

2019年度 理工学部 経営システム工学科 時間割

	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				土曜日													
	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室				
1 時限 09.00 ~ 10.40	1 年	H6789 ▲ゲーム理論	秋	白川	E107											H6586 ★基礎数学	秋	高澤	W303	H6794 ▲計算機実習B M	秋	五島	PC1-2	H3382 生物学基礎 I	春	鈴木祥	E105	H3807 入門数学	春	鈴木祥	E107			
		H6510 △社会学	秋	白川	E107											H6506 ☆基礎線形数学	秋	高澤	W303	H6507 ▲計算機実習M	秋	五島	PC1-2	H3386 生物学基礎 II	秋	鈴木祥	E105	H3806 微分積分学及び演習I (補講)	秋	鈴木祥	E113			
							H6525 プロジェクトマネジメント	春	金光	W306	H3450 アカデミック・リーディング I	春	大石	E111																				
							H6528 オペレーションズリサーチ II	秋	田村	E201	H3451 アカデミック・リーディング I	春	尾関	E112																				
2 時限 10.50 ~ 12.30	2 年																																	
3 時限 13.20 ~ 15.00	3 年																																	

学年	1年				2年				3年				4年				5年				備考														
	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室		番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室				
その他	H6511 経営史	(集中授業:8月1日・2日・5日)	春	佐々木	E206																														
	H6534 産業経済論	(集中授業:8月1日・2日・5日)	春	高野	E112																														
	H6774 経営工学基礎演習		春	磯島		H6763 ★PBL(半期1コマ)	秋	田村		H6569 流通システム論	秋	田中	E104																						
	H6777 経営工学基礎演習		春	浦谷		H6751 ☆PBL(半期2コマ)	秋	磯島		H6750 ☆PBL(半期2コマ)	秋	田村																							
	H6542 経営工学基礎演習		春	木村		H6766 ★PBL(半期1コマ)	秋	浦谷		H6758 ★PBL(半期1コマ)	秋	千葉																							
	H6772 経営工学基礎演習		春	五島		H6745 ☆PBL(半期2コマ)	秋	浦谷		H6746 ☆PBL(半期2コマ)	秋	千葉																							
	H6771 経営工学基礎演習		春	作村		H4072 ★PBL(半期1コマ)	秋	木村		H6757 ★PBL(半期1コマ)	秋	寺嶋																							
	H6776 経営工学基礎演習		春	高澤		H4048 ☆PBL(半期2コマ)	秋	木村		H6745 ☆PBL(半期2コマ)	秋	寺嶋																							
	H6773 経営工学基礎演習		春	田村		H6761 ★PBL(半期1コマ)	秋	五島		H6756 ★PBL(半期1コマ)	秋	中村																							
	H6769 経営工学基礎演習		春	千葉		H6749 ☆PBL(半期2コマ)	秋	五島		H6744 ☆PBL(半期2コマ)	秋	中村																							
	H6768 経営工学基礎演習		春	寺嶋		H6760 ★PBL(半期1コマ)	秋	作村		H6764 ★PBL(半期1コマ)	秋	宮越																							
	H6767 経営工学基礎演習		春	中村		H6748 ☆PBL(半期2コマ)	秋	作村		H6752 ☆PBL(半期2コマ)	秋	宮越																							
H6775 経営工学基礎演習		春	宮越		H6765 ★PBL(半期1コマ)	秋	高澤		H6759 ★PBL(半期1コマ)	秋	安田																								
H6770 経営工学基礎演習		春	安田		H6763 ☆PBL(半期2コマ)	秋	高澤		H6747 ☆PBL(半期2コマ)	秋	安田																								
H6720 ★経営工学ゼミナール1		春	磯島		H6719 ★経営工学ゼミナール1	春	田村		H6731 経営工学ゼミナール2	秋	磯島		H6701 卒業研究	年	磯島																				
H6709 ☆経営工学ゼミナール		春	磯島		H6708 ☆経営工学ゼミナール	春	田村		H6734 経営工学ゼミナール2	秋	浦谷		H6572 卒業研究	年	浦谷																				
H6723 ★経営工学ゼミナール1		春	浦谷		H6715 ★経営工学ゼミナール1	春	千葉		H6728 経営工学ゼミナール2	秋	木村		H6575 卒業研究	年	木村																				
H6712 ☆経営工学ゼミナール		春	浦谷		H6704 ☆経営工学ゼミナール	春	千葉		H6729 経営工学ゼミナール2	秋	五島		H6576 卒業研究	年	五島																				
H6717 ★経営工学ゼミナール1		春	作村		H6714 ★経営工学ゼミナール1	春	寺嶋		H6728 経営工学ゼミナール2	秋	作村		H6573 卒業研究	年	作村																				
H6706 ☆経営工学ゼミナール		春	作村		H6703 ☆経営工学ゼミナール	春	寺嶋		H6733 経営工学ゼミナール2	秋	高澤		H6580 卒業研究	年	高澤																				
H6742 ★経営工学ゼミナール1		春	木村		H6713 ★経営工学ゼミナール1	春	中村		H6730 経営工学ゼミナール2	秋	田村		H6577 卒業研究	年	田村																				
H6571 ☆経営工学ゼミナール		春	木村		H6702 ☆経営工学ゼミナール	春	中村		H6726 経営工学ゼミナール2	秋	千葉		H6578 卒業研究	年	千葉																				
H6718 ☆経営工学ゼミナール1		春	五島		H6721 ★経営工学ゼミナール1	春	宮越		H6725 経営工学ゼミナール2	秋	寺嶋		H6574 卒業研究	年	寺嶋																				
H6710 ☆経営工学ゼミナール		春	五島		H6710 ☆経営工学ゼミナール	春	宮越		H6724 経営工学ゼミナール2	秋	中村		H6579 卒業研究	年	中村																				
H6722 ★経営工学ゼミナール1		春	高澤		H6716 ★経営工学ゼミナール1	春	安田		H6732 経営工学ゼミナール2	秋	宮越		H6581 卒業研究	年	宮越																				
H6711 ☆経営工学ゼミナール		春	高澤		H6705 ☆経営工学ゼミナール	春	安田		H6727 経営工学ゼミナール2	秋	安田		H6582 卒業研究	年	安田																				

教室関連注意事項
 W000=西館00
 S000=南館00
 C000=中央館00
 N000=北館00
 E000=東館00
 MMH=西館地下1階「マルチメディアホール」
 PC1-2=西館地下1階「PC教室1・2」
 W001=西館地下1階
 W003=西館地下1階
 W演習室=西館地下1階「西館演習室1」
 W遠隔=西館1階「遠隔・視聴覚室」
 W6010=西館6階「経営第1実験室」
 W6012=西館6階「経営第2実験室」
 アクティビ1・2=南館2階「アクティブラーニング教室1・2」
 C202=中央館2階「学生実験室」
 C203=中央館2階「学生演習室」

注1 「物理学実験」「化学実験」「生物学実験」は3~5時限連続授業です。1分野~3分野の範囲で任意の組み合わせでの履修が可能です。他の授業科目との重複履修はできません。
 履修登録をする際は「秋学期火曜3時限」に「物理学実験」「化学実験」、「その他欄」に「生物学実験」を入れてください。
 初回の授業では共通ガイダンスを行い、その後各実験教室に分かれて個別ガイダンスとオリエンテーション実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:20にE105教室へ集合してください。
 2011年度までに「科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」を修得済みの場合は、「物理学実験」「化学実験」「生物学実験」は履修できません。
 注2 「経営工学基礎演習」「PBL」「インターシップ」「卒業研究」と集中授業は「その他欄」に登録してください。授業の詳細については別途指示を行いますので、ガイダンスや掲示に注意してください。
 注3 「プログラム言語C++」「プログラム言語Fortran」「プログラミング言語JAVA」の履修にあたっては、授業担当教員の許可を得てください。受講者多数の場合、履修できないことがあります。
 注4 隔週授業の開講日は掲示で確認してください。
 注5 先頭に次の記号が付記された科目は入学年度により履修科目名等が異なります。★:2012年度以降入学生 ☆:2011年度以前入学生 ◆:2015年度以降入学生 ◇:2014年度以前入学生 ▲:2019年度以降入学生 △:2018年度以前入学生
 注6 教職資格取得に必要な科目については「教職課程履修の手引き」および裏面の「理工学部・生命科学部共通 教養科目・教職科目時間割」を参照してください。