

グローバル理工人育成コース【初級および中級】 各プログラム対象科目 及び コース修了要件

本コースは、以下に指定された科目の履修を通じ、次の能力を育成する。

国際意識醸成プログラム	<p>国際的な視点から多面的に考えられる能力</p> <p>1) 自身と異なる生活環境、宗教、文化、習慣、常識について理解し、多文化共生時代について考えられる。</p> <p>2) 世界の現状を理解した上で、自国と自身の関係について客観的に考察できる。</p> <p>3) 固定観念に執着せず鳥瞰的・俯瞰的な視野に立って物事を分析できる。</p> <p>グローバルな活躍への意欲</p> <p>1) 国際社会の課題について、理工系人材として自身が貢献可能な分野、事柄、方法について考察できる。また、今後養うべき能力、そのための準備を明確にし、行動を起こせる。</p>
英語力・コミュニケーション力強化プログラム	<p>海外の大学等で勉学するのに必要な英語力</p> <p>1) 英語で行われる授業を正確に聴きとる聴解力や、英語で書かれた文献資料の内容を理解する読解力の基礎を習得している。</p> <p>2) 専門的な内容についてのプレゼンテーションを行ったり、レポートを作成するための、基礎的な英語力を身につけている。</p> <p>コミュニケーション力</p> <p>1) 留学先で生活していくことを念頭に置いて、さまざまな場面において英語で意思疎通を図ろうとチャレンジすることができる。</p> <p>2) 失敗を恐れず、勇気を持って積極的に英語で自己発信していく姿勢を身につけている。</p>
科学技術を用いた国際協力実践プログラム	<p>異文化理解力</p> <p>1) 理工系人材が活躍する様々な場において、国籍、性別、年齢、社会での役割等、自身とは異なる個人や団体に対して、違いを認めた上で他者の考えを理解・尊重できる。</p> <p>2) 積極的に自身と他者や、自身と様々な事象、また、個別の事象ごとのつながりや関わりを理解できる。</p> <p>チームワーク力</p> <p>1) 理工系の知識や技術が必要とされる様々な場において、他者の考えや行動に共感し、その場におかれた自身の役割を理解し、他者と共同・協力しつつ問題解決を図れる。</p> <p>2) 他者の立場に立ち、自身の行動に責任を持ち、リーダーシップを発揮し、技術支援等の現場で積極的な行動を起こすための基礎的な能力を身につけている。</p> <p>課題発見・解決力</p> <p>1) さまざまな主体が関わる海外における技術支援等の実践の場で、他者の立場や考え方を理解・尊重できる。</p> <p>2) 複数のリソースから必要な情報を適切に取得し、俯瞰的な視野に立ち客観的・多面的・総合的に分析した上で問題を明らかにし、問題の本質を理解できる。</p> <p>3) 問題の本質を理解し、論理性、合理性、公平性、また、感性を踏まえて、豊かな知識と経験に基づいて最適な解決法を提案するための基礎的な能力を身につけている。</p>
実践型海外派遣プログラム	<p>海外で主体的に行動できる能力</p> <p>1) 自らの専門性を基礎として、異なる環境においても生活でき、業務をこなす力を持ち、窮地を乗り切るための判断力、危機管理能力を含めて自らの意思で行動するための基礎的な能力を身につけている。</p> <p>2) 異文化理解が進み、相手の考えを理解して自分の考えを説明できるコミュニケーション能力、語学力、表現力を身につけている。</p> <p>3) 海外の様々な場において、実践的能力と科学技術者としての倫理を身につけ、チームワークと協調性を実践し、課題発見・問題解決能力を発揮して、新興国における科学技術分野で活躍するための基礎的な能力を身につけている。</p>

プログラム名	分類	系・学科等	科目コード	授業科目名	単位数	開講学期	必要単位数 ()内は初級の修了要件	
国際意識醸成プログラム	類専門科目 (旧：Fゼミ)	第1類	旧	理学セミナー	2-0-0		2(2)単位以上	
		第2類	旧	材料科学セミナー	2-0-0			
		第3類	旧	3類セミナー	2-0-0			
		第4類	旧	機械工学系リテラシー	2-1-1			
		第5類	旧	5類F1ゼミ	2-0-0			
		第6類	旧	6類特別講義第一	2-0-0			
		第7類	旧	バイオフロンティアゼミ	2-0-0			
		第1類	新	GRA.A101	1類リテラシ	1-0-0		1Q
		第2類	新	GRB.A102	材料科学リテラシ	1-0-0		2Q
		第3類	新	GRC.B101	応用化学リテラシ	1-0-0		1Q
		第4類	新	GRD.R101~4	4類リテラシ	0.5-0.5-0		1Q~4Q
		第5類	新	GRE.A101	5類リテラシ	1-0-0		1Q
		第6類	新	GRF.A101	6類リテラシ	1-0-0		1Q
		第7類	新	GRG.B101	最先端生命研究概論	1-0-0		1Q
国際意識醸成・広域科目 (旧：理工系広域科目)	全学	旧		グローバル理工入門 (原則1年次生対象)	1-0-0		左記授業科目より1科目以上を修得すること(*)	
		新		グローバル理工入門 (原則2~4年次生対象)	1-0-0			
英語力・コミュニケーション力強化プログラム	英語科目 (旧：国際コミュニケーション選択科目)	全学	旧	アカデミック・リーディングAⅠ (平成27年度休講)	0-2-0		4(2)単位以上 実践型海外派遣プログラム履修前に修得することが望ましい。	
			旧	アカデミック・リーディングAⅡ (平成27年度休講)	0-2-0			
			旧	アカデミック・リーディングBⅠ	0-2-0			
			旧	アカデミック・リーディングBⅡ	0-2-0			
			旧	アカデミック・ライティングBⅠ	0-2-0			
			旧	アカデミック・ライティングBⅡ	0-2-0			
			旧	アカデミック・プレゼンテーションAⅠ	0-2-0			
			旧	アカデミック・プレゼンテーションAⅡ (平成27年度休講)	0-2-0			
			旧	アカデミック・プレゼンテーションBⅠ	0-2-0			
			旧	アカデミック・プレゼンテーションBⅡ	0-2-0			
			旧	英語口頭表現演習AⅠ	0-2-0			
			旧	英語口頭表現演習AⅡ	0-2-0			
			旧	英語口頭表現演習BⅠ	0-2-0			
			旧	英語口頭表現演習BⅡ	0-2-0			
			旧	留学対策セミナー (口頭表現)Ⅰ	0-2-0			
			旧	留学対策セミナー (口頭表現)Ⅱ	0-2-0			
			旧	留学対策セミナー (TOEFL)Ⅰ	0-2-0			
			旧	留学対策セミナー (TOEFL)Ⅱ	0-2-0			
			旧	言語文化演習AⅠ (英語) (平成27年度休講)	0-2-0			
			旧	言語文化演習AⅡ (英語) (平成27年度休講)	0-2-0			
			旧	言語文化演習BⅠ (英語) (平成27年度休講)	0-2-0			
			旧	言語文化演習BⅡ (英語) (平成27年度休講)	0-2-0			
			旧	英語口頭表現演習GⅠ	0-2-0			
			旧	英語口頭表現演習GⅡ	0-2-0			
			旧	英語スピーチ演習	0-2-0			
			新	LAE.E131	英語スピーキング演習第一 (Oral Expression in English 1)	0-1-0		1Q
			新	LAE.E132	英語スピーキング演習第二 (Oral Expression in English 2)	0-1-0		2Q
			新	LAE.E133	英語スピーキング演習第三 (Oral Expression in English 3)	0-1-0		3Q
			新	LAE.E134	英語スピーキング演習第四 (Oral Expression in English 4)	0-1-0		4Q
			新	LAE.E141	英語プレゼンテーション演習第一 (English Presentation Seminar 1)	0-1-0		1Q
			新	LAE.E142	英語プレゼンテーション演習第二 (English Presentation Seminar 2)	0-1-0		2Q
			新	LAE.E143	英語プレゼンテーション演習第三 (English Presentation Seminar 3)	0-1-0		3Q
			新	LAE.E144	英語プレゼンテーション演習第四 (English Presentation Seminar 4)	0-1-0		4Q
			新	LAE.E151	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第一	0-1-0		1Q
			新	LAE.E152	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第二	0-1-0		2Q
			新	LAE.E153	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第三	0-1-0		3Q
			新	LAE.E154	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第四	0-1-0		4Q
			新	LAE.E155	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第一	0-1-0		1Q
			新	LAE.E156	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第二	0-1-0		2Q
			新	LAE.E157	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第三	0-1-0		3Q
			新	LAE.E158	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第四	0-1-0		4Q
			新	LAE.E181	英語スピーキング演習GI (Oral Expression in English GI)	0-2-0		2Q
			新	LAE.E182	英語スピーキング演習GII (Oral Expression in English GII)	0-2-0		4Q
			新	LAE.E231	英語スピーキング演習第五 (Oral Expression in English 5)	0-1-0		1Q
			新	LAE.E232	英語スピーキング演習第六 (Oral Expression in English 6)	0-1-0		2Q
			新	LAE.E233	英語スピーキング演習第七 (Oral Expression in English 7)	0-1-0		3Q
			新	LAE.E234	英語スピーキング演習第八 (Oral Expression in English 8)	0-1-0		4Q
			新	LAE.E241	英語プレゼンテーション演習第五 (English Presentation Seminar 5)	0-1-0		1Q
			新	LAE.E242	英語プレゼンテーション演習第六 (English Presentation Seminar 6)	0-1-0		2Q
			新	LAE.E243	英語プレゼンテーション演習第七 (English Presentation Seminar 7)	0-1-0		3Q
			新	LAE.E244	英語プレゼンテーション演習第八 (English Presentation Seminar 8)	0-1-0		4Q
			新	LAE.E251	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第五	0-1-0		1Q
			新	LAE.E252	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第六	0-1-0		2Q
			新	LAE.E253	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第七	0-1-0		3Q
			新	LAE.E254	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第八	0-1-0		4Q
			新	LAE.E255	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第五	0-1-0		1Q
新	LAE.E256	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第六	0-1-0	2Q				
新	LAE.E257	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第七	0-1-0	3Q				
新	LAE.E258	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第八	0-1-0	4Q				
新	LAE.E341	アカデミックプレゼンテーション第九 (Academic Presentation 9)	0-1-0	1Q				
新	LAE.E342	アカデミックプレゼンテーション第十 (Academic Presentation 10)	0-1-0	2Q				
新	LAE.E343	アカデミックプレゼンテーション第十一 (Academic Presentation 11)	0-1-0	3Q				
新	LAE.E344	アカデミックプレゼンテーション第十二 (Academic Presentation 12)	0-1-0	4Q				

グローバル理工人育成コース【初級および中級】 各プログラム対象科目 及び コース修了要件

本コースは、以下に指定された科目の履修を通じ、次の能力を育成する。

国際意識醸成プログラム	<p>国際的な視点から多面的に考えられる能力</p> <p>1) 自身と異なる生活環境、宗教、文化、習慣、常識について理解し、多文化共生時代について考えられる。</p> <p>2) 世界の現状を理解した上で、自国と自身の関係について客観的に考察できる。</p> <p>3) 固定観念に執着せず鳥瞰的・俯瞰的な視野に立って物事を分析できる。</p> <p>グローバルな活躍への意欲</p> <p>1) 国際社会の課題について、理工系人材として自身が貢献可能な分野、事例、方法について考察できる。また、今後養うべき能力、そのための準備を明確にし、行動を起こせる。</p>
英語力・コミュニケーション力強化プログラム	<p>海外の大学等で勉学するのに必要な英語力</p> <p>1) 英語で行われる授業を正確に聴きとる聴解力や、英語で書かれた文献資料の内容を理解する読解力の基礎を習得している。</p> <p>2) 専門的な内容についてのプレゼンテーションを行ったり、レポートを作成するための、基礎的な英語力を身につけている。</p> <p>コミュニケーション力</p> <p>1) 留学先で生活していくことを念頭に置いて、さまざまな場面において英語で意思疎通を図ろうとチャレンジすることができる。</p> <p>2) 失敗を恐れず、勇気を持って積極的に英語で自己発信していく姿勢を身につけている。</p>
科学技術を用いた国際協力実践プログラム	<p>異文化理解力</p> <p>1) 理工系人材が活躍する様々な場において、国籍、性別、年齢、社会での役割等、自身とは異なる個人や団体に対して、違いを認めた上で他者の考えを理解・尊重できる。</p> <p>2) 積極的に自身と他者や、自身と様々な事象、また、個別の事象ごとのつながりや関わりを理解できる。</p> <p>チームワーク力</p> <p>1) 理工系の知識や技術が必要とされる様々な場において、他者の考えや行動に共感し、その場におかれた自身の役割を理解し、他者と共同・協力しつつ問題解決を図れる。</p> <p>2) 他者の立場に立ち、自身の行動に責任を持ち、リーダーシップを発揮し、技術支援等の現場で積極的な行動を起こすための基礎的な能力を身につけている。</p> <p>課題発見・解決力</p> <p>1) さまざまな主体が関わる海外における技術支援等の実践の場で、他者の立場や考え方を理解・尊重できる。</p> <p>2) 複数のリソースから必要な情報を適切に取得し、俯瞰的な視野に立ち客観的・多面的・総合的に分析した上で問題を明らかにし、問題の本質を理解できる。</p> <p>3) 問題の本質を理解し、論理性、合理性、公平性、また、感性を踏まえて、豊かな知識と経験に基づいて最適な解決法を提案するための基礎的な能力を身につけている。</p>
実践型海外派遣プログラム	<p>海外で主体的に行動できる能力</p> <p>1) 自らの専門性を基礎として、異なる環境においても生活でき、業務をこなす力を持ち、窮地を乗り切るための判断力、危機管理能力を含めて自らの意思で行動するための基礎的な能力を身につけている。</p> <p>2) 異文化理解が進み、相手の考えを理解して自分の考えを説明できるコミュニケーション能力、語学力、表現力を身につけている。</p> <p>3) 海外の様々な場において、実践的能力と科学技術者としての倫理を身につけ、チームワークと協調性を実践し、課題発見・問題解決能力を発揮して、新興国における科学技術分野で活躍するための基礎的な能力を身につけている。</p>

プログラム名	分類	系・学科等	科目コード	授業科目名	単位数	開講学期	必要単位数 ()内は初級の修了要件					
			新	LAE.E331	英語スピーキング演習第九 (Oral Expression in English 9)	0-1-0	1Q					
			新	LAE.E332	英語スピーキング演習第十 (Oral Expression in English 10)	0-1-0	2Q					
			新	LAE.E333	英語スピーキング演習第十一 (Oral Expression in English 11)	0-1-0	3Q					
			新	LAE.E334	英語スピーキング演習第十二 (Oral Expression in English 12)	0-1-0	4Q					
			新	LAE.E351	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第九	0-1-0	1Q					
			新	LAE.E352	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第十	0-1-0	2Q					
			新	LAE.E353	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第十一	0-1-0	3Q					
			新	LAE.E354	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第十二	0-1-0	4Q					
			新	LAE.E355	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第九	0-1-0	1Q					
			新	LAE.E356	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第十	0-1-0	2Q					
			新	LAE.E357	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第十一	0-1-0	3Q					
			新	LAE.E358	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第十二	0-1-0	4Q					
			新	LAE.E371	英語スピーチ演習第九 (English Speech Seminar 9)	0-1-0	1Q					
			新	LAE.E372	英語スピーチ演習第十 (English Speech Seminar 10)	0-1-0	2Q					
			旧・新			テクニカル・ライティング：基礎 (四大学連合東京外国語大学開講科目)	1単位					
			旧・新			テクニカル・ライティング：中級 (四大学連合東京外国語大学開講科目)	1単位					
			旧・新			テクニカル・ライティング：プレゼンテーション (四大学連合東京外国語大学開講科目)	1単位					
			旧・新			Academic English : Skill-based (四大学連合東京外国語大学開講科目)	1単位					
			旧・新			Academic English : Theme-based (四大学連合東京外国語大学開講科目)	1単位					
					大学院課程		LAE.E451		TOEFL対策セミナー 第十三	0-1-0	1Q	大学院課程所属者の履修に限り、修了要件単位と認める。ただし、グローバル理工人育成コース上級に所属した際、初級・中級の修了要件単位とした当該科目を、再度修了要件単位として認めることはできない。
							LAE.E452		TOEFL対策セミナー 第十四	0-1-0	2Q	
							LAE.E453		TOEFL対策セミナー 第十五	0-1-0	3Q	
							LAE.E454		TOEFL対策セミナー 第十六	0-1-0	4Q	
							LAE.E441		アカデミックプレゼンテーション 第十三	0-1-0	1Q	
							LAE.E442		アカデミックプレゼンテーション 第十四	0-1-0	2Q	
							LAE.E443		アカデミックプレゼンテーション 第十五	0-1-0	3Q	
							LAE.E444		アカデミックプレゼンテーション 第十六	0-1-0	4Q	
							LAE.E461		アカデミックライティング 第十三	0-1-0	1Q	
							LAE.E462		アカデミックライティング 第十四	0-1-0	2Q	
							LAE.E463		アカデミックライティング 第十五	0-1-0	3Q	
	LAE.E464	アカデミックライティング 第十六				0-1-0	4Q					
	LAE.E431	英語スピーキング演習 第十三				0-1-0	1Q					
	LAE.E432	英語スピーキング演習 第十四				0-1-0	2Q					
	LAE.E433	英語スピーキング演習 第十五				0-1-0	3Q					
	LAE.E434	英語スピーキング演習 第十六				0-1-0	4Q					
	LAE.E471	英語スピーチ演習 第十三	0-1-0	1Q								
	LAE.E472	英語スピーチ演習 第十四	0-1-0	2Q								
	LAE.E481	言語文化演習 第十三	0-1-0	1Q								
	LAE.E482	言語文化演習 第十四	0-1-0	2Q								
	LAE.E483	言語文化演習 第十五	0-1-0	3Q								
	LAE.E484	言語文化演習 第十六	0-1-0	4Q								
科学技術を用いた国際協力実践プログラム	文系教養科目 (旧：文系科目， 旧：文系科目，旧：総合科目)	全学	旧・新		2-0-0 他		左記授業科目より4(2)単位以上修得すること	8(4)単位以上 ①課題発見・解決力、②異文化理解力、③チームワーク力の、各能力に1つ以上の〇がつくように履修すること				
	理工系教養科目 国際意識醸成・広域科目等 (旧：創造性育成科目等)	全学	旧・新									
詳細については、別紙「科学技術を用いた国際協力実践プログラム対象科目一覧」を参照のこと	専門科目、国際意識醸成・広域科目、理工系教養科目 (旧：基礎専門科目 旧：理工系広域科目)	各系・学科	旧・新		各学科で開講している①課題発見・解決力、②異文化理解力、③チームワーク力が醸成される科目 (別リスト参照)	0-2-0 他	1Q~4Q	左記授業科目より2(2)単位以上修得すること				
実践型海外派遣プログラム		各系・学科	旧		Cutting Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 1,2,3,4 (海外派遣の場合のみ)	0-1-0		1(1)単位以上				
			新	EPS.C328-31	Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences aA, bB, bC, bD (海外派遣の場合のみ)	0-1-0	1Q~4Q					
			旧・新	EPS.L220	地惑巡検	0-1-3	3-4Q					
			旧		金属工学インターンシップ B	0-0-1						
			新	MAT.A361	材料工学インターンシップ B	0-0-1	1Q~4Q					
			旧		機械宇宙プロジェクト A (2単位は科学技術を用いた国際協力実践プログラムの単位として認定)	1-1-1						
			新	MEC.M332	宇宙システムプロジェクト (2単位は科学技術を用いた国際協力実践プログラムの単位として認定)	1-1-1						
			旧	ZUQ.F353-4	国際開発工学インターンシップ A,B	0-2-2	1Q~4Q					
			旧	ZUQ.F351-2	国際開発工学フィールドワーク A, B	0-1-1	1Q~4Q					
			旧		生命理工学実践型海外派遣 1	0-0-1						
			旧		生命理工学実践型海外派遣 2	0-0-2						
			旧		生命理工学実践型海外派遣 3	0-0-4						
			旧		海外科学技術研究開発	0-2-0						
			新	LST.A371	生命海外研修第一	0-1-0	1Q~4Q					
			新	LST.A372	生命海外研修第二	0-2-0	1Q~4Q					
			新	LST.A373	生命海外研修第三	0-4-0	1Q~4Q					
			旧		グローバル人材のための科学技術デザイン海外プログラム	1-1-0						
			新	LAW.X315	グローバル人材のための科学技術デザイン海外研修プログラム	1-1-0	2Q					
			旧		実践型科学技術英語海外研修	0-2-0						
			新	LAE.E381	実践型科学技術英語海外研修 (Scientific Technical English Study Abroad Practicum)	0-2-0	2Q・4Q					
			旧・新	LAW.X313	アジア交流派遣学習 (Tokyo Tech-AYSEAS)	0-0-2	2Q					
			旧・新	LAW.X305-4	グローバル理工人研修 1 A~D	0-0-1	1Q~4Q					
			旧・新	LAW.X305-8	グローバル理工人研修 2 A~D	0-0-2	1Q~4Q					
			新	LAW.X309-12	グローバル理工人研修 3 A~D (平成29年度より0-0-4から単位変更)	0-0-3	1Q~4Q					
			新	LAW.X309-10	グローバル理工人研修 4 A~D	0-0-4	1Q~4Q					
			旧・新	LAW.X102-5	グローバル理工人研修入門 1 A~D	0-0-1	1Q~4Q					
旧・新	LAW.X106-9	グローバル理工人研修入門 2 A~D	0-0-2	1Q~4Q								
新	LAW.X110-13	グローバル理工人研修入門 3 A~D (平成29年度より0-0-4から単位変更)	0-0-3	1Q~4Q								
新	LAW.X115-18	グローバル理工人研修入門 4 A~D	0-0-4	1Q~4Q								
							1年次又は2年次の学生が対象					
								計15(9)単位以上				

※各プログラム対象科目については、今後増える可能性がある。

※コース修了要件について

- ・学修ポートフォリオによる修得能力の判定に合格すること
- ・語学力が、TOEFL iBT80(72)点以上/TOEFL ITP550(533)点以上/TOEIC750(680)点以上/IELTS6.0(設定なし)以上/英検準1級(設定なし)以上) であること *()内は初級について
- ・卒業時にコース修了証を交付

- ・コース所属学生の学修状況は、メンター(各学科教員)及びプログラムコーディネーターが進捗チェックし、適宜学修指導を行う。
- ・コース所属生への学修指導及び海外派遣者の選考については、成績評価係数(又はGPA)も考慮する。

平成29年度における科学技術を用いた国際協力実践プログラム対象科目一覧

分類	学部・学院	学科・系	科目コード	科目	単位数	開講学期	授業における①②③の取得について			備考	
							①課題発見・解決力	②異文化理解力	③チームワーク力		
文系科目	全学		旧	哲学	2-0-0		○				
			旧	社会的合意形成の技法	1-1-0				○		
			旧	倫理学	2-0-0		○				
			旧	パフォーマンス論	2-0-0			○	○	○	
			旧	文化人類学	2-0-0		○	○	○		
			旧	文化社会論	2-0-0		○	○	○		
			旧	文系ゼミ (応用・文化人類学)	0-2-0		○	○	○		
			旧	現代日本を知るために	2-0-0		○				
			旧	現代世界を知るために	2-0-0				○		
			旧	ニュースから現代を見る	2-0-0		○	○			
			旧	現代世界の歩き方	1-1-0		○				
			旧	社会学基礎	2-0-0		○			平成26年度より新規登録	
			旧	環境・社会論	2-0-0		○	○		平成26年度より新規登録	
			旧	世界文学入門 I	2-0-0			○		平成26年度より新規登録	
			旧	芸術と社会	2-0-0		○	○		平成26年度より新規登録	
			旧	大江戸講	1-1-0				○	○	平成26年度より新規登録
			旧	Topics on Japan I	1-1-0		○	○	○		平成26年度より新規登録
			旧	Topics on Japan II	1-0-0		○	○	○		平成26年度より新規登録・平成27年度より1-1-0から単位変更
			旧	現代史	2-0-0		○	○			平成26年度より新規登録
			旧	現代科学技術と社会	2-0-0		○				平成26年度より新規登録
			旧	コミュニケーションと国際関係	2-0-0		○	○	○		平成26年度より新規登録・平成26年度まで開講
			旧	コミュニケーションの基本	1-0-0		○				平成27年度より新規登録
			旧	コミュニケーションの実践	1-0-0		○				平成27年度より新規登録
			旧	国際関係論第一	2-0-0		○				平成26年度より新規登録・平成26年度まで開講
			旧	国際関係論第二	2-0-0		○				平成26年度より新規登録・平成26年度まで開講
			旧	科学技術政策分析	1-1-0		○	○			平成26年度より新規登録
			旧	グローバル化時代の国際政治	2-0-0		○	○			平成26年度より新規登録
			旧	政治学第二	2-0-0		○	○	○		平成26年度より新規登録・平成27年度より「国際安全保障概論」に科目名変更
			旧	国際安全保障概論	2-0-0		○	○	○		平成26年度より新規登録・平成27年度より「政治学第二」から名称変更
			旧	国際経済論	2-0-0				○		平成26年度より新規登録・平成26年度まで開講
			旧	問題解決のための思考法実践	2-0-0				○		平成26年度より新規登録
			旧	集団意思決定理論	1-1-0		○				平成26年度より新規登録・平成26年度まで開講
			旧	意思決定の基本ロジック	2-0-0		○				平成26年度より新規登録・平成27年度より学期変更
			旧	意思決定理論の展開	2-0-0		○				平成26年度より新規登録・平成26年度まで開講
			旧	アートから見る日本社会	2-0-0			○	○	○	平成27年度より新規登録
			旧	科学哲学	2-0-0		○				平成27年度より新規登録
			旧	公共システム論	2-0-0		○				平成27年度より新規登録
			旧	理論言語学	2-0-0			○			平成27年度より新規登録
			旧	交渉で学ぶ政治学入門	2-0-0		○		○	○	平成27年度より新規登録・平成26年度まで開講
			旧	風景学入門	2-0-0		○	○	○		平成28年度より新規登録
			旧	現代アート	2-0-0		○	○	○		平成28年度より新規登録
			旧	歴史学	2-0-0		○	○	○		平成28年度より新規登録
			旧	現代社会と宗教	2-0-0		○	○	○		平成28年度より新規登録
			旧	政治過程論	2-0-0		○	○			平成28年度より新規登録
			旧	市民社会とガバナンス	2-0-0		○	○			平成28年度より新規登録
			旧	国際政治学	2-0-0		○	○	○		平成28年度より新規登録
			旧	メディアと民主主義	2-0-0		○		○		平成28年度より新規登録
			旧	社会と民主主義	2-0-0		○		○		平成28年度より新規登録
			旧	社会学応用	2-0-0				○		平成28年度より新規登録
			旧	ミクロ経済学	2-0-0		○				平成28年度より新規登録
旧	入門経済学	2-0-0		○	○			平成28年度より新規登録			
旧	マクロ経済学基礎	2-0-0		○	○			平成28年度より新規登録			
旧	ミクロ経済学基礎	2-0-0		○	○			平成28年度より新規登録			
旧	経済分析入門	2-0-0		○	○			平成28年度より新規登録			
旧	ネットジャーナリズム論	2-0-0		○				平成28年度より新規登録			
旧	科学社会学	1-1-0		○	○	○		平成28年度より新規登録			
旧	科学技術と社会	2-0-0		○	○			平成28年度より新規登録			
旧	社会言語学	2-0-0		○	○	○		平成28年度より新規登録			
旧	世界文学入門II	2-0-0		○	○	○		平成28年度より新規登録			
旧	オペラへの招待	2-0-0		○	○	○		平成28年度より新規登録			
旧	日本思想史	2-0-0		○	○	○		平成28年度より新規登録			
文明科目	全学		旧	Understanding Cross-cultural Issues in Advanced English	2-0-0		○			平成25年度まで開講	
			旧	Issues in International Cooperation and Collaboration in Advanced English	2-0-0		○			平成25年度まで開講	
			旧	英語で読む思想コースA	2-1-0		○	○	○	平成25年度まで開講	
			旧	英語で読む思想コースB	2-1-0		○	○	○	平成25年度まで開講	
			旧	Advanced art workshop B	1-1-0		○	○	○	平成26年度より新規登録	
			旧	映像応用ワークショップ	1-1-0		○	○	○	平成26年度より新規登録	
			旧	政治哲学	1-0-0		○	○	○	平成26年度より新規登録	
			旧	社会哲学	1-0-0		○	○		平成26年度より新規登録	
			旧	ピアノによる音の創造B	1-1-0		○	○	○	平成26年度より新規登録	
			旧	身体による音の創造B	1-1-0		○	○	○	平成26年度より新規登録	
総合科目	全学		旧	グローバル社会と日本経済	2-0-0		○			平成26年度より新規登録・平成25年度まで開講	
			旧	原子核とエネルギー	2-0-0		○			平成27年度より新規登録	
創造性育成科目等	全学		旧	ものづくり	1-0-1		○		○	平成27年度より0-1-1から単位変更	
			旧	国際文化入門	2-0-0			○			
			旧	メディア編集デザイン	0-2-0		○	○	○		
外国人留学生のための科目	全学		旧	日本語第一	2-0-0		○	○	○	平成27年度より新規登録	
			旧	日本語第二	2-0-0		○	○	○	平成27年度より新規登録	
			旧	日本語第三	2-0-0		○	○	○	平成27年度より新規登録	
文系科目	全学		新	LAH.C101 東工大立志プロジェクト (Tokyo Tech Visionary Project)	1-1-0	1Q	○	○	○		
			新	LAH.C301 教養卒論 (Liberal Arts Final Report)	0-2-0	平成29年度休講					
			新	LAH.H101 哲学A (Philosophy A)	1-0-0	2Q	○		○		
			新	LAH.H102 芸術A (Art A)	1-0-0	3Q	○	○	○		
			新	LAH.H103 文化人類学A (Cultural Anthropology A)	1-0-0	4Q	○	○	○		
			新	LAH.H105 歴史学A (History A)	1-0-0	3Q	○	○	○		
			新	LAH.H106 宗教学A (Religion A)	1-0-0	4Q	○	○	○		
			新	LAH.H108 教養特論: 多文化共生論 (Special Lecture :Social and Cultural Diversity)			○	○	○		
			新	LAH.H109 教養特論: 言語と文化 (Special Lecture : Language and Culture)	1-0-0	3Q	○	○	○		
			新	LAH.H110 外国語への招待 1 (Introduction to Foreign Languages 1)	1-0-0	2Q	○	○	○		
			新	LAH.H111 外国語への招待 2 (Introduction to Foreign Languages 2)	1-0-0	3Q	○	○	○		
			新	LAH.S103 政治学A (Political Science A)	1-0-0	4Q	○	○	○		
			新	LAH.S104 国際関係論A (International Relations A)	1-0-0	2Q	○	○			
			新	LAH.S107 社会学A (Sociology A)	1-0-0	2Q	○	○	○		
			新	LAH.S108 現代社会論A (Contemporary Society A)	1-0-0	3Q	○	○	○		
			新	LAH.S109 経済学A (Economics A)	1-0-0	4Q	○	○	○		
			新	LAH.S110 現代ジャーナリズムA (Journalism A)	1-0-0	4Q	○	○	○		
			新	LAH.T104 科学技術社会論・科学技術政策A (Science and Technology for Society A)	1-0-0	2Q	○	○	○		
			新	LAH.T106 科学哲学A (Philosophy of Science A)	1-0-0	4Q	○	○			
			新	LAH.T108 意思決定論A (Decision Making A)	1-0-0	2Q	○	○	○		
			新	LAH.T109 言語学A (Linguistics A)	1-0-0	4Q	○	○	○		
			新	LAH.T110 学びのデザイン	1-0-0		○	○	○		平成29年度より新規登録
			新	LAH.H201 哲学B (Philosophy B)	2-0-0	1Q	○	○	○		
			新	LAH.H202 芸術B (Arts B)	2-0-0	2Q	○	○	○		
			新	LAH.H203 文化人類学B (Cultural Anthropology B)	2-0-0	3Q	○	○	○		
			新	LAH.H205 歴史学B (History B)	2-0-0	1Q	○	○	○		
			新	LAH.H206 宗教学B (Religion B)	2-0-0	2Q	○	○	○		
			新	LAH.H209 国際文化論: アジア・アフリカ (Intercultural Studies: Asia and Africa)	2-0-0	1Q	○	○			
			新	LAH.H210 国際文化論: ヨーロッパ・ラテンアメリカ (Intercultural Studies: Europe and Latin America)	2-0-0	2Q	○	○			
			新	LAH.H211 世界文学 1 (World Literature 1)	2-0-0	3Q	○	○	○		
			新	LAH.H212 世界文学 2 (World Literature 2)	2-0-0	4Q	○	○	○		
			新	LAH.H213 教養特論: オペラへの招待 (Special Lecture: Introduction to Opera)	2-0-0	1Q	○	○	○		
			新	LAH.H214 教養特論: 日本文化入門 (Special Lecture: Fundamentals of Japanese Culture)	2-0-0	3Q	○	○	○		平成29年度より新規登録。英語開講。TOEICスコア 775以上が履修条件
			新	LAH.S203 政治学B (Political Science B)	2-0-0	2Q	○	○			
			新	LAH.S204 国際関係論B (International Relations B)	2-0-0	3Q	○	○	○		
			新	LAH.S207 社会学B (Sociology B)	2-0-0	2Q	○	○			
			新	LAH.S208 現代社会論B (Contemporary Society B)	2-0-0	1Q	○	○	○		
			新	LAH.S209 経済学B (Economics B)	2-0-0	4Q	○	○			
			新	LAH.S210 現代ジャーナリズムB (Journalism B)	2-0-0	1Q	○	○			
			新	LAH.T205 科学技術社会論・科学技術政策B (Science and Technology for Society B)	2-0-0	1Q	○	○			
			新	LAH.T207 科学哲学B (Philosophy of Science B)	2-0-0	3Q	○				

平成29年度における科学技術を用いた国際協力実践プログラム対象科目一覧

分類	学部・学院	学科・系	科目コード	科目	単位数	開講学期	授業における①②③の取得について			備考			
							①課題発見・解決力	②異文化理解力	③チームワーク力				
理工系教養科目	全学		新 LAH.T208	意思決定論B (Decision Making B)	2-0-0	1Q	○	○	○				
			新 LAH.T210	言語学B (Linguistics B)	2-0-0	2Q	○	○	○				
			新 LAH.T212	教養特論：科学とヒューマニズム (Special Lecture: Science, Literature, and Humanis)	2-0-0	2Q	○	○	○	平成29年度より新規登録。英語開講科目。			
			新 LAH.H301	哲学C (Philosophy C)	2-0-0	1Q	○		○				
			新 LAH.H302	芸術C (Arts C, Esthetics C)	2-0-0	1Q	○	○	○				
			新 LAH.H303	文化人類学C (Cultural Anthropology C)	2-0-0	3Q	○	○	○				
			新 LAH.H305	歴史学C (History C)	2-0-0	4Q	○	○	○				
			新 LAH.H306	宗教学C (Religion C)	2-0-0	1Q	○	○	○				
			新 LAH.S304	政治学C (Political Science C)	2-0-0	1Q	○	○	○				
			新 LAH.S305	国際関係論C (International Relations C)	2-0-0	3Q	○	○	○				
			新 LAH.S308	社会学C (Sociology C)	2-0-0	1Q	○		○				
			新 LAH.S309	現代社会論C (Contemporary Society C)	2-0-0	3Q	○	○	○				
			新 LAH.S310	経済学C (Economics C)	2-0-0	3Q	○		○				
			新 LAH.T304	科学技術社会論・科学技術政策C (Science and Technology for Society C)	2-0-0	2Q	○	○	○				
			新 LAH.T306	科学哲学C (Philosophy of Science C)	2-0-0	1Q	○	○	○				
			新 LAH.T307	意思決定論C (Decision Making C)	2-0-0	2Q	○	○	○				
			新 LAH.T309	言語学C (Linguistics C)	1-1-0	1Q	○	○	○				
			新 LAH.H307	教養特論：日本思想史 (Special Lecture: Intellectual History in Japan)	2-0-0	1Q	○	○	○				
			新 LAH.T314	教養特論：環境 (Special Lecture: Environment)	2-0-0	4Q	○	○	○				
			新 LAH.T317	人文社会学系ワークショップ	2-0-0		○		○	平成29年度より新規登録。平成29年度のみ開講。			
			広域教養科目	全学		新 LAW.X314	メディア編集デザイン	0-2-0	4Q	○	○	○	学期変更
						新 LAW.X316	クリエイティブ表現論	0-1-0	2Q	○	○	○	学期変更
						新 LAW.X322	英語で語る科学・技術・社会	1	2Q	○	○	○	平成29年度より新規登録。
						新 LAW.X327	英語で学ぶ日本事情 I Topics on Japan I	1-0-0	4Q	○	○	○	
						新 LAW.X328	英語で学ぶ日本事情 II Topics on Japan II	1-0-0	2Q	○	○	○	
			理工系教養科目	全学	新 LAS.R101	ものづくり	1-0-1	2Q	○		○	平成27年度より0-1-1から単位変更	
			文系教養科目	大学院課程		LAH.A501	世界を知る：ヨーロッパ (Area Studies: Europe)	1-0-0	1Q		○		
						LAH.A502	世界を知る：東アジア (Area Studies: East Asia)	1-0-0	1Q	○	○		
						LAH.A503	世界を知る：中南米 (Area Studies: Latin America)	1-0-0	2Q	○	○		
						LAH.A504	世界を知る：中東・アフリカ (Area Studies: Middle East and Africa)	1-0-0	3Q	○	○		
LAH.A505	世界を知る：南・東南アジア (Area Studies: South and Southeast Asia)	1-0-0				3Q	○	○					
LAH.A506	世界を知る：北米・オセアニア (Area Studies: North America and Oceania)	1-0-0				4Q	○	○					
LAH.A511	日本を伝える (Interpretation of Japan)	1-0-0				3Q	○	○					
LAH.C401	リーダーシップ道場 (Leadership Workshop)	1-0-0				2Q	○		○				
LAH.C501	リーダーシップアドバンス (Advanced Leadership Workshop)	1-0-0				1Q	○	○					
LAH.S401	文系エッセンス1：コミュニケーション論 (Essence of Humanities and Social Sciences1:Commur)	1-0-0				2Q	○						
LAH.S402	文系エッセンス2：科学技術倫理 (" " 2:Ethics in Engineering)	1-0-0				2Q	○		○				
LAH.S406	文系エッセンス6：経営システムデザイン (" " 6:Sociology)	1-0-0				3Q	○						
LAH.S409	文系エッセンス9：政治学 (" " 9:Political Science)	1-0-0				3Q	○						
LAH.S415	文系エッセンス15：科学技術社会論・科学技術政策 (" "15:Science and Technology for Society)	1-0-0				4Q	○						
LAH.S416	文系エッセンス16：技術史 (" " 16:History of Technology)	1-0-0				4Q	○						
LAH.S418	文系エッセンス18：情報社会と法 (" " 18:Information Society and Law)	1-0-0				2Q	○						
LAH.S420	文系エッセンス20：西洋思想 (" " 20:Western Thought)	1-0-0				4Q		○					
LAH.S422	文系エッセンス22：日本文化 (" " 22:Japanese Culture)	1-0-0				3Q		○					
LAH.S501	文系エッセンス23：医療から見る社会 (" " 23:Contemporary Society Viewed from Medical)	1-0-0				3Q	○		○				
LAH.S426	文系エッセンス26：国際関係論 (" " 26:International Relationship)	1-0-0				1Q	○		○				
LAH.S427	文系エッセンス27：表象文化論 (" " 27:Studies of Culture and Representation)	1-0-0	3Q	○		○							
LAH.T408	横断科目8：合意形成学 (Transdisciplinary studies 8:Consensus Building)	1-0-0	3Q	○									
LAH.T410	横断科目10：デジタル ヒューマニティーズ (" " 10:Digital Humanities)	1-0-0	4Q	○									
LAH.T501	横断科目14：科学技術社会論 (展開) (" " 14:Science, Technology and SocietyAdvan	1-0-0	4Q		○								
広域教養科目 (国際意識醸成・広域科目)			LAW.X401	グローバル人材のためのサイエンスコミュニケーション-海外研修プログラム (Science Communication for Global Talents - Overseas Programme)	1-1-0	2Q	○	○	○				
			LAW.X403	オンライン教育の動画制作 (Introduction to EdTech: Video-Making)	0-1-0	2Q	○	○	○				
			LAW.X406	フィールドワーク記録の質的調査 春 (Fieldwork Skills Spring)	0-1-0	1Q	○	○	○				
			LAW.X407	フィールドワーク記録の質的調査 秋 (Fieldwork Skills Fall)	0-1-0	3Q	○	○	○				
			LAW.X408	シンク アラウド (Think Aloud)	0-2-0	3~4Q	○	○	○				
			LAW.X414	持続可能工学マネジメント (Technical Management for Sustainable Engineering)	2-0-0	3Q		○					
			LAW.X415	ハイテクジャパン (HighTech Japan)	1-0-0	2Q		○					
			LAW.X416	モダン ジャパン (Modern Japan)	1-0-0	2Q		○					
			LAW.X417	持続可能工学と技術 (Sustainable Engineering Technology)	1-1-0	4Q	○		○				
			LAW.X418	日本企業研究とコミュニケーションスキル I (Communication Skill in Japanese Indust	0-1-0	3Q	○						
LAW.X419	日本企業研究とコミュニケーションスキル II (Communication Skill in Japanese Indust	0-1-0	1Q	○			留学生のみ修了要件対象科目の単位として認定する。						
理工系教養科目	全学		新	(100番台 英語開講科目) 線形代数学第一・演習 V 線形代数学第二 X 線形代数学演習第二 X 微積分学第一・演習 U 微積分学第二 W 微積分学演習第二 W	2単位 (*)	1Q~4Q	○		○				
			新	物理学演習第一 I 物理学演習第二 i 力学基礎 1 I 力学基礎 2 I 電磁気学基礎 1 I 電磁気学基礎 2 I	2単位 (*)	1Q~4Q	○		○	*英語による理工系教養科目を履修した場合、実際の合計履修単位数に関わらず、2単位を「科学技術を用いた国際協力実践プログラム」の単位として認定する。			
			新	無機化学基礎 English Class 有機化学基礎 English Class 量子化学基礎 English Class 化学熱力学基礎 English Class	2単位 (*)	1Q~4Q	○		○				
			新	生命科学基礎第一 1 K 生命科学基礎第一 2 K 生命科学基礎第二 1 K 生命科学基礎第二 2 K	2単位 (*)	1Q~4Q	○		○				
理工学部	理学部	数学科	旧・新 ZUA.C201	解析概論第一	2-0-0	1-2Q	○						
			旧・新 ZUA.C203	解析概論第二	2-0-0	3-4Q	○						
			旧・新 ZUA.B201	集合と位相第一	2-0-0	1-2Q	○						
		物理学科	旧・新 ZUA.B203	集合と位相第二	2-0-0	3-4Q	○						
			旧・新 ZUB.L301	物理学実験第一	0-0-4	1-2Q	○		○				
			旧・新 ZUB.L302	物理学実験第二	0-0-4	3-4Q	○		○				
		化学科	旧	化学総合実験第一	0-0-2		○		○				
			旧	化学総合実験第二	0-0-2		○		○				
			旧	化学総合実験第三	0-0-2		○		○				
		情報科学科	旧	計算機科学第一	2-1-0			○		○			
			旧・新 ZUD.U381	情報科学総合演習・実験	0-2-0	3Q-4Q	○		○	○			
		地球惑星科学科	旧・新 EPS.L220	地惑巡検	0-1-3	3-4Q	○		○	○			
			金属工学科	旧	金属工学総合実験	0-0-4		○		○	○		
		旧		金属工学創成プロジェクト	0-0-4		○		○	○			
		旧		金属工学社会セミナー	0-1-0		○		○	○			
	旧	金属工学インターンシップ A		0-0-1		○		○	○				
	旧	金属工学英語セミナー		0-2-0		○		○	○				
	旧・新 ZUG.P301	有機材料工学ワークショップ第一		0-2-0	1-2Q	○		○	○				
	有機材料工学科	旧・新 ZUG.P302	有機材料工学ワークショップ第二	0-2-0	3-4Q	○		○	○				
		旧	量子材料物性第二	2-0-0		○		○	○				
	無機材料工学科	旧	セラミックス実験第一	0.5-0-3.5		○		○	○				
		旧・新 ZUJ.C331	化学工学トピックス Fundamental Topics of Chemical Engineering	1-0-0	3Q	○		○	○				
	化学工学科 (化学工学コース)	旧・新 ZUJ.C311	化学工学基礎 Elementary Principles of Chemical Engineering	1-0-0	2Q	○		○	○				
		旧	化学工学文献講読	1-0-0		○		○	○				
		旧	化学工学実験	0-0-2		○		○	○				
		旧	プロセス設計実習	0-2-0		○		○	○				
		旧	応用化学実験	0-0-4		○		○	○				
	化学工学科 (応用化学コース)	旧・新 ZUI.A352	応用化学ワークショップ第二	0-2-0	3-4Q	○		○	○				
		旧・新 ZUI.A331	応用化学文献講読	2-0-0	3-4Q	○		○	○				
	高分子工学科	旧	高分子工学実験	0-0-4		○		○	○				
旧・新 ZUK.E310		高分子工学特別ゼミ	0-2-0	3-4Q	○		○	○					
機械科学科	旧	独創機械設計プロジェクト第一	0-1-1		○		○	○					
	旧	独創機械設計プロジェクト第二	0-0-3		○		○	○					
機械知能システム学科	旧	機械知能システム創造第一	0-0-1		○		○	○					
	旧	機械知能システム創造第二	0-0-4		○		○	○					
機械宇宙学科	旧	機械宇宙プロジェクトA	1-1-1		○		○	○					
	旧	機械宇宙プロジェクトB	1-1-1		○		○	○					
	旧	機械創造	1-1-2		○		○	○					
	旧	タグチメソッド	2-0-0		○		○	○					
工学部	国際開発工学科	旧・新 ZUQ.T342	国際開発工学実験 B	0-0-2	3Q	○		○					
		旧・新 ZUQ.T211	情報処理概論	2-0-0	2Q	○		○					
		旧	国際開発論	1-1-0		○		○	○				
		旧・新 ZUQ.T311	国際プロジェクト演習	0-2-0	1Q	○		○	○				
		旧・新 ZUQ.T312	国際開発工学ワークショップ	0-2-0	2Q	○		○	○				
		旧・新 ZUQ.T341	国際開発工学実験A	0-0-2	2Q	○		○	○				
		旧	国際開発論	1-1-0		○		○	○				

平成29年度における科学技術を用いた国際協力実践プログラム対象科目一覧

分類	学部・学院	学科・系	科目コード	科目	単位数	開講学期	授業における①②③の取得について			備考						
							①課題発見・解決力	②異文化理解力	③チームワーク力							
専門科目			旧	国際開発コミュニケーション論	1-1-0		○	○	○							
			旧	創造設計第一	2-0-2		○	○	○	平成26年度より新規登録						
			旧・新	ZUO.P301 創造設計第二	2-0-2	3-4Q		○	○	○						
			旧	経営情報システム	2-0-0		○		○	○						
			旧	情報システム基礎実験	1-0-1.5		○		○	○						
			旧	モデル化とOR	1-0-1.5		○		○	○						
			旧	品質管理	1-0-1.5		○		○	○						
			旧	電気電子工学創造実験	0-1-1		○		○	○						
			旧	電気電子シミュレーション実習	0-1-1		○		○	○	平成26年度より新規登録					
			旧・新	EEE.L321 技術論文 (Lゼミ)	0-0-1	1Q		○	○	○	平成26年度より新規登録					
			旧・新	ZUS.L301 情報実験第三	0-0-3	1-2Q		○		○						
			旧・新	ZUS.A301 情報実験第四	0-0-3	3-4Q		○		○						
			旧・新	CSC.T377 情報工学英語プレゼンテーション	2-0-0	1Q		○	○	○						
			旧	Civil Engineering English I	2-0-0			○	○	○						
			旧	工学と環境II	2-0-0			○		○						
			旧	フィールドワーク	0-0-2			○		○						
			旧・新	ZUT.N332 土木・環境工学コロキウム	2-0-0	2Q		○	○	○						
			旧・新	ZUT.N334 土木・環境工学特別演習	0-1-0	1-2Q		○		○						
			旧・新	ARC.A201 建築設計製図第一	0-0-2	1-2Q		○		○						
			旧・新	ARC.A202 建築設計製図第二	0-0-2	3-4Q		○		○						
			旧・新	ARC.A301 建築設計製図第三	0-0-3	1Q, 3Q		○		○						
			旧・新	ARC.A304 建築設計製図第四	0-0-3	2Q, 4Q		○		○						
			旧・新	ZUV.D201 空間計画設計演習第一	1-1-1	1-2Q		○		○						
			旧・新	ZUV.D202 空間計画設計演習第二	1-1-1	3-4Q		○		○						
			旧	社会工学計画演習	0-1-2			○		○						
			旧	歴史方法論	1-1-0			○	○	○						
			旧	科学技術者国際コミュニケーション	0-1-0			○	○	○						
			新・旧	LAW.X202 囲碁で学ぶ実践力	1-1-0			○	○	○	平成26年度より新規登録					
			生命理工学部	生命理工学部	生命工学科	旧	生命理工学課題解決演習 (生命科) 第一	0-2-0		○		○	基礎生命理工学演習 (生命科) 第一 より名称変更			
						旧	生命理工学課題解決演習 (生命科) 第二	0-2-0		○		○	基礎生命理工学演習 (生命科) 第二 より名称変更			
						旧	生命理工学課題解決演習 (生命工) 第一	0-2-0		○		○	基礎生命理工学演習 (生命工) 第一 より名称変更			
						旧	生命理工学課題解決演習 (生命工) 第二	0-2-0		○		○	基礎生命理工学演習 (生命工) 第二 より名称変更			
						旧	バイオクリエイティブデザインII	0-4-0			○	○	○			
						旧	バイオテクニカルプレゼンテーションI	0-2-0			○	○	○			
						旧	バイオテクニカルプレゼンテーションII	0-2-0			○	○	○			
						理学院	理学院	数学系	新	MTH.B201 位相空間論第一	1-1-0	1Q	○			
									新	MTH.B202 位相空間論第二	1-1-0	2Q	○			
									新	MTH.B203 位相空間論第三	1-1-0	3Q	○			
			新	MTH.B204 位相空間論第四	1-1-0				4Q	○						
			新	MTH.A201 代数学概論第一	1-1-0				1Q	○						
			新	MTH.A202 代数学概論第二	1-1-0				2Q	○						
			新	MTH.A203 代数学概論第三	1-1-0				3Q	○						
			新	MTH.A204 代数学概論第四	1-1-0				4Q	○						
			新	MTH.C201 解析学概論第一	1-1-0				1Q	○						
			新	MTH.C202 解析学概論第二	1-1-0				2Q	○						
			工学院	工学院	機械系	新	MEC.Q301 機械システムデザイン	0-0-2	1Q	○		○				
						新	MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト	0-0-4	3-4Q			○				
						新	MEC.M332 宇宙システムプロジェクト	1-1-1	1-2Q	○	○	○	3単位のうち1単位数は実践型海外派遣プログラムの単位として認定			
						新	MEC.R331 オフキャンパスプロジェクトB1c	0-0-1	1Q~4Q	○	○	○				
						新	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c	0-0-2	1Q~4Q	○	○	○				
						新	SCE.S201 メカトロニクス設計概論	2-0-0	1Q	○		○				
						新	SCE.P201 システム創造設計	0-1-1	1-2Q	○		○				
						新	EEE.L301 電気電子工学創造実験	0-1-1	2Q	○		○				
						新	EEE.L331 技術者倫理 (電気電子)	1	1Q	○	○	○	平成29年度より新規登録			
						物質理工学院	物質理工学院	材料系	新	IEE.C302 品質管理	1-1-0	3Q	○		○	
			新	IEE.C305 データ収集・分析	1-1-0				3Q	○		○				
			新	IEE.A330 オペレーションズ・リサーチ応用	2-0-0				1Q	○		○				
			新	IEE.A331 モデル化とOR	1-1-0				4Q	○		○				
			新	IEE.C301 経営情報システム	2-0-0				4Q	○		○				
			新	IEE.B208 社会と経済	1-1-0				3Q	○	○	○				
			新	XEG.G301 工学と理学のための確率と統計	2-0-0				3Q~4Q							
			生命理工学院	生命理工学院	生命工学科				新	MAT.M350 金属工学実験第一	0-0-2	1Q	○		○	
									新	MAT.M309 金属工学創成プロジェクト	0-0-2	2Q	○	○	○	
									新	MAT.M351 金属工学実験第二	0-0-2	3Q	○	○	○	
						新	MAT.M352 金属工学実験第三	0-0-2	4Q	○	○	○				
						新	MAT.M311 金属工学英語セミナー	0-2-0	2Q	○	○	○				
						新	MAT.A360 材料工学インターンシップA	0-0-1	1Q~4Q	○	○	○				
						新	MAT.M312 材料工学社会セミナー	0-0-1	4Q	○	○	○				
						新	MAT.P302 光学	2-0-0	2Q	○	○	○				
						新	MAT.C350 セラミックス実験第一	0-0-2	1Q	○		○				
						新	MAT.C302 分光学	2-0-0	3Q	○		○				
			環境社会理工学院	環境社会理工学院	融合理工学系	新	CAP.C333 プロセス設計実習第一	0-0-1	1Q	○		○				
						新	CAP.C343 プロセス設計実習第二	0-0-1	2Q	○		○				
						新	CAP.C332 化学工学実験第一	0-0-1	3Q	○		○				
						新	CAP.C342 化学工学実験第二	0-0-1	3Q	○		○				
						新	CAP.C331 化工文献講読	1-0-0	3Q	○		○				
						新	CAP.A301 応用化学実験 (専門) 第一	0-0-2	3Q	○		○				
						新	CAP.A302 応用化学実験 (専門) 第二	0-0-2	4Q	○		○				
						新	CAP.P361 高分子工学実験第一	0-0-2	3Q	○		○				
						新	CAP.P362 高分子工学実験第二	0-0-2	4Q	○		○				
						新	MCS.T224 プログラミング第一	2-1-0	3Q	○		○				
			情報理工学部	情報理工学部	情報工学科	新	手続型プログラミング言語基礎			○		○	平成29年度より新規登録			
						新	手続型プログラミング言語発展			○		○	平成29年度より新規登録			
						新	関数型プログラミング基礎			○		○	平成29年度より新規登録			
						新	オブジェクト指向プログラミング			○		○	平成29年度より新規登録			
						新	LST.A226 生命理工学演習第一	0-1-0	1Q	○		○	平成29年度より新規登録			
						新	LST.A227 生命理工学演習第二	0-1-0	2Q	○		○	平成29年度より新規登録			
						新	LST.A228 生命理工学演習第三	0-1-0	3Q	○		○	平成29年度より新規登録			
						新	LST.A229 生命理工学演習第四	0-1-0	4Q	○		○	平成29年度より新規登録			
						新	LST.A230 先端バイオものづくり	0-2-0	3-4Q	○	○	○	平成29年度より新規登録			
						新	CVE.N333 土木・環境工学インターンシップ	0-0-2	1-4Q	○		○				
			環境社会理工学院	環境社会理工学院	土木・環境工学系	新	CVE.L210 Civil Engineering English 第一	1-0-0	2Q	○	○	○				
						新	CVE.L211 Civil Engineering English 第二	1-0-0	3Q	○	○	○				
						新	CVE.N332 土木・環境工学総合演習	0-0-2		○	○	○				
						新	TSE.A351 融合理工学実験A	0-0-1								
						新	TSE.A352 融合理工学実験B	0-0-1								
						新	TSE.C301 国際開発共創概論	2-0-0	1Q	○	○	○				
						新	TSE.C203 社会デザインプロジェクト	0-1-0	2Q	○	○	○				
						新	TSE.A314 水・物質循環システム概論	2-0-0	4Q	○		○				
						新	TSE.C302 開発経済学入門	2-0-0	3Q	○	○	○				
新	TSE.C202 システムデザインプロジェクト	0-1-0				1Q	○		○							
新	TSE.A318 エンジニアリングデザイン概論	1-0-0	3Q	○		○										
新	TSE.A341 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎 F	2-0-0	3-4Q	○	○	○										
新	TSE.A342 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎 S	2-0-0	2Q	○	○	○										

注) 履修可能な科目が所属によって違う場合がありますので、履修可能かどうかは学科・系に確認をお願いします。