

■ 2023年度 理工学部 経営システム工学科 時間割 ■

入学年度によって履修できる科目が異なりますので、必ず履修の手引きにて対象科目をご確認ください。

教室情報は情報システム(履修登録画面等)でご確認ください。「小金井その他」と表示されている場合、オリエンテーション・ガイダンスでの案内または学習支援システムのお知らせに従ってください。

下記内容は変更の場合がありますので、最新情報は学部HP/情報システム/学習支援システム等をご確認ください。

学年	学期	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	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者
1	1	H6789	▲ゲーム理論	秋	白川					H6846	★数理システム	春	木村
		H6510	△社会学	秋	白川					H6785	☆数理技法	春	木村
										H6585	△数理技法入門	春	木村
										H6794	▲計算機実習B M	秋	五島
2	2					H3450	アカデミック・リーディング I	春	川島				
						H3451	アカデミック・リーディング I	春	尾関				
						H3470	アカデミック・リーディング II	秋	川島	H6811	信頼性工学	秋	木村
						H3471	アカデミック・リーディング II	秋	尾関				
3	3					H6562	TQM	春	木村				
						H6820	▲多変量解析(経営)	秋	木村				
						H6556	△多変量解析	秋	木村				
										H6558	国際経営分析	春	赤塚
4	4									H6818	▲応用システム工学	春	高橋
										H6570	△応用生産システム	春	高橋
										H6544	信頼性理論	秋	木村
										H6569	流通システム論	秋	石川

学年	学期	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者		
1	1	H6511	経営史	春	佐々木														
			(集中授業: 8月1日・2日・3日)																
2	2	H6809	▲産業概論	春	高野														
		H6534	△産業経済論	春	高野														
3	3	H6774	経営工学基礎演習	春	磯島	H6763	PBL(半期1コマ)	秋	磯島	H6564	情報システム設計論	秋	増田						
		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	H4052	インターンシップ	秋	全教員						
		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										
		H6770	経営工学基礎演習	春	安田	H6759	PBL(半期1コマ)	秋	安田										
4	4	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	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	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	H6834	▲経営工学ゼミナール II	秋	林	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	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	H6843	▲経営工学ゼミナール II	秋	木村	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	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	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	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
		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	H6737	▲経営工学ゼミナール II	秋	宮越	H6579	卒業研究
		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
		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

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」は「卒業研究」以外の科目で登録してください。
授業の詳細については別添付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。◆:2015年度以降入学生 ○:2014年度以前入学生 ▲:2013年度以前入学生 △:2012年度以前入学生 ★:2023年度以降入学生 ☆:2022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 教職科目・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が有るため、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等にてお知らせいたします。