

教 育 課 程 等 の 概 要														
(国際総合科学部)														
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	
基礎 科目	国際総合科学総論	1前①②	2			○			4	4	4	2		オムニバス
	科学技術史	1前①	1			○			1					
	科学技術哲学	1後③	1			○					1			
	環境と人間	1前①	1			○								兼1
	食と生命	1前②	1			○								兼1
	社会と医療	1前①	1			○								兼1
	運動健康科学	1前②	1			○				1				
	哲学	1前①	1			○								兼1
	歴史学	1前②	1			○								兼1
	日本文化論	2前①	1			○				1				
	人間の発達と育成1(宗教学)	1前①	1			○								兼1
	文化の継承と創造1(文化人類学)	1後③	1			○			1					
	人間の発達と育成2(言語学)	1前②	1			○			1					
	文化の継承と創造2(表象文化論)	1後④	1			○				1				
	政治学	1後④	1			○								兼1
	現代アジア論	2前②	1			○								兼1
	経済と法1(経済学)	1前①	1			○				1				
	経済と法2(経営学)	1後③	1			○				1				
	経済と法3(法学)	1後④	1			○								兼1
	社会学	1後③	1			○								兼1
小計(20科目)	—	—	21	0	0	—	—	—	7	9	5	2	0	
科学 技術 リテ ラシー 科目	自然科学1	1後③	1			○								兼1
	自然科学2	1後④	1			○								兼1
	ロジカルシンキング入門	1前②	1			○			1		1	2		
	ロジカルシンキング演習	1前②	1			○		○	1		1	2		
	統計学入門Ⅰ	1前①	1			○			1					
	統計学入門Ⅱ	1前②	1			○			1					
	統計学演習Ⅰ	1前①	1			○		○	1					
	統計学演習Ⅱ	1前②	1			○		○	1					
	デザイン科学入門Ⅰ	1前①②	1			○				1				
	デザイン科学入門Ⅱ	1後③④	1			○					1			
	デザイン科学演習Ⅰ	1前①	1			○		○		1	2			
	デザイン科学演習Ⅱ	1前②	1			○		○		1	2			
	デザイン科学演習Ⅲ	1後③	1			○		○		1	2			
	デザイン科学演習Ⅳ	1後④	1			○		○		1	2			
	科学技術と社会(知的財産入門Ⅰ)	1後④	1			○			1					
	知的財産入門Ⅱ	2前①	1			○			1					
	知的財産演習Ⅰ	1後④	1			○		○	1					
	知的財産演習Ⅱ	2前①	1			○		○	1					
	情報セキュリティ・モラル	1前②	1			○			1					
	情報リテラシー演習	1前①	1			○								
	ICT演習Ⅰ	1後③	1			○		○		2				
	ICT演習Ⅱ	1後④	1			○		○		2				
	物質・エネルギー・環境Ⅰ	2前①	1			○				1				
	物質・エネルギー・環境Ⅱ	2前②	1			○				1				
	保健・医療・福祉Ⅰ	2前①	1			○				1				
	保健・医療・福祉Ⅱ	2前②	1			○				1				
	生物多様性Ⅰ	2前①	1			○				1				
生物多様性Ⅱ	2前②	1			○				1					
バイオテクノロジーⅠ	2前①	1			○				1					
バイオテクノロジーⅡ	2前②	1			○				1					
小計(30科目)	—	—	30	0	0	—	—	—	11	19	11	4	0	

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		
コア科目	科学技術コミュニケーション	3後③	2			○	※					1			
	知的財産と技術経営	3後③	2			○	※		1						
	日本企業文化理解	3後③	2			○	※			1					
	ビッグデータと経営戦略	3後③	2			○	※			1					
	デザインの心理学	3後③	2			○	※			1					
	小計 (5科目)	—	10	0	0		—		1	3	0	1	0		
展開科目 科学技術・デザイン論科目	科学技術社会論	3後④		2		○	※					1			
	科学技術社会史	4前①		2		○	※		1						
	科学技術倫理	4前①		2		○				1					
	科学技術思想	3後④		2		○	※			1					
	科学技術とリスクコミュニケーション	3後④		2		○	※		1	1		1			オムニバス
	科学技術と公共哲学	4前②		2		○	※			1		1			オムニバス
	科学技術政策	4前①		2		○	※					1			
	情報化社会論	4前②		2		○	※					1			
	国際知財戦略論	4前①		2		○	※								兼1
	地球環境と持続可能性	4前①		2		○	※			1					
	生態環境論	3後④		2		○	※		1						
	インクルーシブデザイン	3後④		2		○	※				1				
	メディア・デザイン	3後④		2		※	○			1					
	コミュニケーションと創造的思考	4前①		2		○				1					
	ビジュアル・コミュニケーション・デザイン	4前②		2		○					1				
	コミュニティ・デザイン	3後④		2		○	※				1				
	科学技術論演習Ⅰ	2後③		2			○		3	4	3	2			
科学技術論演習Ⅱ	2後④		2			○		3	4	3	2				
科学技術論演習Ⅲ	3前①		2			○		3	4	3	2				
科学技術論演習Ⅳ	3前②		2			○		3	4	3	2				
文化・社会論科目	現代日本思想論	3後④		2		○	※			1					
	現代日本文化論	3後④		2		○	※			1					
	現代日本学	3後④		2		○	※					1			兼1
	近現代日本史	3後④		2		○									
	現代日本芸術論	3後④		2		○			1						
	現代日本言語論	3後④		2		○	※		1						
	現代アジア文化論	3後④		2		○			1	2					オムニバス
	比較文学・文化論	3後④		2		○	※			1					
	国際哲学	4前②		2		○	※			1					
	国際芸術文化論	4前①		2		○	※		1						
	国際メディア論	3後④		2		○	※		1						
	広告宣伝論	4前②		2		○	※		1						
	現代日本政治論	3後④		2		○									兼1
	環境経済論	3後④		2		○	※			1					
	国際政治論	4前①		2		○									兼1
	国際経済論	4前②		2		○	※			1					
	知的財産法	3後④		2		○	※		1						
	経営組織論	4前①		2		○	※			1					
	保健医療と現代国際社会	4前②		2		○	※			1					
	文化・社会論演習Ⅰ	2後③		2			○		2	2					
	文化・社会論演習Ⅱ	2後④		2			○		1	2					
文化・社会論演習Ⅲ	3前①		2			○		1	1	1					
文化・社会論演習Ⅳ	3前②		2			○		1	1	1					
小計 (43科目)	—	0	86	0		—		27	37	19	14	0			

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		
コミュニケーション科目	英語準備	1前①	1				○			1					兼1 兼1
	TOEIC Basic Study	1前②	1				○			1					
	Basic Speaking	1後③	1				○			1					
	Basic Listening	1後③	1				○			1					
	Basic Writing	1後④	1				○								
	Basic Reading	1後④	1				○		1						
	TOEFL Study 1	1後④	1				○			1					
	Speaking 1	2前①		1			○								
	Listening 1	2前①		1			○								
	Writing 1	2前①		1			○								
	Reading 1	2前①		1			○								
	Speaking 2	2前②		1			○			1					
	Listening 2	2前②		1			○			1					
	Writing 2	2前②		1			○			1					
	Reading 2	2前②		1			○			1					
	TOEIC Study 1	2前①		1			○								
	TOEIC Study 2	2前②		1			○								
	TOEFL Study 2	2前①		1			○			1					
	TOEFL Study 3	2前②		1			○			2					
	TOEIC Study 3	3後③		1			○			1					
	TOEIC Study 4	3後④		1			○			1					
	TOEIC Study 5	4前①		1			○			1					
	TOEIC Study 6	4前①		1			○			1					
TOEIC Study 7	4前②		1			○									
TOEIC Study 8	4前②		1			○									
実践コミュニケーション科目	言語学習の理論と実践Ⅰ	1後③	1			○									兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1
	言語学習の理論と実践Ⅱ	1後④		1		○									
	コミュニケーション概論	2前①	1			○				1					
	中国語Ⅰ	2前①		1			○								
	中国語Ⅱ	2前②		1			○								
	韓国語Ⅰ	2前①		1			○								
	韓国語Ⅱ	2前②		1			○								
	Presentation 1	2前②	1				○			1					
	多文化コミュニケーションセミナー	2前②	1				○			7	8	5	3		
	Academic Writing	2前②	2				○						1		
	Translation	3後④		1			○						1		
	Interpretation	3後④		1			○						1		
	デザイン英語	3後④		2			○								
	Comprehensive English of Science and Technology 1	3後③		1			○				1				
	Comprehensive English of Science and Technology 2	3後④		1			○				1				
	Comprehensive English of Science and Technology 3	4前①		1			○				1				
	Comprehensive English of Culture and Society 1	3後③		1			○								
	Comprehensive English of Culture and Society 2	3後④		1			○								
	Comprehensive English of Culture and Society 3	4前①		1			○								
	Comprehensive English of Science and Technology 4	4前②		1			○				1				
Comprehensive English of Culture and Society 4	4前②		1			○									
Presentation 2	3後③	2				○			1						
グローバル・コミュニケーション演習Ⅰ	2後③		2			○			1	3	1	1			
グローバル・コミュニケーション演習Ⅱ	2後④		2			○			1	3	1	1			
グローバル・コミュニケーション演習Ⅲ	3前①		2			○			1	3	1	1			
グローバル・コミュニケーション演習Ⅳ	3前②		2			○			1	3	1	1			
小計 (51科目)		—	14	44	0		—		14	41	11	10	0		

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	
課題解決科目	基礎セミナー	1前①②	2				○		8	12	5	3		兼1  兼1  兼1
	山口と世界	1後④	1				○		8	12	5	3		
	知の広場（キャリア・デザインⅠ）	1前①②	1				○							
	課題解決能力演習	1後③④	2				○		8	12	5	3		
	社会調査法Ⅰ	1後③	1				○		1		1			
	社会調査法Ⅱ	1後④	1				○							
	地域理解・連携演習Ⅰ	2前①②	2				○		1		1			
	地域理解・連携演習Ⅱ	3後③	1				○		1		1			
	キャリア教育（キャリア・デザインⅡ）	3後③④	1				○							
	グローバル・インターンシップ演習Ⅰ	2後③		2			○		1					
	グローバル・インターンシップ演習Ⅱ	2後④		2			○		1					
	グローバル・インターンシップ演習Ⅲ	3前①		2			○		1					
	グローバル・インターンシップ演習Ⅳ	3前②		2			○		1					
	プロジェクト型課題解決研究	4通		10			○		8	12	5	3		
小計（14科目）	—	—	22	8	0	—	—	39	48	23	12	0		
合計（163科目）			—	97	138	0	—	—	99	157	69	43	0	
学位又は称号			学士（学術）			学位又は学科の分野			学際領域					
卒業要件及び履修方法								授業期間等						
<p>1. 基礎科目 21単位 全科目必修</p> <p>2. 科学技術リテラシー科目 30単位 全科目必修</p> <p>3. コア科目 10単位 全科目必修</p> <p>4. 展開科目 14～22単位（「5. コミュニケーション科目」との合計42単位）  (1) 科学技術・デザイン論科目  (2) 文化・社会論科目  全科目選択  ただし、(1) 科学技術・デザイン論科目及び(2) 文化・社会論科目の各領域から、6単位以上履修すること。</p> <p>5. コミュニケーション科目 20～28単位（「4. 展開科目」との合計42単位）  (1) 英語コミュニケーション科目  「TOEIC準備」, 「TOEIC Basic Study」, 「Basic Speaking」, 「Basic Listening」, 「Basic Writing」, 「Basic Reading」, は、必修とする。残りの科目は選択となる。  (2) 実践コミュニケーション科目  「言語学習の理論と実践Ⅰ」, 「コミュニケーション概論」, 「Presentation 1」, 「多文化コミュニケーションセミナー」, 「Academic Writing」, 「Presentation 2」は、必修とする。残りの科目は選択となる。</p> <p>6. 課題解決科目 22～30単位  「基礎セミナー」, 「山口と世界」, 「知の広場（キャリア・デザインⅠ）」, 「課題解決能力演習」, 「社会調査法Ⅰ」, 「社会調査法Ⅱ」, 「地域理解・連携演習Ⅰ」, 「地域理解・連携演習Ⅱ」, 「キャリア教育（キャリア・デザインⅡ）」, 「プロジェクト型課題解決研究」は、必修とする。  残りの科目は選択となる。</p>								1学年の学期区分			4期			
履修登録上限単位数 30単位								1学期の授業期間			8週間			
総単位数 125単位														