

2022年度 理工学部 経営システム工学科 時間割

※変更の場合がありますので、最新情報は理工学部HPをご確認ください。

	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	E102																	H3382 生物学基礎 I	春	大野	E105									
		H6510 △社会学	秋	白川	E102																		H3807 入門数学 (2015年度以降入学者用)	春	大野	E107								
		H4023 ▲プログラミング言語Fortran 注3 (2014年度以前入学者用)	秋	守	W203																		H6794 ▲計算機実習B M	秋	五島	PC1-2								
																							H6507 ▲計算機実習応用M	秋	五島	PC1-2								
2 時限 10:50 ~ 12:30	2 年										H3450 アカデミック・リーディング I	春	川島	W201									H6795 ▲計算機実習B N	秋	中村	W610								
											H3451 アカデミック・リーディング I	春	尾関	E112									H6884 ▲計算機実習応用N	秋	中村	W610								
							H8811 信頼性工学 (2019年度以降入学者用)	秋	木村	W204		H3470 アカデミック・リーディング II	秋	川島	W305																			
												H3471 アカデミック・リーディング II	秋	尾関	E112																			
3 時限 13:20 ~ 15:00	3 年																																	

学年	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 年	H6511 経営史	春	佐々木	別途案内																												
						H3383 生物学実験 注1	秋	田島	実教室																							
2 年	H6809 ▲産業組織論	春	高野	別途案内																												
	H6534 ▲産業経済論	春	高野	別途案内																												
3 年	H6774 経営工学基礎演習	春	磯島		H6763 PBL(半期1コマ)	秋	磯島		H6844 情報システム設計論	秋	増田	別途案内																				
	H6777 経営工学基礎演習	春	林		H6766 PBL(半期1コマ)	秋	林																									
	H6542 経営工学基礎演習	春	木村		H4072 PBL(半期1コマ)	秋	木村		H6819 日本経済論	秋	篠	別途案内																				
	H6772 経営工学基礎演習	春	五島		H6761 PBL(半期1コマ)	秋	五島																									
	H6771 経営工学基礎演習	春	作村		H6760 PBL(半期1コマ)	秋	作村																									
	H6776 経営工学基礎演習	春	高澤		H6765 PBL(半期1コマ)	秋	高澤																									
	H6773 経営工学基礎演習	春	田村		H6762 PBL(半期1コマ)	秋	田村																									
	H6769 経営工学基礎演習	春	千葉		H6758 PBL(半期1コマ)	秋	千葉																									
	H6768 経営工学基礎演習	春	寺嶋		H6757 PBL(半期1コマ)	秋	寺嶋																									
	H6767 経営工学基礎演習	春	劉		H6756 PBL(半期1コマ)	秋	劉																									
H6775 経営工学基礎演習	春	宮越		H6764 PBL(半期1コマ)	秋	宮越																										
4 年	H6770 経営工学基礎演習	春	安田		H6759 PBL(半期1コマ)	秋	安田																									
	H6829 ▲経営工学ゼミナール I	春	磯島		H6828 ▲経営工学ゼミナール I	春	田村		H6841 ▲経営工学ゼミナール II	秋	磯島		H6840 ▲経営工学ゼミナール II	秋	田村		H6701 卒業研究	年	磯島													
	H6720 ▲経営工学ゼミナール I	春	磯島		H6719 ▲経営工学ゼミナール I	春	田村		H6731 ▲経営工学ゼミナール II	秋	磯島		H6730 ▲経営工学ゼミナール II	秋	田村		H6572 卒業研究	年	林													
	H6832 ▲経営工学ゼミナール I	春	林		H6824 ▲経営工学ゼミナール I	春	千葉		H6844 ▲経営工学ゼミナール II	秋	林		H6834 ▲経営工学ゼミナール II	秋	千葉		H6575 卒業研究	年	木村													
	H6723 ▲経営工学ゼミナール I	春	林		H6715 ▲経営工学ゼミナール I	春	千葉		H6734 ▲経営工学ゼミナール II	秋	林		H6726 ▲経営工学ゼミナール II	秋	千葉		H6576 卒業研究	年	五島													
	H6826 ▲経営工学ゼミナール I	春	作村		H6823 ▲経営工学ゼミナール I	春	寺嶋		H6845 ▲経営工学ゼミナール II	秋	木村		H6835 ▲経営工学ゼミナール II	秋	寺嶋		H6573 卒業研究	年	作村													
	H6717 ▲経営工学ゼミナール I	春	作村		H6714 ▲経営工学ゼミナール I	春	寺嶋		H6743 ▲経営工学ゼミナール II	秋	木村		H6725 ▲経営工学ゼミナール II	秋	寺嶋		H6580 卒業研究	年	高澤													
	H6833 ▲経営工学ゼミナール I	春	木村		H6822 ▲経営工学ゼミナール I	春	劉		H6839 ▲経営工学ゼミナール II	秋	五島		H6834 ▲経営工学ゼミナール II	秋	劉		H6577 卒業研究	年	田村													
	H6742 ▲経営工学ゼミナール I	春	木村		H6713 ▲経営工学ゼミナール I	春	劉		H6729 ▲経営工学ゼミナール II	秋	五島		H6724 ▲経営工学ゼミナール II	秋	劉		H6578 卒業研究	年	千葉													
	H6827 ▲経営工学ゼミナール I	春	五島		H6830 ▲経営工学ゼミナール I	春	宮越		H6838 ▲経営工学ゼミナール II	秋	作村		H6842 ▲経営工学ゼミナール II	秋	宮越		H6574 卒業研究	年	寺嶋													
H6718 ▲経営工学ゼミナール I	春	五島		H6721 ▲経営工学ゼミナール I	春	宮越		H6728 ▲経営工学ゼミナール II	秋	作村		H6732 ▲経営工学ゼミナール II	秋	宮越		H6579 卒業研究	年	劉														
H6831 ▲経営工学ゼミナール I	春	高澤		H6825 ▲経営工学ゼミナール I	春	安田		H6843 ▲経営工学ゼミナール II	秋	高澤		H6837 ▲経営工学ゼミナール II	秋	安田		H6581 卒業研究	年	宮越														
H6722 ▲経営工学ゼミナール I	春	高澤		H6716 ▲経営工学ゼミナール I	春	安田		H6733 ▲経営工学ゼミナール II	秋	高澤		H6727 ▲経営工学ゼミナール II	秋	安田		H6582 卒業研究	年	安田														

教室関連注意事項  
 W○○○=西館○○  
 S○○○=南館○○○  
 C○○○=中央館○○○  
 N○○○=北館○○○  
 E○○○=東館○○○  
 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「演習室1」  
 W6010=西館6階「経営第1実験室」  
 W6012=西館6階「経営第2実験室」  
 アクティビティ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時間連続授業です。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。  
 履修登録する際は「秋学期火曜3時限」「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と個別ガイダンス等を行います。詳細は学習支援システム等で案内します。  
 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」「インターンシップ」「卒業研究」と集中授業は「その他欄」で登録してください。  
 授業の詳細については別途指示を行いますので、ガイダンスや学習支援システムお知らせを確認してください。  
 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が必要です。  
 受講許可の方法については、学習支援システム「シラバス」をご確認ください。受講者多数の場合、履修できないことがあります。  
 注4 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5 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「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。  
 注6 担当者未定科目について、曜日時間変更または休講の可能性のあるため、春学期履修期間中は登録できません。担当者、曜日時間等決まり次第HP等にて周知します。