

教育課程等の概要														
(工学研究科 システムマネジメント専攻)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
経営システム工学	経営システム工学特論	1前		2		○				1				
	経営システム工学演習	1後		2			○			1				
	ビジネスシステム特論	1前		2		○			1					
	ビジネスシステム演習	1後		2			○		1					
	経営情報学特論	1後		2		○						1		
	経営情報学演習	2前		2			○					1		
	経営システム工学特別研究	1～2通		12			○		1	1				
	小計（7科目）	—	0	24	0	—	—	—	1	1	0	1	0	
生産システム工学	生産管理システム工学特論	1前		2		○			1					
	生産管理システム工学演習	1後		2			○		1					
	数理システム特論	1前		2		○				1				
	数理システム演習	1後		2			○			1				
	データサイエンス特論	1前		2		○			1					
	データサイエンス演習	1後		2			○		1					
	生産システム工学特別研究	1～2通		12			○		2	1				
	小計（7科目）	—	0	24	0	—	—	—	2	1	0	0	0	
工学情報メディアシステム	応用情報システム工学特論	1後		2		○				1				
	応用情報システム工学演習	2前		2			○			1				
	情報メディア工学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	情報メディア工学特論Ⅱ	1後		2		○						1		
	情報メディア工学演習Ⅰ	1後		2			○		1					
	情報メディア工学演習Ⅱ	2前		2			○					1		
	情報メディアシステム工学特別研究	1～2通		12			○		1	1				
	小計（7科目）	—	0	24	0	—	—	—	1	1	0	1	0	
工学研究科共通科目	応用解析Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用解析Ⅱ	1後		2		○								兼1
	情報数理Ⅰ	1前		2		○								兼1
	情報数理Ⅱ	1後		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅱ	1後		2		○								兼1
	基礎英語Ⅰ	1前		2		○								兼1
	基礎英語Ⅱ	1前		2		○								兼1
	応用英語Ⅰ	1後		2		○								兼1
	応用英語Ⅱ	1後		2		○								兼1
	英語論文作成特別演習	1後		2			○		1					
	国際学会等発表特別演習	1前		2			○		1					
	英語ディスカッション	2前		2		○								兼1
	技術者倫理特論	1後		2		○								兼1
	論理的思考特論A（読解力）	1前		1		○								兼1
	論理的思考特論B（文章力）	1前		1		○								兼1
	論理的思考特論C（表現力）	1後		1		○								兼1
	ビジネス日本語	1前		2		○								兼1
	小計（18科目）	—	0	33	0	—	—	—	2	0	0	0	0	兼12
	合計（39科目）		—	0	105	0	—	—	—	4	3	0	2	0
学位又は称号	修士（工学）			学位又は学科の分野				工学関係						
卒業要件及び履修方法								授業期間等						
・修了要件は、大学院に2年以上在学し、大学院学則第33条第1項又は第33条の2に定める単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、学位論文の成果発表の審査及び最終試験に合格すること。 ・履修方法は、所属する専修区分の講義・演習科目4単位以上及び特別研究12単位を含む合計36単位以上修得すること。								1学年の学期区分			2期			
								1学期の授業期間			15週			
								1時限の授業時間			90分			

教育課程等の概要														
(工学研究科 電子情報工学専攻)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
電子物性工学	電子物性工学特論Ⅰ	1前		2		○			1					兼1
	電子物性工学特論Ⅱ	1後		2		○								
	電子物性工学特論Ⅲ	2前		2		○			1					
	特別研究	1~2通		12			○		3					
	小計(4科目)	—	0	18	0	—	—	—	3	0	0	0	0	
電子計測工学	電子計測工学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	電子計測工学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	電子計測工学特論Ⅲ	2前		2		○				1				
	特別研究	1~2通		12			○		2	1				
	小計(4科目)	—	0	18	0	—	—	—	2	1	0	0	0	
工情報システム	電子情報システム特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	電子情報システム特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	電子情報システム特論Ⅲ	2前		2		○					1			
	特別研究	1~2通		12			○		2					
	小計(4科目)	—	0	18	0	—	—	—	2	0	0	1	0	
電子応用工学	電子応用工学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	電子応用工学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	電子応用工学特論Ⅲ	2前		2		○					1			
	特別研究	1~2通		12			○		2					
	小計(4科目)	—	0	18	0	—	—	—	2	0	0	1	0	
科専目攻内共通	電子情報工学演習Ⅰ	1通	4				○		4			2		
	電子情報工学演習Ⅱ	2通	4				○		5	1				
	応用化学特論	1前	2			○								兼1
	小計(3科目)	—	8	2	0	—	—	—	9	1	0	2	0	兼1
工学研究科共通科目	応用解析Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用解析Ⅱ	1後		2		○								兼1
	情報数理Ⅰ	1前		2		○								兼1
	情報数理Ⅱ	1後		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅱ	1後		2		○								兼1
	基礎英語Ⅰ	1前		2		○								兼1
	基礎英語Ⅱ	1前		2		○								兼1
	応用英語Ⅰ	1後		2		○								兼1
	応用英語Ⅱ	1後		2		○								兼1
	英語論文作成特別演習	1後		2				○	1					
	国際学会等発表特別演習	1前		2				○	1					
	英語ディスカッション	2前		2			○							兼1
	技術者倫理特論	1後		2			○							兼1
	論理的思考特論A(読解力)	1前		1			○							兼1
	論理的思考特論B(文章力)	1前		1			○							兼1
	論理的思考特論C(表現力)	1後		1			○							兼1
ビジネス日本語	1前		2			○							兼1	
小計(18科目)	—	0	33	0	—	—	—	1	0	0	0	0	兼12	
合計(37科目)			—	8	107	0	—	—	9	1	0	2	0	兼14
学位又は称号		修士(工学)		学位又は学科の分野				工学関係						
卒業要件及び履修方法							授業期間等							
・修了要件は、大学院に2年以上在学し、大学院学則第33条第1項又は第33条の2に定める単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、学位論文の成果発表の審査及び最終試験に合格すること。 ・履修方法は、所属する専修区分の講義・演習科目4単位以上及び特別研究12単位を含む合計36単位以上修得すること。							1学年の学期区分			2期				
							1学期の授業期間			15週				
							1時限の授業時間			90分				

教育課程等の概要														
(工学研究科 生命環境科学専攻)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
環境物質工学第一	環境物質科学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	環境物質科学特論Ⅱ	1後		2		○				1				
	環境物質科学特論Ⅲ	2前		2		○				1				
	環境物質計測特論	1前		2		○				1				
	環境物質科学演習	1後		2			○			1				
	特別研究	1～2通		12			○		1	2				
	小計(6科目)	—	0	22	0	—	—	—	1	2	0	0	0	
環境物質工学第二	環境無機化学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	環境無機化学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	環境物質工学特論	2前		2		○			1					
	環境物質工学演習	1後		2			○		1					
	特別研究	1～2通		12			○		2					
	小計(5科目)	—	0	20	0	—	—	—	2	0	0	0	0	
環境生命工学第一	生物機能化学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	生物機能化学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	環境生命化学特論	2前		2		○			1					
	有機機器分析演習	1後		2			○		1					
	特別研究	1～2通		12			○		2					
	小計(5科目)	—	0	20	0	—	—	—	2	0	0	0	0	
環境生命工学第二	環境生物科学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	環境生物科学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	分子生物学特論	2前		2		○				1				
	環境生物科学演習	1後		2			○			1				
	特別研究	1～2通		12			○		2	2				
	小計(5科目)	—	0	20	0	—	—	—	2	2	0	0	0	
目専攻内共通科	応用化学特論	1前		2		○			1					
	環境化学特論	1前		2		○				1				
	応用生物学特論	1後		2		○				1				
	食品化学特論	1前		2		○			1					
	小計(4科目)	—	0	8	0	—	—	—	2	1	0	0	0	
工学研究科共通科目	応用解析Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用解析Ⅱ	1後		2		○								兼1
	情報数理Ⅰ	1前		2		○			1					
	情報数理Ⅱ	1後		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅱ	1後		2		○								兼1
	基礎英語Ⅰ	1前		2		○								兼1
	基礎英語Ⅱ	1前		2		○								兼1
	応用英語Ⅰ	1後		2		○								兼1
	応用英語Ⅱ	1後		2		○								兼1
	英語論文作成特別演習	1後		2			○		1					
	国際学会等発表特別演習	1前		2			○			1				
	英語ディスカッション	2前		2		○								兼1
	技術者倫理特論	1後		2		○								兼1
	論理的思考特論A(読解力)	1前		1		○								兼1
	論理的思考特論B(文章力)	1前		1		○								兼1
	論理的思考特論C(表現力)	1後		1		○								兼1
	ビジネス日本語	1前		2		○								兼1
小計(18科目)	—	0	33	0	—	—	—	2	1	0	0	0	兼11	
合計(43科目)			—	0	123	0	—	—	7	6	0	0	0	兼11
学位又は称号		修士(工学)		学位又は学科の分野				工学関係						
卒業要件及び履修方法								授業期間等						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・修了要件は、大学院に2年以上在学し、大学院学則第33条第1項又は第33条の2に定める単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、学位論文の成果発表の審査及び最終試験に合格すること。</li> <li>・履修方法は、所属する専修区分の講義・演習科目4単位以上及び特別研究12単位を含む合計36単位以上修得すること。</li> </ul>								1学年の学期区分			2期			
								1学期の授業期間			15週			
								1時限の授業時間			90分			

教育課程等の概要														
(工学研究科 知能機械工学専攻)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
学知能機械基礎	熱流体工学特論Ⅰ	1後		2		○								
	熱流体工学特論Ⅱ	2前		2		○			1					
	知能機械基礎学演習	1後		2			○							
	特別研究	1~2通		12			○							
	小計(4科目)	—	0	18	0	—	—	—	0	1	0	0	0	
知能機械設計学	機械設計工学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	機械設計工学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	振動工学特論	2前		2		○			1					
	知能機械設計学演習	1後		2			○							兼1
	特別研究	1~2通		12			○		3					
小計(5科目)	—	0	20	0	—	—	—	3	0	0	0	0	兼1	
超精密加工学	成形加工学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	成形加工学特論Ⅱ	1後		2		○								
	精密加工学特論	2前		2		○			1					
	超精密加工学演習	1後		2			○		1					
	特別研究	1~2通		12			○		3					
小計(5科目)	—	0	20	0	—	—	—	3	0	0	0	0		
計測制御工学	制御工学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	制御工学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	センサ工学特論	2前		2		○			1					
	計測制御工学演習	1後		2			○		1					
	特別研究	1~2通		12			○		3	1				
小計(5科目)	—	0	20	0	—	—	—	3	1	0	0	0		
工学研究科共通科目	応用解析Ⅰ	1前		2		○								
	応用解析Ⅱ	1後		2		○				1				兼1
	情報数理Ⅰ	1前		2		○								兼1
	情報数理Ⅱ	1後		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅱ	1後		2		○								兼1
	基礎英語Ⅰ	1前		2		○								兼1
	基礎英語Ⅱ	1前		2		○								兼1
	応用英語Ⅰ	1後		2		○								兼1
	応用英語Ⅱ	1後		2		○								兼1
	英語論文作成特別演習	1後		2			○		1					
	国際学会等発表特別演習	1前		2			○		1					
	英語ディスカッション	2前		2		○								兼1
	技術者倫理特論	1後		2		○								兼1
	論理的思考特論A(読解力)	1前		1		○								兼1
	論理的思考特論B(文章力)	1前		1		○								兼1
	論理的思考特論C(表現力)	1後		1		○								兼1
	ビジネス日本語	1前		2		○								兼1
小計(18科目)	—	0	33	0	—	—	—	2	1	0	0	0	兼11	
合計(37科目)		—	0	111	0	—	—	—	9	3	0	0	0	兼12
学位又は称号			修士(工学)			学位又は学科の分野			工学関係					
卒業要件及び履修方法								授業期間等						
・修了要件は、大学院に2年以上在学し、大学院学則第33条第1項又は第33条の2に定める単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、学位論文の成果発表の審査及び最終試験に合格すること。 ・履修方法は、所属する専修区分の講義・演習科目4単位以上及び特別研究12単位を含む合計36単位以上修得すること。								1学年の学期区分			2期			
								1学期の授業期間			15週			
								1時限の授業時間			90分			

教育課程等の概要														
（工学研究科 電気工学専攻）														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
電気基礎学	電気基礎学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	電気基礎学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	半導体工学特論	2前		2		○			1					
	電気基礎学演習	1後		2			○		1					
	特別研究	1～2通		12				○	2					
	小計（5科目）	—	0	20	0	—			2	0	0	0	0	
情報制御工学	情報制御工学特論Ⅰ	1前		2		○				1				
	情報制御工学特論Ⅱ	1後		2		○				1				
	応用電子回路工学特論	2前		2		○			1					
	情報制御工学演習	1後		2			○		1					
	特別研究	1～2通		12				○	2					
	小計（5科目）	—	0	20	0	—			2	1	0	0	0	
電力工学	電気エネルギーシステム工学特論Ⅰ	1通		2		○			1					
	電気エネルギーシステム工学特論Ⅱ	1通		2		○						1		
	プラズマ工学特論	2前		2		○						1		
	電力工学演習	1後		2			○							
	特別研究	1～2通		12				○	1					
小計（5科目）	—	0	20	0	—			1	0	0	2	0		
電気応用工学	電気応用工学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	電気応用工学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	応用計測工学特論	2前		2		○			1					
	電気応用工学演習	1後		2			○		1					
	特別研究	1～2通		12				○	2					
	小計（5科目）	—	0	20	0	—			2	0	0	0	0	
工学研究科共通科目	応用解析Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用解析Ⅱ	1後		2		○								兼1
	情報数理Ⅰ	1前		2		○							1	兼1
	情報数理Ⅱ	1後		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用物理学特論Ⅱ	1後		2		○							1	兼1
	基礎英語Ⅰ	1前		2		○								兼1
	基礎英語Ⅱ	1前		2		○								兼1
	応用英語Ⅰ	1後		2		○								兼1
	応用英語Ⅱ	1後		2		○								兼1
	英語論文作成特別演習	1後		2				○	1					
	国際学会等発表特別演習	1前		2				○		1				
	英語ディスカッション	2前		2			○							兼1
	技術者倫理特論	1後		2			○							兼1
	論理的思考特論A（読解力）	1前		1		○								兼1
	論理的思考特論B（文章力）	1前		1		○								兼1
	論理的思考特論C（表現力）	1後		1		○								兼1
	ビジネス日本語	1前		2		○								兼1
小計（18科目）	—	0	33	0	—			1	1	0	2	0	兼10	
合計（38科目）			—	0	113	0	—		7	2	0	4	0	兼10
学位又は称号		修士（工学）		学位又は学科の分野				工学関係						
卒業要件及び履修方法							授業期間等							
・修了要件は、大学院に2年以上在学し、大学院学則第33条第1項又は第33条の2に定める単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、学位論文の成果発表の審査及び最終試験に合格すること。 ・履修方法は、所属する専修区分の講義・演習科目4単位以上及び特別研究12単位を含む合計36単位以上修得すること。							1学年の学期区分			2期				
							1学期の授業期間			15週				
							1時限の授業時間			90分				

教育課程等の概要														
(工学研究科 情報工学専攻)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
知能情報工学	知能情報工学特論Ⅰ	1前		2		○			1	1				
	知能情報工学特論Ⅱ	1前		2		○			1					
	知能情報工学特論Ⅲ	1後		2		○			1					
	知能情報工学演習Ⅰ	1後		2			○		1					
	知能情報工学演習Ⅱ	1後		2			○		1					
	知能情報工学演習Ⅲ	2前		2			○		1					
	特別研究	1～2通		12			○		2	1				
小計（7科目）		—	0	24	0	—	—	—	2	1	0	0	0	
学知能システム工	知能システム工学特論Ⅰ	1前		2		○						1		
	知能システム工学特論Ⅱ	1後		2		○								
	知能システム工学演習Ⅰ	1後		2			○			1				
	知能システム工学演習Ⅱ	1前		2			○							
	特別研究	1～2通		12			○		1	1				
小計（5科目）		—	0	20	0	—	—	—	1	1	0	1	0	
メディア情報工学	メディア情報工学特論Ⅰ	1前		2		○			1	1				
	メディア情報工学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	メディア情報工学特論Ⅲ	2後		2		○				1				
	メディア情報工学演習Ⅰ	1後		2			○			1				
	メディア情報工学演習Ⅱ	2前		2			○		1					
	特別研究	1～2通		12			○		1	2				
小計（6科目）		—	0	22	0	—	—	—	1	2	0	0	0	
学ソフトウェア工	ソフトウェア工学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	ソフトウェア工学特論Ⅱ	1後		2		○			1					
	ソフトウェア工学特論Ⅲ	2前		2		○				1				
	ソフトウェア工学演習	1後		2			○		1					
	特別研究	1～2通		12			○		2	1				
小計（5科目）		—	0	20	0	—	—	—	2	1	0	0	0	
工学研究科共通科目	応用解析Ⅰ	1前		2		○								兼1
	応用解析Ⅱ	1後		2		○								兼1
	情報数理Ⅰ	1前		2		○								兼1
	情報数理Ⅱ	1後		2		○			1					
	応用物理学特論Ⅰ	1前		2		○			1					
	応用物理学特論Ⅱ	1後		2		○								兼1
	基礎英語Ⅰ	1前		2		○								兼1
	基礎英語Ⅱ	1前		2		○								兼1
	応用英語Ⅰ	1後		2		○								兼1
	応用英語Ⅱ	1後		2		○								兼1
	英語論文作成特別演習	1後		2			○				1			
	国際学会等発表特別演習	1前		2			○		1					
	英語ディスカッション	2前		2			○							兼1
	技術者倫理特論	1後		2			○							兼1
	論理的思考特論A（読解力）	1前		1			○							兼1
	論理的思考特論B（文章力）	1前		1			○							兼1
	論理的思考特論C（表現力）	1後		1			○							兼1
	ビジネス日本語	1前		2			○							兼1
小計（18科目）		—	0	33	0	—	—	—	2	0	0	0	0	兼10
合計（41科目）		—	0	119	0	—	—	—	8	5	0	1	0	兼10
学位又は称号	修士（工学）			学位又は学科の分野				工学関係						
卒業要件及び履修方法								授業期間等						
・修了要件は、大学院に2年以上在学し、大学院学則第33条第1項又は第33条の2に定める単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、学位論文の成果発表の審査及び最終試験に合格すること。 ・履修方法は、所属する専修区分の講義・演習科目4単位以上及び特別研究12単位を含む合計36単位以上修得すること。								1学年の学期区分			2期			
								1学期の授業期間			15週			
								1時限の授業時間			90分			

教育課程等の概要															
(工学研究科 情報通信工学専攻)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
情報伝送工学	情報伝送特論Ⅰ	1前		2		○				1					
	情報伝送特論Ⅱ	1後		2		○				1					
	情報伝送特論Ⅲ	2前		2		○									
	情報伝送工学演習	1後		2			○								
	特別研究	1～2通		12			○								
	小計（5科目）	—	0	20	0		—			1	1	0	0	0	
環境電磁工学	環境電磁工学特論Ⅰ	1前		2		○				1					
	環境電磁工学特論Ⅱ	1後		2		○									
	環境電磁工学特論Ⅲ	2前		2		○									
	電磁界解析演習	1後		2			○				1				
	特別研究	1～2通		12			○			1	2				
	小計（5科目）	—	0	20	0		—			1	2	0	0	0	
システム情報工	システム情報特論Ⅰ	1前		2		○				1					
	システム情報特論Ⅱ	1後		2		○				1					
	信号処理特論Ⅰ	1前		2		○				1					
	信号処理特論Ⅱ	1後		2		○				1					
	特別研究	1～2通		12			○			1	1				
	小計（5科目）	—	0	20	0		—			1	1	0	0	0	
情報ネットワーク工学	情報ネットワーク特論Ⅰ	1前		2		○				1					
	情報ネットワーク特論Ⅱ	1後		2		○				1					
	インターネット工学特論Ⅰ	1前		2		○				1					
	インターネット工学特論Ⅱ	1後		2		○									
	マルチメディア工学特論Ⅰ	1前		2		○					1				
	マルチメディア工学特論Ⅱ	1後		2		○					1				
	特別研究	1～2通		12			○			2	2				
小計（7科目）	—	0	24	0		—			2	2	0	0	0		
目専攻内	応用数学特論Ⅲ	1前		2		○				1					
	応用数学特論Ⅳ	1後		2		○				1					
	小計（2科目）	—	0	4	0		—			1	0	0	0	0	
工学研究科共通科目	応用解析Ⅰ	1前		2		○									兼1
	応用解析Ⅱ	1後		2		○									兼1
	情報数理Ⅰ	1前		2		○									兼1
	情報数理Ⅱ	1後		2		○									兼1
	応用物理学特論Ⅰ	1前		2		○									兼1
	応用物理学特論Ⅱ	1後		2		○									兼1
	基礎英語Ⅰ	1前		2		○									兼1
	基礎英語Ⅱ	1前		2		○									兼1
	応用英語Ⅰ	1後		2		○									兼1
	応用英語Ⅱ	1後		2		○									兼1
	英語論文作成特別演習	1後		2			○				1				
	国際学会等発表特別演習	1前		2			○			1					
	英語ディスカッション	2前		2			○								兼1
	技術者倫理特論	1後		2			○								兼1
	論理的思考特論A（読解力）	1前		1			○								兼1
	論理的思考特論B（文章力）	1前		1			○								兼1
	論理的思考特論C（表現力）	1後		1			○								兼1
	ビジネス日本語	1前		2			○								兼1
小計（18科目）	—	0	33	0		—			1	1	0	0	0	兼12	
合計（42科目）		—	0	121	0		—			6	6	0	0	0	兼12
学位又は称号	修士（工学）		学位又は学科の分野			工学関係									
卒業要件及び履修方法						授業期間等									
・修了要件は、大学院に2年以上在学し、大学院学則第33条第1項又は第33条の2に定める単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、学位論文の成果発表の審査及び最終試験に合格すること。 ・履修方法は、所属する専修区分の講義・演習科目4単位以上及び特別研究12単位を含む合計36単位以上修得すること。						1学年の学期区分			2期						
						1学期の授業期間			15週						
						1時限の授業時間			90分						



育 科 目	ス キ ル 教 育	形 成 分 野	キャリア形成	1前	2		○													兼1		
			日本語表現 就業実習	1前 2・3前		2 2		○ ○			○			1								兼1 兼1 兼2
小計（29科目）				—	2	56	0	—			0	0	1	0	0					兼17		
専 門 基 礎 科 目	線形代数Ⅰ		1前	2		○						1										
	線形代数Ⅱ		1後	2		○							1									
	解析Ⅰ		1後	2		○							1									
	解析Ⅱ		2前	2		○							1									
	微分方程式		3後	2		○															兼1	
	複素関数論		3前	2		○															兼1	
	幾何学とマルチメディア		3前	2		○															兼1	
	代数学と暗号		3後	2		○															兼1	
	代数学と符号化		4前	2		○															兼1	
	応用幾何学		4前	2		○															兼1	
	基礎数学		1前	2		○									1							
	確率統計Ⅰ		1後	2		○					1	1										
	物理学Ⅰ		1前	2		○															兼1	
	物理学Ⅱ		1後	2		○															兼1	
小計（14科目）				—	2	26	0	—			1	1	0	1	0					兼5		
専 門 教 育 科 目	シ ス テ ム マ ネ ジ メ ン ト 基 礎	システムマネジメント基礎		1前	2		○				4	3	0	3	0							
		情報リテラシー		1前	2		○								1							
		プログラミング基礎		1後	2		○						1									
		情報数理入門		2後	2		○						1									
		情報数学Ⅰ		2前	2		○						1									
		情報数学Ⅱ		2後	2		○						1									
		確率統計Ⅱ		2前	2		○					1	1									
		情報処理Ⅰ		2後	2		○									2						
		情報処理Ⅱ		2後	2		○									2						
		ホウェアゾナルサーチⅠ		1後	2		○					1										
	システムマネジメント実験		2通	2		○					2				2							
	システムマネジメント応用		3後	2		○									1							
	経 営 シ ス テ ム	経営システム論		1前	2		○						1									
		経営管理論		2前	2		○									1						
		経営計算論		2後	2		○						1									
		オペレーションズリサーチⅡ		2前	2		○															兼1
		オペレーションズリサーチⅢ		2後	2		○									1						
		マーケティング論		3前	2		○															兼1
		e-ビジネス論		3前	2		○					1										
データ解析		3前	2		○					1												
情報システム論		3前	2		○									1								
経営シミュレーション		3後	2		○									1								
生 産 シ ス テ ム	インタリアルエンジニアリング		1後	2		○						1										
	情報技術史		2前	2		○															兼1	
	生産管理論		2後	2		○					1											
	品質管理論		2後	2		○															兼1	
	生産システム実習		3前	2		○					1											
	オペレーションマネジメント		3前	2		○					1											
	人間工学		3後	2		○															兼1	
	スポーツマネジメント		4前	2		○					1											
情 報 メ デ ィ ア シ ス テ ム	コンピュータ基礎学		2前	2		○						1										
	メディア科学Ⅰ		2後	2		○					1											
	メディア科学Ⅱ		3前	2		○					1											
	ウェブデザイン		2後	2		○							1									
	DTP入門		1前	2		○															兼1	
	コンピュータグラフィックス入門		1後	2		○							1									
	マルチメディア情報処理		3後	2		○									1							
	情報処理Ⅲ		3前	2		○									1							
データベース		3前	2		○							1										

	インタラクティブコンテンツ	3後		2		○				1					
関連科目	知的所有権と法	3前		2		○									兼1
	ITパスポート資格	1通		2		○									兼1
	基本情報技術者資格	3通		2		○									兼1
ゼミナール・卒業研究	システムマネジメントゼミナールⅠ	2通	4			○		4	3		3				
	システムマネジメントゼミナールⅡ	3通	4			○		4	3		3				
	卒業研究	4通	6			○		4	3		3				
小計（48科目）		—				—		4	3	0	3	0			兼10
合計（113科目）		—	0	0		—		4	3	0	3	0			兼52
学位又は称号		学士（情報工学）			学位又は学科の分野			工学関係							
卒業要件及び履修方法								授業期間等							
イ．教養教育科目は、人文社会分野から14単位以上。 ロ．スキル教育科目は、外国語から8単位以上、キャリア形成分野から2単位以上。 ハ．専門基礎科目と専門教育科目は、必修科目の全部を含め、84単位以上。 ニ．教養教育科目、スキル教育科目、専門基礎科目、及び専門教育科目から16単位以上。 ホ．総計 124単位以上。								1学年の学期区分				2期			
								1学期の授業期間				15週			
								1時限の授業時間				90分			