ ~- i •  
-CHEM 30A o u v š Œ Œ Z- Œ} • š Œ Œ -PHYS 1/v š Œ} μ Œ} v š} W Z Œ •] • ~

5 - B Biological Science

ANTH 1/v š Œ} š} W Z Œ •] o- i- š Œ Œ} % BIO5 ' v Œ } š v Œ BIO 13D Œ] v ]} o} P Œ ~- Œ •  
ANTH 1LW Z Œ •] o v š Œ Œ} %} o} P Œ ~- i ~- % Œ o q- Œ Œ v o • v # 0 š Œ