



2020年度 理工学部 経営システム工学科 時間割

学年	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	細谷	E105										
	H6510	△社会学	秋	白川	E107						H6506	☆基礎線形数学	秋	高澤	W303	H6507	▲計算機実習応用M	秋	五島	PC1-2	H3386	生物学基礎 II	秋	細谷	E105										
						H6525	プロジェクトマネジメント	春	入月	W306	H3450	アカデミック・リーディング I	秋	大石	E111							H3806	微分積分学及び演習I (補講)	秋	細谷	E113									
						H3451	アカデミック・リーディング I	秋	大石	E112																									
2年	H6812	保水性工学 (2019年度以降入学者用)	秋	田村	E102	H6591	社会調査論 (2012年度以降入学者用)	秋	田島博	E207	H3470	アカデミック・リーディング II	秋	大石	E111																				
						H6811	信頼性工学 (2019年度以降入学者用)	秋	木村	W204	H3471	アカデミック・リーディング II	秋	大石	E112																				
	H6563	生産情報工学 (2018年度以前入学者用)	秋	田村	E102	H6550	品質管理	春	木村	W305	H6501	△オペレーションズリサーチA	春	五島	W203	H6800	▲オペレーションズリサーチA	春	石村	W203															
						H6544	信頼性理論 (2018年度以前入学者用)	秋	木村	W204	H6516	△オペレーションズリサーチI	春	五島	W203	H6522	△経済性工学	春	石村	W203															
3年	H6563	生産情報工学 (2018年度以前入学者用)	秋	田村	E102	H6544	信頼性理論 (2018年度以前入学者用)	秋	木村	W204	H6501	△オペレーションズリサーチA	春	五島	W203	H6800	▲オペレーションズリサーチA	春	石村	W203															
						H6560	マーケティング (2011年度以前入学者用)	秋	田島博	E207	H6529	△オペレーションズリサーチII	秋	田村	E201	H6530	シミュレーション	秋	五島	PC2	H6700	応用プログラミング	秋	東原	W6010										
											H6528	△オペレーションズリサーチII	秋	田村	E201	H6528	△オペレーションズリサーチII	秋	高木	E102	H6533	福祉工学	秋	清水	W305										
4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 (集中授業:8月1日・3日・4日)		佐々木	W305																													
						H3363	生物学実験 注1 (3~5時限連続)	秋	田島寛	実験室																								
2年	H6809	▲産業組織論	春	高野	W307																													
	H6534	△産業経済論 (集中授業:8月3日・4日・5日)	春	高野	W307																													
	H6774	経営工学基礎演習	春	磯島		H6763	★PBL(半期1コマ)	秋	磯島		H6762	★PBL(半期1コマ)	秋	田村		H6564	情報システム設計論 (集中授業:9月12日・14日・15日)	秋	増田	W302														
	H6775	経営工学基礎演習	春	林		H6764	★PBL(半期2コマ)	秋	磯島		H6750	★PBL(半期2コマ)	秋	田村		H4052	インターンシップ	秋	全教員															
3年	H6542	経営工学基礎演習	春	木村		H6765	★PBL(半期1コマ)	秋	林		H6758	★PBL(半期1コマ)	秋	千葉																				
	H6772	経営工学基礎演習	春	五島		H6754	★PBL(半期2コマ)	秋	林		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																				
4年	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																				
その他	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	安田和																				
	H6770	経営工学基礎演習	春	安田和		H6753	★PBL(半期2コマ)	秋	高澤		H6747	★PBL(半期2コマ)	秋	安田和																				
	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	林		H6572	卒業研究	年	林															

教室関連注意事項	
W000	=西館000
S000	=南館000
C000	=中央館000
N000	=北館000
E000	=東館000
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。