

EXAMPLE

SAMPLE UC Santa Barbara Transfer Student Chemical Engineering Schedules

Students must enroll in 12 units each quarter, with the exception of their final term. Students will need to slot in General Education courses as their schedules allow. The amount of GE remaining will vary by student, based on their previous coursework.

SAMPLE TWO YEAR PLAN:

Fall		Winter		Spring		Summer	
ChE 5	3	ChE 107	3	ChE 110B	3	GE	4
ChE 10	3	ChE 110A	3	ChE 120C	3	GE	4
ChE 120A	4	ChE 120B	3	ChE 132A	4		
ChE 132B	3	ChE 132C	3	ChE 140A	3		
		MATRL 101	3	ChE 180A & 119	4		
	13		15		17		8
Fall		Winter		Spring		Summer	
ChE 128	3	Chem 113B	4	ChE 184B	3	GE	4
ChE 140B	3	ChE 180B	3	Chem 113C	4	GE	4
ChE 152A	4	ChE 184A	3	ChE UD tech elective	3		
ChE UD tech elective	3	ChE UD tech elective	3	ChE UD tech elective	3		
ChE UD tech elective	3						
	17		13		13		8

If a student needs to finish GE, number of courses each quarter will be high in the two-year plan. Students may be advised to do GE in the summer to offset the load.

SAMPLE THREE YEAR PLAN: Assumes students enter with only required preparation completed.

Fall		Winter		Spring		Summer	
ChE 5	3	ChE 107	3	ChE 110B	3		
ChE 10	3	ChE 110A	3	ChE 132A	4		
Math 6A	3	Chem 6AL	3	Math 6B	4		
Chem 109A	4	Chem 109B	4	GE	4		
	13		13		15		
Fall		Winter		Spring		Summer	
ChE 120A	4	ChE 120B	3	ChE 120C	3		
ChE 128	3	Chem 113B	4	ChE 140A	3		
ChE 132B	3	MATRL 101	3	ChE 180A & 119	4		
GE or elective	4	ChE 132C	3	Chem 113C	4		
	14		13		14		
Fall		Winter		Spring		Summer	
ChE 140B	3	ChE 180B	3	ChE 184B	3		
ChE 152A	4	ChE 184A	3	ChE UD tech elective	3		
ChE UD tech elective	3	ChE UD tech elective	3	ChE UD tech elective	3		
GE or elective	4	GE or elective	4	ChE UD tech elective	3		
	13		13		12		