

※ 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	経営工学応用 (Applied Industrial and Systems Engineering) [AI]						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]		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)
修士1年次	経営システム工学特論 1 A	74AIBMS508	統計工学特論	74AISTA501	数理システム特論	74AIAPM501	実験計画法特論	74PMDEE501	統計的品質管理特論	74PMQUM501	原価管理特論	74PMCOM501	生産システムオペレーション特論	74PMPRM501	生産システムデザイン特論	74PMPRS501	サプライチェーンマネジメント特論	74PMSCM501
	経営システム工学特論 1 B	74AIBMS509	多変量解析特論	74AISTA502					リスクマネジメント特論	74PMQUM502	管理会計特論	74PMCOM502					経営情報特論	74PMSCM503
	経営システム工学特別演習 A	74AIBMS510															サプライチェーンマネジメント特論	74PMSCM504
	経営システム工学特別演習 B	74AIBMS511																
	経営システム工学特論 2 A	74AIBMS512																
	経営システム工学特論 2 B	74AIBMS513																
修士2年次																		
博士1年次																		
博士2年次																		
博士3年次																		

理工学研究科経営工学専攻

74

大科目分野	社会・情報システム工学 (Social and Information Systems Engineering) 【SI】										大学院研究 (Graduate Research) 【GRES】	
	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】			
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)
修士1年次	グローバルエネルギー経済システム特論	74SIESP501	地域創生工学特論	74SISOS501	ライフサイクルエンジニアリング特論	74SILCM501	機械学習特論	74SIINES01	情報ネットワーク応用特論	74SIINN501	経営システム工学特別研究 1 A	74GRGES501
			社会シミュレーション特論	74SISOS502			ソフトウェア工学特論	74SIINE502			経営システム工学特別研究 1 B	74GRGES502
修士2年次											経営システム工学特別研究 2 A	74GRGES601
											経営システム工学特別研究 2 B	74GRGES602
博士1年次											社会・情報システム工学博士特別研究 1 A	74GRGES731
											社会・情報システム工学博士特別研究 1 B	74GRGES732
											生産・管理システム工学博士特別研究 1 A	74GRGES733
											生産・管理システム工学博士特別研究 1 B	74GRGES734
博士2年次											社会・情報システム工学博士特別研究 2 A	74GRGES735
											社会・情報システム工学博士特別研究 2 B	74GRGES736
											生産・管理システム工学博士特別研究 2 A	74GRGES737
											生産・管理システム工学博士特別研究 2 B	74GRGES738
博士3年次											情報システム博士特別研究 3 A	74GRGES721
											情報システム博士特別研究 3 B	74GRGES722
											生産システム博士特別研究 3 A	74GRGES723
											生産システム博士特別研究 3 B	74GRGES724
											社会システム博士特別研究 3 A	74GRGES725
											社会システム博士特別研究 3 B	74GRGES726
											管理システム博士特別研究 3 A	74GRGES727
											管理システム博士特別研究 3 B	74GRGES728
											経営数理博士特別研究 3 A	74GRGES729
											経営数理博士特別研究 3 B	74GRGES730
											社会・情報システム工学博士特別研究 3 A	74GRGES739
											社会・情報システム工学博士特別研究 3 B	74GRGES740
										生産・管理システム工学博士特別研究 3 A	74GRGES741	
										生産・管理システム工学博士特別研究 3 B	74GRGES742	

理工学研究科経営工学専攻

74