

曜日		1限(9:00~10:30)	2限(10:40~12:10)	3限(13:00~14:30)	4限(14:45~16:15)	5限(16:30~18:00)	6限(18:15~19:45)	7限(19:55~21:25)
		科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名
月	通年							
	春期	B.1年 化学A 経営 ▲ ★C.1年 創造理工リテラシー	A.1年 Academic Lecture Comprehension 1 C.3年 経営計画	B.2年 Cプログラミング入門 建築・経営・資源 C.3年 情報システム ▲ ★C.1年 経営システム工学総論 C.3年 生産・流通マネジメント ▲ 院_生産・流通マネジメント ▲ 院_情報システム ▲	A.2年 Academic Reading 1 C.3年 製品開発工学 ▲ ★C.1年 経営システム工学入門実験A 院_製品開発工学 ▲ 【夏Q】院_社会システムモデリングB 【春Q】院_社会システムモデリングA	【春Q】2年 共創ワークショップ演習 ★C.1年 経営システム工学入門実験A 【夏Q】院_社会システムモデリングB 【春Q】院_社会システムモデリングA	B.1年 数学B2(微分積分) 外国学生 ▲ 【春Q】2年 共創ワークショップ演習	
	秋期	B.1年 化学C 外国学生 ▲ C.3年 コーポレート・ファイナンス ▲ 院_コーポレートファイナンス ▲	A.1年 Academic Lecture Comprehension 2 ★C.2年 プロフィットマネジメント C.3年 数理工学基礎	C.3年 ソフトウェア工学 ▲ C.3年 製造プロセス工学 ▲ C.1年 経営デザイン概論 院_製造プロセス工学 ▲ 院_ソフトウェア工学 ▲	★C.1年 経営システム工学入門実験B A.2年 Academic Reading 2	C.4年 研究・技術管理 ▲ ★C.1年 経営システム工学入門実験B 院_研究・技術管理 ▲		
火	通年	B.1年 数学B2(微分積分) 経営(1) B.1年 数学B2(微分積分) 経営(2)						B.1年 数学B2(微分積分) 外国学生 ▲
	春期	C.3年 実験計画法 ▲ 院_実験計画法 ▲	B.1年 力学C 経営(1) ★C.2年 人間工学概論 C.3年 情報数理応用 ▲ 院_数理計画特論 ▲ 院_情報数理応用 ▲	C.3年 知識情報処理 ▲ C.3年 施設計画 ▲ 院_施設計画 ▲ 院_知識情報処理 ▲	C.3年 経営システム工学専門実習(生産システム工学) ★C.1年 統計解析法	A.2年 Concept Building And Discussion 1 C.3年 経営システム工学専門実習(生産システム工学) ★C.1年 統計解析法演習		
	秋期	【秋Q】院_データと対話特論	★C.2年 情報数理基礎 【秋Q】院_データと対話特論 院_人間工学特論	★C.2年 基礎オペレーションズ・リサーチ C.3年 ロジスティクス ▲ 院_ロジスティクス ▲ 院_マーケティングサイエンス	C.3年 経営システム工学専門実習(人間工学) ★C.2年 オペレーションズ・リサーチ演習	A.2年 Concept Building And Discussion 2 C.3年 経営システム工学専門実習(人間工学) 院_ネットワーク技術特論	【秋Q】院_施設・ロジスティクス設計特論A ▲ 【冬Q】院_施設・ロジスティクス設計特論B ▲	
水	通年	B.1年 数学A1(線形代数) 経営(1) B.1年 数学A1(線形代数) 経営(2) C.3年 マーケティング・リサーチ ▲ 院_マーケティングリサーチ ▲	B.1年 基礎の数学 経営 C.3年 応用システム思考 ▲ ★C.2年 確率とその応用 院_応用システム思考 ▲	A.1年 Communication Strategies 1 ★C.2年 生産工学基礎 C.3年 人間生活工学 ▲ 院_情報システム特論 ▲ 院_人間生活工学 ▲	★C.2年 メソッドエンジニアリング演習 ▲ C.3年 多変量解析法A ▲ 院_多変量解析法A ▲	B.1年 力学C 経営(2) ★C.2年 メソッドエンジニアリング演習 ▲ C.3年 多変量解析法B		B.1年 基礎物理学A 外国学生 ▲
	秋期	C.3年 マーケティング・経営戦略 ▲ 院_マーケティング・経営戦略 ▲	院_計画数理学特論	A.1年 Communication Strategies 2 C.3年 データエンジニアリング・演習 ▲ 院_ソフトウェアデザイン特論	★C.2年 生産システム工学実験 C.3年 安全人間工学 ▲ 院_情報数理応用特論 ▲ 院_安全人間工学 ▲	B.1年 基礎電磁気学 経営(2) ★C.2年 生産システム工学実験	B.1年 基礎物理学B 外国学生 ▲ ★C.3年 経営システム工学演習A 院_情報セキュリティマネジメント	
木	通年							
	春期		B.1年 理工学基礎実験1A IVブロック ▲ ★C.2年 コンピュータ工学 院_実験計画法特論	B.1年 理工学基礎実験1A IVブロック ▲	B.1年 理工学基礎実験1A IVブロック ▲	B.1年 理工学基礎実験1A IVブロック ▲	【春Q】院_グローバル生産システム論 ▲	
	秋期	B.1年 基礎電磁気学 経営(1)	B.1年 理工学基礎実験1B IVブロック ▲ C.3年 数理統計学 ▲ ★C.2年 品質マネジメント ▲ 院_数理統計学 ▲ 院_知識情報処理特論	B.1年 理工学基礎実験1B IVブロック ▲ C.3年 経営システム工学専門実習(システム分析)	B.1年 理工学基礎実験1B IVブロック ▲ C.3年 経営システム工学専門実習(システム分析)	B.1年 理工学基礎実験1B IVブロック ▲	【冬Q】院_品質マネジメント特論A ▲	【冬Q】院_品質マネジメント特論B ▲
金	通年		B.1年 数学B2(微分積分) 経営(1) B.1年 数学B2(微分積分) 経営(2)					
	春期	B.1年 化学C 経営 ★C.2年 情報システム開発演習	C.3年 オペレーションズリサーチB ▲ C.4年 企業戦略論 ▲ ★C.2年 情報システム開発演習 院_企業戦略論 ▲ 院_オペレーションズリサーチB ▲	★C.2年 生産管理学 C.3年 オペレーションズリサーチA ▲ 院_オペレーションズリサーチA ▲	★C.4年 経営システム工学総合実験 ★C.4年 経営システム工学実践演習 院_情報アクセシビリティ	B.2年 生命科学概論A 建築・経営・社工・資源 ▲ ★C.4年 経営システム工学総合実験 ★C.4年 経営システム工学実践演習 院_金融工学	【春Q】C.4年 国際知的財産経営論A ▲ 【春Q】院_国際知的財産経営論A ▲	【夏Q】C.4年 国際知的財産経営論B ▲ 【夏Q】院_国際知的財産経営論B ▲
	秋期	C.3年 生産システム論 ▲ C.3年 設備管理 ▲ 院_生産システム論 ▲ 院_設備管理 ▲	C.3年 最適化・シミュレーション演習 ▲ ★C.2年 システム基礎 院_効用理論 院_最適化・シミュレーション演習 ▲	C.3年 経営システム工学専門実習(設計・製作) ★C.1年 情報処理基礎演習 院_生産マネジメント特論 院_ロジスティクス工学特論	★C.1年 情報処理基礎演習 C.3年 経営システム工学専門実習(設計・製作)	B.2年 Cプログラミング 建築・総合機械・経営・資源 ▲ B.1年 コンピュータリテラシー 経営 ▲ C.3年 人材マネジメント論 ▲ 院_人材マネジメント論 ▲		
土	通年							
	春期		【夏Q】院_プロフィットデザイン特論A ▲					
	秋期		【秋Q】院_生産システム工学特論A ▲ 【冬Q】院_プロフィットデザイン特論B ▲					

“▲”は他科目と合併していることを示します。

※表記について  
 ★:C群必修  
 ☆:C群選択必修  
 A:A群  
 B:B群  
 C:C群

【集中講義(春学期)】	【集中講義(秋学期)】	【集中講義(春・秋学期)】	【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】
科目名	科目名	科目名	科目名
B.1年 数学A2(線形代数) 経営 15前再 院_要求工学 C.4年 ソフトウェアマネジメント ▲ 院_ソフトウェアマネジメント ▲			C.1年 経営システム・国際プロジェクト ▲ C.1年 経営実践・海外プロジェクト ▲ C.1年 経営実践・国内プロジェクト ▲ C.2年 工場見学・実習 ★C.4年 卒業研究(論文) ★C.4年 経営システム工学演習B(春学期) ★C.4年 経営システム実践演習(春学期) ★C.4年 卒業研究演習A1(春学期) ★C.4年 卒業研究演習B2(春学期) ★C.4年 卒業研究演習A2(秋学期) ★C.4年 卒業研究演習B1(秋学期) 院_経営システム・国際プロジェクト ▲ 院_経営実践・海外プロジェクト ▲ 院_経営実践・国内プロジェクト ▲