

# システム工学部学生の履修モデル

		前 期					後 期									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1年次	履修登録	1セメスタ 教養科目 基礎科目(数学、理科、情報処理) システム工学入門セミナー・メジャー紹介講義					定期試験	2セメスタ 夏季休業 集中講義 教養科目 基礎科目(数学、理科、情報処理) メジャー体験演習					定期試験	メジャー配属 希望調査	春季休業 集中講義	
	一言アドバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>和歌山大学教育サポートシステム(LiveCampus)の使い方をしっかり覚えておこう!</li> <li>6月の下旬くらいまでには前期試験の対策をはじめよう。</li> <li>すべての単位を良い成績で取れるよう、頑張ろう!</li> </ul>					目標単位数 22~26	<ul style="list-style-type: none"> <li>後期の英語のクラス分けなどについてLiveCampusで行われる調査に回答しよう。</li> <li>メジャー配属に向けて、各メジャーの情報を集めよう。</li> </ul>					目標単位数 44~52	<ul style="list-style-type: none"> <li>前期の成績表がもらえるので自分の単位をチェックしよう。単位数が目標単位数に届かなかった人は後期にがんばってリカバーしよう!</li> <li>メジャー紹介講義やメジャー体験演習を参考に、希望する第1メジャーやコースについて考えよう。</li> <li>2年次の英語のクラス分けなどについてLiveCampusで行われる調査に回答しよう。</li> </ul>		
2年次	履修登録	3セメスタ メジャー配属 教養科目 専門科目(第1メジャー科目) 専門科目(第2メジャー科目、その他科目)					定期試験	4セメスタ 夏季休業 集中講義 教養科目 専門科目(第1メジャー科目) 専門科目(第2メジャー科目、その他科目)					定期試験	冬季休業 集中講義 春季休業 集中講義		
	一言アドバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>後期の英語のクラス分けなどについてLiveCampusで行われる調査に回答しよう。</li> <li>将来の進路を少しずつ考えはじめよう。</li> </ul>					目標単位数 60~78	<ul style="list-style-type: none"> <li>専門性と興味に応じて第1・第2・その他メジャー科目をバランスよく履修しよう。</li> </ul>					目標単位数 80~104	<ul style="list-style-type: none"> <li>これまでに取得した単位をチェックして、卒業にはあとの単位が必要かをしっかり把握しておこう。</li> <li>必修の単位は必ず取るようにしっかり試験対策をしよう。</li> <li>今までに教養科目と基礎科目は全部取れたかな? 取れていない科目があれば3年次では絶対取るう。</li> </ul>		
3年次	履修登録	5セメスタ 教養科目 専門科目					定期試験	6セメスタ 夏季休業 集中講義 研究室ゼミ(配属時期10月~) 教養科目 専門科目					定期試験	冬季休業 集中講義 春季休業 集中講義 就職活動 大学院特進 卒業研究 着手判定 プログラム認定		
	一言アドバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>後期からの研究室配属に向け情報収集しよう。</li> </ul>					目標単位数 96~112	<ul style="list-style-type: none"> <li>卒業研究着手条件のクリアを考えながら試験勉強を頑張ろう!</li> </ul>					目標単位数 112~124	<ul style="list-style-type: none"> <li>卒業研究着手条件を満たしているか、必ず確認しよう。</li> <li>3年次終了までの成績優秀学生は表彰されるよ!</li> <li>研究室に配属され、より専門的な勉強ができるので将来の進路を明確に持とう!</li> </ul>		
4年次	履修登録	7セメスタ 就職活動 卒業研究 大学院入試勉強					定期試験	8セメスタ 夏季休業 集中講義 卒業研究中間発表					定期試験	卒業論文提出 卒業研究発表会		卒業
	一言アドバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学院進学を目指す人は入試に向けた勉強をなるべく早くからはじめよう! 大学院入試の出願書類には、TOEICまたはTOEFLのスコアシートも含まれるので、機会を見つけて受験しよう。</li> </ul>					目標単位数 120~	<ul style="list-style-type: none"> <li>卒業要件に足りない単位は確実に取るように! 努力あるのみ。</li> <li>大学院特進プログラムに認定されると、大学院の講義の先取り履修ができるよ。</li> <li>卒業研究が本格的に始まるよ!</li> </ul>					目標単位数 120~	<ul style="list-style-type: none"> <li>卒業研究は今までの勉強の集大成。将来、きっと役に立つので、高い目標を持ってしっかり研究しよう。</li> <li>余力があったら低学年学生への勉強指導や就職活動の相談のってあげてね!</li> <li>大学院特進プログラムに認定されると、大学院の講義の先取り履修ができるよ。</li> <li>研究について疑問があれば、指導教員や先輩、他の学生と議論しよう。卒業研究で学んだことは、就職後や大学院に進学したあとにも役立つよ!</li> <li>みんなの夢が実現できるように祈ってるよ!</li> </ul>		