

カリキュラム・マップ〈体系図〉

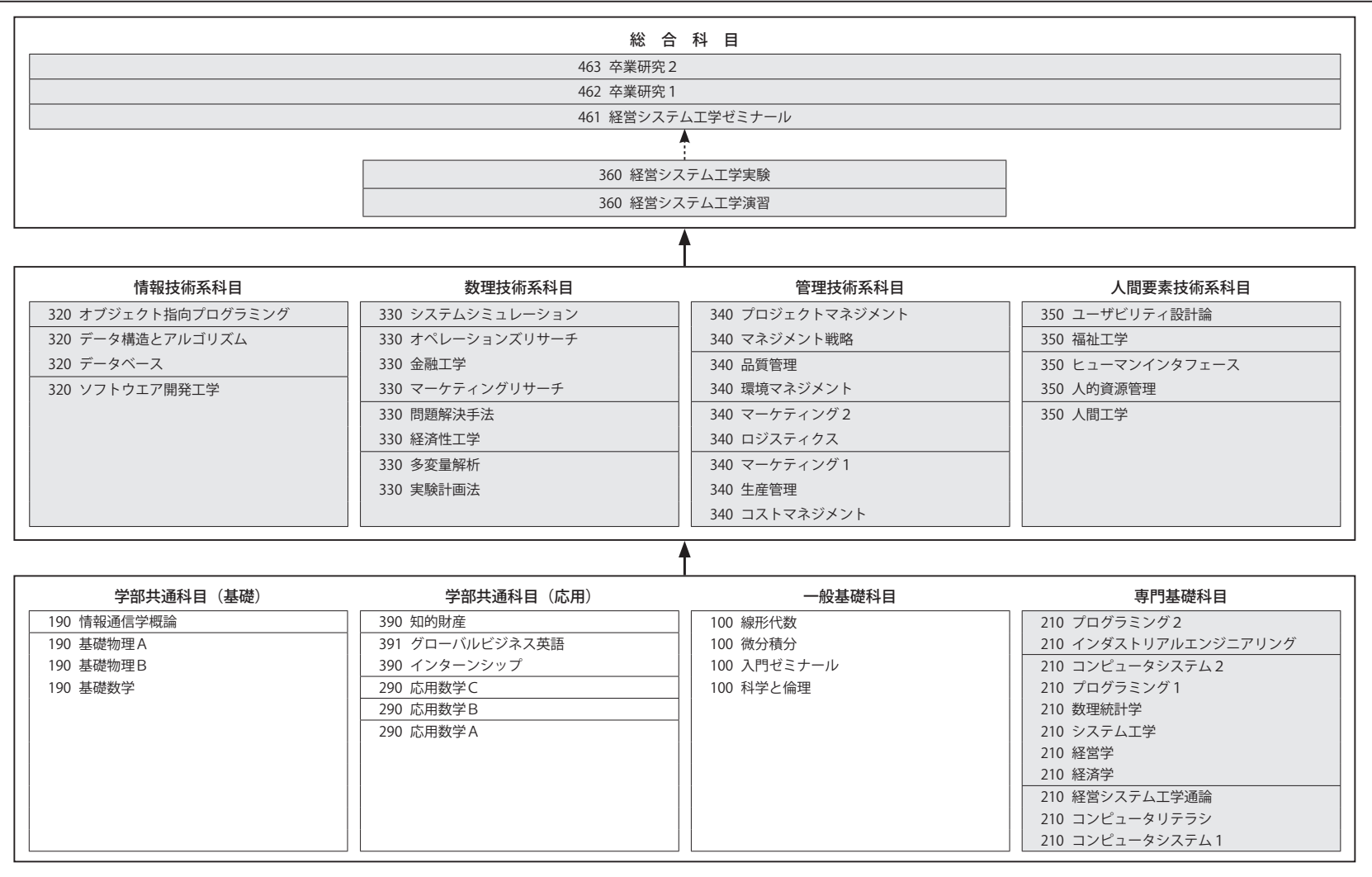
■グレードナンバーの見方■

百の位
 100番台：基礎的な科目
 200番台：標準的な科目
 300番台：応用的な科目
 400番台：卒業論文、卒業研究等
 十の位：分野ごとに0～9までのグループ化(下表に記載)
 一の位：先修条件科目
 被先修条件科目

グループ (十の位)	分野・科目群
0	一般基礎科目
1	専門基礎科目
2	情報技術系科目
3	数理技術系科目
4	管理技術系科目
5	人間要素技術系科目
6	総合科目
7	
8	
9	学部共通科目

教育目標 (ディプロマ・ポリシー)

- ・総合的な視点と工学的な方法で、経営システムに関する諸問題を的確に発見し、それらを効果的に解決できる問題追求型の人材。
- ・具体的には、企業の情報化を推進し、情報管理による経営力強化や企業情報システムの最適設計ができる人材。



現代文明論

英語科目

基礎教養科目
 発展教養科目
 健康スポーツ科目



2018年度 情報通信学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード ド No.	授業科目名	必修 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春 学 期	サ セ ツ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ン タ ヨ ン		
Ⅰ 現代文明論	現代文明論	I 100	現代文明論	○	2	1		1			
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	○	2	1		1			
		II 100	社会科学	○	2	1		1			
		II 100	自然科学	○	2	1		1			
	発展教養科目	II 100	シティズンシップ	○	1	0.5		0.5			
		II 100	ボランティア	○	1	0.5		0.5			
		II 100	地域理解	○	1	0.5		0.5			
		II 100	国際理解	○	1	0.5		0.5			
	健康スポーツ科目	II 100	健康・フィットネス理論実習	○	1	1		1			
II 100		生涯スポーツ理論実習	○	1	1		1				
Ⅲ 英語科目	英語コミュニケーション科目	III 200	英語リスニング&スピーキング	○	2	2		2			
		III 200	英語リーディング&ライティング	○	2	2		2			
	グローバル 人材育成科目	III 200	グローバルスキル	○	2	2		2			
		III 200	アカデミック英語	○	2	2		2			

2018年度 情報通信学部 区分Ⅱ 留学生カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード ド No.	授業科目名	必修 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春 学 期	サ セ ツ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ン タ ヨ ン		
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	×	2	1		1			
		II 100	社会科学	×	2	1		1			
		II 100	自然科学	×	2	1		1			
		II 100	アカデミックジャパニーズ	×	2	1		1			
		II 100	総合日本語	×	2			1			
		II 100	日本の文化・社会	×	2	1					
		II 100	世界と日本	×	2			1			
備考	区分Ⅱ 現代教養科目：基礎教養科目は、上記7科目のうち6単位を修得すること。										

2018年度 情報通信学部 共通科目 カリキュラム表

科目区分	学 科 目 目 No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	選 択 必 修 グ ル ー プ	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ ン シ タ ヨ ン					
IV 主 専 攻 科 目	学部 共 通 科 目	IV190 情報通信学概論	○	2				1						
		IV190 基礎数学	×	2		同2								
		IV190 基礎物理A	×	1				1						
		IV190 基礎物理B	×	1				1						
		IV290 応用数学A	×	2		1								
		IV290 応用数学B	×	2				1						
		IV290 応用数学C	×	2		1								
		IV391 グローバルビジネス英語	○	2		1		1		②6セメスター				
		IV390 インターンシップ	×	2				2						
IV390 知的財産	×	2		1										

2018年度 情報通信学部 経営システム工学科 カリキュラム表

No. 1

科目区分	学 科 目 目 録	グ レ ー ド No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	選 択 必 修 グ ル ー プ	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス	
							春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ ン シ タ ヨ ン						
IV	一般基礎科目	IV100	線形代数	○	4		同2		同2							
		IV100	微分積分	○	4		同2		同2							
		IV100	入門ゼミナール	○	2		1		1				×			
		IV100	科学と倫理	×	2		1									
IV	専門基礎科目	IV210	経営システム工学通論	○	2		1							28G		
		IV210	コンピュータリテラシ	×	2		同2									
		IV210	コンピュータシステム1	×	2		1									
		IV210	コンピュータシステム2	×	2				1							
		IV210	プログラミング1	×	2				同2							
		IV210	プログラミング2	×	2		同2									
		IV210	数理統計学	×	4				同2						28G	
		IV210	システム工学	×	2					1						
		IV210	経営学	×	2					1						
		IV210	経済学	×	2					1						
IV	情報技術系科目	IV320	ソフトウェア開発工学	×	2		1									
		IV320	データ構造とアルゴリズム	×	4				同2							
		IV320	データベース	×	2					1						
		IV320	オブジェクト指向プログラミング	×	2		同2									
IV	数理技術系科目	IV330	多変量解析	×	2		1							28G		
		IV330	実験計画法	×	2		1									
		IV330	問題解決手法	×	2				1					28G		
		IV330	経済性工学	×	2				1					28G		
		IV330	オペレーションズリサーチ	×	2		1									
		IV330	金融工学	×	2		1									
		IV330	マーケティングリサーチ	×	2		1									
		IV330	システムシミュレーション	×	2				1							
IV	管理技術系科目	IV340	マーケティング1	×	2		1							28G		
		IV340	マーケティング2	×	2				1							
		IV340	生産管理	×	2		1									
		IV340	コストマネジメント	×	2		1									
		IV340	ロジスティクス	×	2				1					28G		
		IV340	品質管理	×	2		1							28G		
		IV340	環境マネジメント	×	2		1							28G		
		IV340	プロジェクトマネジメント	×	2				1					28G		
		IV340	マネジメント戦略	×	2				1							

JM

2018年度 情報通信学部 経営システム工学科 カリキュラム表

No. 2

科目区分	学 科 目 目 録 No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	選 択 必 修 グ ル ー プ	開 講 期 間 (1週当たりのコマ数)				先 修 条 件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス	
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ョ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ョ ン タ ヨ ン						
IV 主 専 攻 科 目	人間要素技術系科目	IV350	人間工学	×	2		1						28G		
		IV350	ヒューマンインタフェース	×	2			1							
		IV350	人的資源管理	×	2				1					28G	
		IV350	福祉工学	×	2		1								
		IV350	ユーザビリティ設計論	×	2				1						
	総合科目	IV360	経営システム工学演習	×	4				同2			×			
		IV360	経営システム工学実験	×	2		同2					×			
		IV461	経営システム工学ゼミナール	○	2		1		1		②6セメ&③卒業に必要な単位数のうち76単位	×			
		IV462	卒業研究1	○	2		1		1		①461&③卒業に必要な単位数のうち100単位	×			
		IV463	卒業研究2	○	2		1		1		①462	×			

CM