

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		兼1
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							
・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 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		○								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				○							
	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					
	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			○							
	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				○				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							

	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			