

【学部】科目分類表

学系名：経営工学系（英語名称：Industrial and Systems Engineering）

※ 大科目分野、小科目分野欄の[]内は英語名称略称。

大科目分野	経営工学基礎 (Basic Industrial and Systems Engineering) [BE]								生産・管理システム工学 (Production and Management Systems Engineering) [PM]												
	基礎科学・工学 (Basic Mathematics, Science and Engineering) [BMS]		統計 (Statistics) [STA]		オペレーションズ・リサーチ (Operations Research) [OPR]		応用数学 (Applied Mathematics) [APM]		実験計画法 (Design of Experiments) [DEE]		品質管理 (Quality Management) [QUM]		原価管理 (Cost Management) [COM]		生産管理 (Production Management) [PRM]		生産システム (Production Systems) [PRS]		サプライチェーンマネジメント (Supply Chain Management) [SCM]		
小科目分野	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	
1年次	線形代数学 1	74BEBMS101	統計及び演習 1	74BESTA101																	
	線形代数学 2	74BEBMS102	統計及び演習 2	74BESTA102																	
	微積分学 1	74BEBMS103																			
	微積分学 2	74BEBMS104																			
	微積分学演習 A	74BEBMS105																			
	微積分学演習 B	74BEBMS106																			
	線形代数学演習 A	74BEBMS107																			
	線形代数学演習 B	74BEBMS108																			
	経営工学概論 1	74BEBMS109																			
	経営工学概論 2	74BEBMS110																			
	物理学 1	74BEBMS113																			
	物理学 2	74BEBMS114																			
	化学 1	74BEBMS115																			
	化学 2	74BEBMS116																			
	物理学実験 A	74BEBMS117																			
	物理学実験 B	74BEBMS118																			
	2年次	経営工学実験 A	74BEBMS201	統計及び演習 3	74BESTA201	オペレーションズ・リサーチ A	74BEOPR201	工業数学	74BEAPM201					簿記及び演習	74PMCOM201	工程分析及び演習 1	74PMPRM201				
		経営工学実験 B	74BEBMS202	統計及び演習 4	74BESTA202	オペレーションズ・リサーチ B	74BEOPR202							原価管理及び演習	74PMCOM202	経営数学	74PMPRM202				
															工程分析及び演習 2	74PMPRM203					
3年次	経営工学実験 C	74BEBMS301	多変量解析	74BESTA301	オペレーションズ・リサーチ C	74BEOPR301	経営工学特別講義 1	74BEAPM301	実験計画法	74PMDEE301	品質管理 1	74PMQUM301	原価管理 1	74PMCOM301	生産管理 1	74PMPRM301	生産システム工学 2	74PMPRS301	サプライチェーンマネジメント	74PMSCM301	
	経営工学実験 D	74BEBMS302	時系列データ解析	74BESTA302	オペレーションズ・リサーチ D	74BEOPR302	経営工学特別講義 2	74BEAPM302	社会調査法	74PMDEE302	品質管理 2	74PMQUM302	原価管理 2	74PMCOM302	生産管理 2	74PMPRM302	生産システム工学 1	74PMPRS201			
	経営工学演習 1 A	74BEBMS303	数理統計学	74BESTA303									信頼性工学	74PMQUM303	企業会計	74PMCOM303					
	経営工学演習 1 B	74BEBMS304											経営分析	74PMCOM304							
	セミナー 1	74BEBMS305																			
	セミナー 2	74BEBMS306																			
4年次	経営工学演習 2	74BEBMS401																			

創成理工学部経営システム工学 74

大科目分野		社会・情報システム工学 (Social and Information Systems Engineering) [SI]										卒業研究 (Undergraduate Research) [UGRES]			
小科目分野	エネルギーシステム・プロセス工学 (Energy Systems and Process Engineering) [ESP]		社会システム (Social Systems) [SOS]		ライフサイクルマネジメント (Life Cycle Management) [LCM]		情報工学 (Information Engineering) [INE]		情報ネットワーク (Information Network) [INN]		プログラミング (Programming) [PRO]				
	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	
創 域 理 工 学 部 経 営 シ ス テ ム 工 学 科 74	1 年 次						情報工学及び演習 1	74SIINE101			プログラミング基礎実習 A	74SIPRO101			
							情報工学及び演習 2	74SIINE102			プログラミング基礎実習 B	74SIPRO102			
2 年 次	エネルギー社会学	74SIESP301			ライフサイクルマネジメント	74SILCM201	情報工学及び演習 3	74SIINE201			プログラミング応用実習 A	74SIPRO201			
							情報工学及び演習 4	74SIINE202			プログラミング応用実習 B	74SIPRO202			
							行動科学	74SIINE203			システムプログラミング演習	74SIPRO203			
							データサイエンス・AI 応用基礎	74SIINE204							
3 年 次	エネルギープロセス制御工学	74SIESP302	社会システム工学	74SISOS301			知能情報システム	74SIINE301	情報ネットワーク論及び演習 1	74SIINN301					
			社会システム工学演習	74SISOS302			情報メディア論	74SIINE302	情報ネットワーク論及び演習 2	74SIINN302					
							インターフェース設計論	74SIINE303							
4 年 次													卒業研究 1	74UGRES401	
													卒業研究 2	74UGRES402	