

佐藤研究室: 研究室活動と教育効果

		専門力	著述力	プレゼン力	英語力	国際力	コミュ力
B4	4~7月	英語専門書輪読(研究室全体集会、週2回各2コマ)	○	○	○	○	
	4~3月	研究室留学生対話				○	○
	4月	研究室コンパ(B4歓迎)					
	6月	研究室内プログラミングコンテスト(OpenGL)	○		○		
	4月	研究室ピクニック(春)					
	6~3月	卒業論文研究(グループ内一人一テーマ)	○				
	6~3月	研究打合せ(研究グループ単位、週1回2コマ)	○		○		
	7月	研究室コンパ(M1就活打上)					
	7~8月	大学院試験対策合同勉強会	○				
	9月	夏旅行(研究室全体、2日3日)					○
	9月	卒論研究中間発表会(研究室全体集会、2日間)	○	○	○	○	
	10~12月	英語論文紹介(研究室全体集会、週1回各2コマ)	○	○	○	○	
	11月	大学祭模擬店出店、打上コンパ					
	11月	研究室ピクニック(秋)					
	12月	卒論研究中間発表会(研究室全体集会、3日間)	○	○	○	○	
	12月	国内会議論文投稿	○	○			
	12月	研究室クリスマスパーティー					○
	12月	研究室コンパ(忘年)					
	1月	卒業論文著述	○	○			
	2月	卒業論文研究発表会(コース全体集会、2日間)			○		
3月	国内会議口頭発表	○		○			
3月	研究室コンパ(M2送別)						
		専門力	著述力	プレゼン力	英語力	国際力	コミュ力
M1	4~3月	修士論文研究(グループ内一人一テーマ)	○				
	4~2月	研究打合せ(研究グループ単位、週1回2コマ)	○		○		
	4~7月	英語専門書輪読(研究室全体集会、週2回各2コマ)	○	○	○	○	
	4~3月	研究室留学生対話				○	○
	4月	研究室コンパ(B4歓迎、幹事役)					○
	4月	研究室ピクニック(春、幹事役)					○
	6月	国内会議論文投稿	○	○			
	7月	研究室コンパ(M1就活打上、幹事役)					○
	8~9月	研究インターンシップ	○		○		○
	8~9月	海外語学研修			○	○	○
	9月	国内会議口頭発表			○		○
	9月	夏旅行(幹事役)					○
	9月	卒論研究中間発表会(研究室全体集会、2日間)	○	○	○	○	
	10~12月	英語論文紹介(研究室全体集会、週1回各2コマ)	○	○	○	○	
	11月	大学祭模擬店出店、打上コンパ(幹事役)					○
	11月	研究室ピクニック(秋、幹事役)					○
	12月	卒論研究中間発表会(研究室全体集会、3日間)	○	○	○	○	
	12月	国内会議論文投稿	○	○			
	12月	研究室クリスマスパーティー(幹事役)					○
	12月	研究室コンパ(忘年、幹事役)					○
2~3月	就活セミナー					○	
3月	国内会議口頭発表			○			
3月	研究室コンパ(M2送別、幹事役)					○	
		専門力	著述力	プレゼン力	英語力	国際力	コミュ力
M2	4~2月	修士論文研究(グループ内一人一テーマ)	○				
	4~2月	研究打合せ(研究グループ単位、週1回2コマ)	○		○		
	4~7月	英語専門書輪読(研究室全体集会、週2回各2コマ)	○	○	○	○	
	4~3月	研究室留学生対話				○	○
	4月	就活面接	○		○		○
	4月	研究室コンパ(B4歓迎)					
	4月	研究室ピクニック(春)					
	6月	国内会議論文投稿	○	○			
	6月	国際会議投稿	○	○		○	
	6~2月	下級生専門指導	○				○
	7月	研究室コンパ(M1就活打上)					
	9月	夏旅行(研究室全体、2日3日)					○
	9月	国内会議口頭発表			○		
	9月	修論研究中間発表会(研究室全体集会、2日間)	○	○	○	○	
	10月	国際会議口頭発表	○	○	○	○	○
	10~12月	英語論文紹介(研究室全体集会、週1回各2コマ)	○	○	○	○	
	11月	研究室ピクニック(秋)					
	12月	卒論研究中間発表会(研究室全体集会、3日間)	○	○	○	○	
	12月	和文雑誌投稿	○	○			
	12月	研究室クリスマスパーティー					○
12月	研究室コンパ(忘年)						
1月	修論論文著述	○	○		○		
2月	修論研究発表会(専攻全体集会、2日間)			○			
3月	英文雑誌投稿	○	○		○		
3月	研究室コンパ(M2送別)						

カリキュラム:授業科目と教育効果

		専門力	著述力	プレゼン力	英語力	国際力	コミュ力
B4	前期	電子システム学学生実験C	○				○
	前期	特別研究	○				
	後期	技術経営論	○				
	後期	特別研究	○	○	○		
		専門力	著述力	プレゼン力	英語力	国際力	コミュ力
M1	前期	基盤専門科目	○				
	前期	境界専門科目	○				
	前期	学際専門科目	○				
	前期	高度副専攻・副プログラム	○				○
	前期	知のジムナスティクス科目					○
	前期	システム科学大学院ゼミナール	○		○	○	○
	前期	システム科学研究	○	○	○		
	後期	基盤専門科目	○				
	後期	境界専門科目	○				
	後期	学際専門科目	○				
	後期	高度副専攻・副プログラム	○				○
	後期	知のジムナスティクス科目					○
	後期	システム科学大学院ゼミナール	○		○	○	○
後期	システム科学研究	○	○	○			
		専門力	著述力	プレゼン力	英語力	国際力	コミュ力
M2	前期	基盤専門科目	○				
	前期	境界専門科目	○				
	前期	学際専門科目	○				
	前期	高度副専攻・副プログラム	○				
	前期	知のジムナスティクス科目				○	○
	前期	システム科学大学院ゼミナール	○		○	○	○
	前期	システム科学研究	○	○	○		
	後期	システム科学大学院ゼミナール	○		○	○	○
	後期	システム科学研究	○	○	○		