Free Market of • by • for Wisdom

Voluntary Open Network Multiversity

知の市場

講座の概要(2015 年度)

人間は多様な危機に曝されつつ多様な機会に巡り合う中で技術革新、制度改革、 人材改新を通して社会変革を成し遂げながら生活をしてきた。しかし日本も世界も 未だ多くの課題を抱えている。こうした中において自らを活かしつつ社会と世界に おいて活動を展開していく幅広い基盤を固めるためには、広範な教養を高めていく ことが必須である。

社会の幅広い領域において諸々の機関が人々の多様な要請に応えて学習の機会を 提供している。また、多彩な背景を持つ人々がそれぞれの立場で役割を担いつつ勉 学に励んでいる。こうした力を糾合して新たな総合的かつ実践的な学習の機会を創 成するべく「知の市場(FMW: Free Market of · by · for Wisdom)」を開設した。

第 0 期(黎明期:~2003 年度)を経て第 I 期(形成期:2004~2008 年度)に「化学・生物総合管理の再教育講座」として開講して以来、第 II 期(展開期:2009~2012 年度)には自立的な活動として全国に展開を拡大した。そして、自律的に発展していくための基盤を確立する第 III 期(完成期:2013~2015 年度)の中間年度である 2014 年度まで 11 年間にわたり、総合的かつ実践的な学習の機会を提供してきた。そして全国から大きな反響を得るとともに、開講機関や連携機関との協力関係を構築しつつ延べ7,831 名の講師や延べ21,342 名 (2013 年度) の応募者の輪を形成してきた。

この成果を踏まえて、知の市場は自立的で解放的な協力関係を形成しながら人々が自己研鑽と自己実現のために立場を越えて自ら活動する場(Voluntary Open Network Multiversity)として存在感を示している。そしてプロ人材の育成と高度な教養教育の接合及び社会人教育と学校教育の連結という二つの結合を促進するべく挑戦している。

その中で「共催講座」は、「知の市場」の理念と基本方針に沿いつつ「知の市場」の運営体制を踏まえて、連携機関の協力のもと開講機関の主催により知の市場が共催して開講する。科目(120分授業 15 回 2 単位相当)を一つの単位とし開講し、大学・大学院に準拠した厳しい成績評価を行うことを原則とする。社会と世界の現況に対する理解を深めそして専門分野の幅広い展開の基盤を固めるために広範な領域の科目を開講するが、時代の進展などに配慮しつつ適宜見直し進化する。

「関連講座」は、共催講座での経験を活かした活動、開講機関や連携機関が実施する活動、自己研鑽と自己実現に資する活動などであって知の市場の理念を共有する活動で、個々の主催者が自らの主体性と責任のもとで知の市場の基本方針を念頭に置きつつも取り巻く諸般の情況を踏まえて、講義時間と講義回数、成績評価と受講修了証などについて柔軟かつ弾力的に運営する。大学・大学院での履修科目に相当する120分授業15回の講座を科目、講義回数の少ない講座をユニット、科目を越えた長期間の講座をコースとして分類する。当面、教養編、専門編、研修編、大学・大学院編の4つの領域を設定する。

2015 年度は、共催講座として 9 拠点で 228 名の講師の参画により 24 科目を、関連講座として 26 拠点で 325 名の講師の参画により 46 科目を、合計 35 拠点で 553 名の講師の参画により 70 科目を開講する。このうち、2015 年度の新規開講科目は合計 4 科目である。

【体系と機能】

P	Free Market of by for Wisdom Voluntary Open Network Multiversity					
Free	voluntary Upen Network Multi 知の市場					etwork Multiversity
「五学五教」の精神のもと「現場基点」を念頭に「社学連携」を旗印として						
		美	そ社会に根	ざした「知の世界」の構築を目指して 上実現のために自立的に行き交い自律的		
	友の		・協力機関		市場事務局 協議会	評価委員会
		東京・放送大学文京学習センター	東京知の市場	、放送大学(協賛)	放送大学文京学習センター(東京メトロ茗荷谷駅) 前期7科目、通年1科目、計8科目開講	
-		東京•西早稲田(1)労研	労働科学研究	所、早稲田大学規範科学総合研究所	早稲田大学西早稲田キャンパス(東京メトロ西早和 前期1科目、後期3科目、計4科目開酵	新田駅)
		埼玉·狭山	狭山商工会議	所、狭山市	※山市産業労働センター(西武新宿療狭山市駅前前期1科目、後期2科目、計3科目開講	(t)
共 		大阪•千里山	日本リスクマネ	ジャネットワーク	関西大学千里山キャンパス(阪急千里練関大前事 後期2科目、計2科目開講	₹)
催		鳥取•倉吉	動物臨床医学	研究所	動物臨床医学研究所又は伯耆しあわせの郷(JR倉 前期1科目、後期1科目、計2科目開講	(观音(
講		東京•戸山	国立感染症研	究所	国立感染症研究所(東京パロ早稲田駅、若松河) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講	田駅)
座		東京•大岡山	東京知の市場		東京工業大学大岡山キャンパス(東急大井町線・ 前期1科目、計1科目開講	目黒線大岡山駅)
-		東京・四ツ谷	農業生物資源	研究所	主婦会館(JR·東京メトロ四ッ谷駅前) 後期1科目、計1科目開講	
-		愛知・名古屋	東洋システム		名古屋\司夕產業技術記念館(名鉄名古屋本藤栄 前期1科目、計1科目開講	生駅)
		愛知·名古屋市立大学(1)最	新医学	名古屋市立大学最新医学講座オープンカレッジ	名古屋市立大学川澄キャンパス(名古屋市地下部 3期制、計3ユニット開講	大核山駅)
	-	東京・茗荷谷		化学工学会SCE•Net	心茶の水女子大学(東京メトロ茗荷谷駅、護国寺間前朔1科目、後期1科目、計2科目開講	R)
		東京・幡ヶ谷		製品評価技術基盤機構	製品評価技術基盤機構(京王新線幅ケ谷駅) 前期2科目、計2科目開講	
		東京・筑波大学東京キャン	パス	筑波大学	筑波大学東京キャンパス文京校舎(東京メトロ茗荷前期1科目、後期1科目、計2科目開講	持谷駅)
	-	千葉・千葉		千葉市科学館	Qiball 13階 ビジネス支援センター(JR千葉駅、京前期1ユニット、後期1ユニット、計2ユニット開酵	(成千葉中央駅)
		大阪・関西大学高槻		製品評価技術基盤機構、関西大学社会安全学部、 関西消費者連合会	関西大学高槻ミューズキャンパス(JR高槻駅) 前朔1科目、計1科目開講	
関	教	東京•西早稲田(2)製評機	横	製品評価技術基盤機構、早稲田大学規範科学総合研究所	早稲田大学西早稲田キャンパス(東京メトロ西早稲 後期1科目、計1科目開講	8田駅前)
連	編	東京・関西大学東京センタ	! —	関西大学社会安全学部	関西大学東京センター (JR東京駅、東京メトロ大手 前朔1科目、計1科目開講	三町駅)
講		東京・九段		早稲田リーガルコモンズ法律事務所	早稲田リーガルコモンズ法律事務所(東京メトロ九 前朔1科目、計1科目開講	段下駅)
座		東京・浅草		日本中央競馬会	浅草パークホール(つくばエクスプレス浅草駅) 後期1ユニット、計1ユニット開酵	
		東京・大東文化大学板橋キャ	ンパス	生協総合研究所、大東文化大学	大東文化大学板橋キャンパス(東武東上線東武練馬駅、着 前期1科目、計1科目開講	8営三田兼酉台駅)
		神奈川・川崎高津区		神奈川科学技術アカデミー	神奈川科学技術アカデミー(東急田園都市線準の 後期1ユニット、計1ユニット	ロ駅、JR武藤溝ノロ駅)
		大分・大分		大分知の市場	大分県大分市内(未定) 後期1ユニット、計1ユニット	
		愛知·名古屋市立大学(2)学び	がなおし	名古屋市立大学学びなおし支援センター	名古屋市立大学川澄キャンパス(名古屋市地下銀	技修山駅)
	i i	東京・明治大学		明治大学リバティアカデミー、明治大学安全学研究所、	2期制:各期3科目、計6科目開闢 明治大学駿河台校舎リバティタワー(JR御茶/水局	R)
	福	神奈川・川崎宮前区		明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻 労働科学研究所	前朔1科目、後期1科目、計2科目開講 労働科学研究所(横浜市営地下鉄あざみ野駅から	らパス)
-		埼玉・狭山元気プラザ		アダムジャパン、狭山商工会議所、狭山市	後期1科目、計1科目開講 接山元気プラザ、アダムジャパン(百武新宿藤狭山! 後期1科目、計1科目開講	市駅からパス)
	研修	福島・いわき		東洋システム	東洋システム(JR場本駅) 通年1科目、計1科目開講	
	編	神奈川・川崎高津区		神奈川科学技術アカデミー	神奈川科学技術アカデミー(東急田園都市線構の 後期1ユニット、計1ユニット	ロ駅、JR武蔵港ノロ駅)
		東京・早稲田大学理工学部		早稲田大学先進理工学部	(3ユニット開講
		東京・早稲田大学理工研究科		早稲田大学先進理工学研究科生命医科学専攻		1科目開講
	IV _	東京・早稲田大学共同先進健康科学	学専攻	早稲田大学先進理工学研究科共同先進健康科学専攻		2科目開講
	サ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	東京・明治大学理工研究科		明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻		2科目開講
	大学院編	東京・筑波大学		筑波大学		2科目閉講
	編	大分・大分大学		大分大学教育福祉科学部·都甲研究室		3ユニット開講
		東京・東京工業大学理工研究和	Bł .	東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻		1科目開講
		東京・大東文化大学		大東文化大学		1科目開講

知の市場の構造

―講座の位置―

2015年度

	動物臨床医学研究所(2科目)	
	筑波大学(2科目)	
	千葉市科学館(2ユニット)	3
	名古屋市立大学学びなおし支援センター(6科目)	
	明治大学リバティーアカデミー・安全学研究所・明治大学大学院理工学研究科	- li
	新領域創造専攻(2科目)	
41	労働科学研究所(1科目)	
社	神奈川科学技術アカデミー(1ユニット)	1
会		:
人		1
		1
教		1
育		1
	_ 1hn -	
	7 拠点	
	9 開講機関	
	8連携機関	- 1
	16科目	
合計		
16科目	受講修了書を授与	
学	早稲田大学先進理工学研究科生命医科学専攻(1科目) 早稲田大学先進理工学研究科共同先進健康科学専攻(2科目)	
_	明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻(2科目) 4 拠点]
校	练波士学(2科目)	
教	4 開講機関	
育	7 連携機関	
合計	6 科目	
6科目	学校教育法に基づく単位を授与	

東京知の市場・放送大学(協賛)(8科目)		
労働科学研究所・早稲田大学規範科学総合研究所(4科目)		
狭山商工会議所·狭山市(3科目)		
日本リスクマネジャネットワーク(2科目)		
国立感染症研究所(2科目)		
東京知の市場(1科目)		
農業生物資源研究所(1科目)		2 +
東洋システム(1科目)		社
名古屋市立大学 健康科学講座オープンカレッジ(3ユニット)		会
化学工学会SCE·Net(4科目)		人
製品評価技術基盤機構(2科目)	*** A A / / **! = `	教
製品評価技術基盤機構・関西大学社会安全学部・関西消費		
製品評価技術基盤機構・早稲田大学規範科学総合研究所(1科日)	育
関西大学社会安全学部(1科目)		
早稲田リーガルコモンズ法律事務所(1科目)		
日本中央競馬会(1ユニット)		
大東文化大学・生協総合研究所(1科目) 神奈川科学技術アカデミー(1ユニット)	21 拠点	
仲宗川仲子技術アルナミー(ユーット) 大分知の市場(ユニット)		
人が知の市場(「ユーット) アダムジャパン・狭山商工会議所・狭山市(1科目)	22 開講機関	
アダムンヤハン・状山間工会議所・状山巾(「科目)	27 連携機関	
米汗ンへ)ム(「谷日)	39科目	
	39 作 日	合計
		39科目
早稲田大学先進理工学部(3ユニット)		- 00 (-) [
大分大学教育福祉科学部・都甲研究室(3ユニット)		学
東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻(1科目)	4 拠点	校
大東文化大学・生協総合研究所(1科目)		
	4 開講機関	教
	5 連携機関	育
	9 科目	合計
学校教育法	に基づく単位を授与	9科目





プロ人材の育成

高度な教養教育

知の市場

共 催 講 座

第 I 期 (形成期: 2004~2008 年度) は毎年平均して 2 拠点で 346 名の講師の参画のもと 44 科目を開講して 1203 名の応募者が参加した。第 II 期 (展開期: 2009~2012 年度) は毎年平均して 15 拠点で 392 名の講師の参画のもと 44 科目を開講して 1415 名の応募者が参加した。第 III 期 (完成期: 2013~2015 年度) の中間年度にあたる 2014 年度は 18 拠点で 328 名の講師の参画のもと 39 科目を開講し、応募者は 2013 年度の実績で 1086 名が参加した。

2015年度は9拠点で228名の講師陣の参画により24科目を開講する。このうち1科目が新規科目であり、既存の開講機関が1科目を新規に開講する。

2014年度に引き続き、知の市場と放送大学が協賛で8科目、労働科学研究所と早稲田大学 規範科学総合研究所が4科目、狭山商工会議所と狭山市が3科目、日本リスクマネジャネットワークが2科目、動物臨床医学研究所が2科目、国立感染症研究所が2科目、知の市場が 直轄で1科目、農業生物資源研究所が1科目、東洋システムが1科目を開講する。

- 1. 東京・放送大学文京学習センター 知の市場
- (1) 開講機関

東京知の市場

放送大学(協替)

詳細は http://www.chinoichiba.org/lwwchp/

http://www.lwwc.ocha.ac.jp/saikyouiku/ を参照する。

(2) 開催場所

放送大学東京文京学習センター(東京メトロ茗荷谷駅)

(3) 概要

学習機関として広く社会人に大学教育の機会を提供する放送大学の協賛を得て知の 市場が直轄で、人材育成から健康・環境リスクの管理に関する分野まで幅広い科目を開 講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に7科目を開講する。

- 1) 新規科目として1科目
- ①花井リスク研究所

リスク管理を実践するための人材育成に関する科目(前期)

- 2) 継続科目として6科目
- ②化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会 社会の諸々のリスク・マネジメントの実際を検証する科目(前期)
- ③化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会 国際的枠組みと企業の自主管理活動を検証する科目(前期)
- ④プロメテ国際特許事務所

知的財産権制度の基本と各国の特徴に関する科目(前期)

- ⑤武田労働衛生コンサルタント事務所 職場における労働衛生管理の基本に関する科目(前期)
- ⑥放送大学

楽しく豊かな人生を創造するプロフェッショナルの心得に関する科目(前期)

⑦化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会 化学物質のもたらす健康リスクや環境リスクを付加価値の創造とつなげて論じる 科目(前期)

⑧鈴木基之

環境からみる持続可能性を論じる科目(通年)

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

		* *	
開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2013	2	20	14
2014	4		
2015	8		
合計	14	20	14

(2014年12月5日現在)

2. 東京・西早稲田(1) 労研 知の市場

(1) 開講機関

労働科学研究所

早稲田大学規範科学総合研究所

詳細はhttp://www.isl.or.jp/expert/index.html を参照する。

(2) 開催場所

早稲田大学西早稲田キャンパス(東京メトロ西早稲田駅前)

(3) 概要

産業安全保健に関する研究及び調査並び研究者の養成を目的に創立 90 周年を迎えた労働科学研究所は、早稲田大学規範科学総合研究所と共催で産業安全保健のエキスパート 養成などに関する科目を開講する。

2015 年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目、後期に3科目の合計4科目を開講する。

1)継続科目として4科目

①労働科学研究所

- i) 産業保健の基礎として労働科学の歴史と展開を紹介する科目(前期)
- ii) 専門的な知識と技術を有し総合的なリスクアセスメントとそれに基づく対策を 自立して構築することができる職場におけるプロ人材(産業安全保健エキスパート)の育成を目指す中級の安全、健康、職場環境の3科目(後期)

「産業安全保健エキスパート認定試験二級」に合格するためには、この4科目を受講することを推奨する。

産業安全保健のプロ育成科目の受講者は、上司の許可を得た業務としての参加を原則とするが、講義に十分参加できる素養を有する場合は個人的な受講も可能である。

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2005	4	80	80
2006	8	156	152
2007	8	200	200
2008	8	196	196
2009	8	196	196

2010	4	63	55
2011	4	34	26
2012	4	56	47
2013	4	57	49
2014	4		
2015	4		
合計	60	1,038	1,001

(注)2008 年度以前は継承した科目が他の開講機関で開講した数を含む。(2014 年 12 月 5 日現在) このほか、労働科学研究所は、上級の1科目を関連講座として単独で開講する。

3. 埼玉・狭山 知の市場

(1) 開講機関

狭山商工会議所

狭山市

詳細はhttp://www.sayama-cci.or.jp/を参照する。

(2) 開催場所

狭山市産業労働センター(西武新宿線狭山市駅前)

(3) 概要

埼玉県において最大の出荷額を有する狭山市と狭山商工会議所は、その特徴を活かして 地域とともに全国に狭山市の特徴を発信するために企業、教育等に関する科目を開講する。 2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目、後期に2科目の合計3科目を 開講する。

2) 継続科目として3科目

①狭山商工会議所・狭山市

狭山工業団地とその周辺企業のものづくり関する科目(前期)

②狭山商工会議所・狭山市・狭山市茶業協会 グローバルブランドを目指す狭山茶の全てを学ぶ科目(後期)

③狭山商工会議所•狭山市

狭山市の中学生を対象とした経済キャリア教育に関する科目(後期)

修了者には受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2011	2	38	27
2012	5	88	50
2013	2(3)	43	37
2014	2(3)		
2015	3		
合計	14	169	114

(注)() 内は当初予定の科目数。(2014年12月5日現在)

このほか、狭山商工会議所と狭山市はアダムジャパンと共催で1科目を狭山元気プラザ及びアダムジャパンで関連講座として開講する。

4. 大阪・千里山 知の市場

(1) 開講機関

日本リスクマネジャネットワーク

詳細はhttp://www.jrmn.net/を参照する。

(2) 開催場所

関西大学千里山キャンパス(阪急千里線関大前駅)

(3) 概要

リスクマネジメントの普及や支援に取り組むとともにリスクマネジャとしての資質を磨き、社会の安全、安心の向上に資することを目的に活動する日本リスクマネジャネットワークは、関西大学の協力を得て千里山キャンパスを会場にし、身近な生活・環境害虫の防除や環境問題に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様、後期に2科目を開講する。

- 1) 継続科目として2科目
 - ①日本環境動物昆虫学会

身近な生活・環境害虫の防除に関する科目(後期)

②日本リスクマネジャネットワーク 市民の環境問題入門に関する科目(後期)

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2009	2	43	30
2010	3	39	31
2011	3	27	16
2012	2	34	10
2013	2	41	22
2014	2		
2015	2		
合計	16	184	109

(2014年12月5日現在)

(注1)2009 年度の開講実績は、2010 年度から日本リスクマネジャネットワークが継承した科目を東京の 早稲田大学規範科学総合研究所と東京工業大学社会人教育院が開講機関として開講したものである。

(注2)2010、2011 年度は早稲田大学規範科学総合研究所と共催で大阪府環境農林水産総合研究所環境情報プラザ研修室にて開講した。

5. 鳥取・倉吉 知の市場

(1) 開講機関

動物臨床医学研究所

鳥取県動物臨床医学研究所が2011年4月1日から動物臨床医学研究所に改称された。 詳細はhttp://www.dourinken.com/を参照する。

(2) 開催場所

動物臨床医学研究所(IR 倉吉駅)

(3) 概要

獣医学に関する臨床的研究はもとより、獣医医療の従事者の教育・養成などの人材育成などに長期間にわたって取り組んできた動物臨床医学研究所は、動物医療に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様、前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。

1)継続科目として2科目

①動物臨床医学研究所

臨床現場に有用な症例検討のあり方に関する2科目(前期)(後期)

動物医療の中でも伴侶動物医療の近年の発展は目を見張るものがあるが、急速な発展の中にひずみが発生しているのも事実である。医療には生き物的要素があり急速な変化に対応不能な面もあるため臨床獣医学のありようを再考しつつ、原点であるひとつひとつの症例を大事に検証して、そのありようを検討するために講義内容を毎年全面的に更新している。

受講対象者は獣医師、獣医系大学学生、動物看護師に限る。

修了者には受講修了証を発行する。受講料は1科目あたり1,000円、学生は500円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2010	2	146	83
2011	2	135	44
2012	2	135	37
2013	2	156	44
2014	2		
2015	2		
合計	12	572	208

(2014年12月5日現在)

6. 東京・戸山 知の市場

(1) 開講機関

国立感染症研究所

詳細はhttp://www.nih.go.jp/niid/ja/ を参照する。

(2) 開催場所

国立感染症研究所(東京メトロ早稲田駅、若松河田駅)

(3) 概要

我が国唯一の感染症に関する総合的な研究を行う国立感染症研究所は、感染症とその防御に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様、前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。

1)継続科目として2科目

①国立感染症研究所

現在問題となっている感染症との闘いに関する科目(前期)ワクチンを中心とした感染症対策に関する科目(後期)

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

15 1 11 - 2011115 1 HE C 2011 1 1 20 20 20 11 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1					
開催年度	科目数	受講者数	修了者数		
2012	2	81	21		
2013	2	70	32		
2014	2				
2015	2				
合計	8	151	53		

7. 東京・大岡山 知の市場

(1) 開講機関

知の市場

詳細はhttp://www.chinoichiba.org/lwwchp/

http://www.lwwc.ocha.ac.jp/saikyouiku/を参照する。

(2) 開催場所

東京工業大学大岡山キャンパス(東急大井町線・目黒線 大岡山駅)

(3) 概要

知の市場は直轄で、技術革新と社会変革の基礎をなす資源とエネルギーそして規範に関する科目を開講する。

2014年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を開講する。

1)継続科目として1科目

①社会技術革新学会石油サウジアラビア教育研究会

資源・エネルギー分野やリスク管理の分野における国際的な変動が社会に及ぼす 変化に関する科目(前期)

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1		
2015	1		
合計	2		

(2014年12月5日現在)

8. 東京・四ツ谷 知の市場

(1) 開講機関

農業生物資源研究所

詳細はhttp://www.nias.affrc.go.jp/を参照する。

(2) 開催場所

主婦会館(IR、東京メトロ 四ツ谷駅前)

(3) 概要

農業分野における生命科学やバイオテクノロジーの研究開発を進めることにより農業技術の発達に貢献するとともにこれまでにない新たな生物産業を創出することを目的とする農業生物資源研究所は、農業生物資源の利用に関する科目を開催する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様、後期に1科目を開講する。

1)継続科目として1科目

①農業生物資源研究所

バイオテクノロジーで拓く食料、医療など農業生物資源の利用と未来に関する科目(後期) この科目は2012年度からインターネットによる全国配信に取り組む。

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2006	1	11	7
2007	1	21	16
2008	2	56	32
2009	1	52	28

2010	1	63	29
2011	1	18	5
2012	1	40	10
2013	1	31	13
2014	1		
2015	1		
合計	11	292	140

(注)2008年度以前は継承した科目が他の開講機関で開講した数を含む。(2014年12月5日現在)

9. 愛知・名古屋 知の市場

(1) 開講機関

東洋システム

詳細は、http://www.toyo-system.co.jp/index.htmlを参照する。

(2) 開催場所

名古屋トヨタ産業技術記念館(名鉄名古屋本線 栄生駅)

(3) 概要

二次電池の試験装置を提供することで広く各メーカーの高性能二次電池の開発に携わる東洋システムは、リチウムイオン二次電池に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を開講する。

1)継続科目として1科目

①社会技術革新学会リチウム電池教育研究会

リチウムイオン二次電池開発の歴史に見る技術革新と経営革新に関する科目(前期)

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1		
2015	1		
合計	2		

関連講座

第Ⅲ期(展開期:2009~2012年度)から関連講座を新たに展開し始めたが、第Ⅲ期は毎年平均して14拠点で251名の講師の参画のもと41科目を開講して2047名の応募者が参加した。第Ⅲ期(完成期:2013~2015年度)の中間年度である2014年度は29拠点で307名の講師の参画のもと24ユニット、28科目の合計52科目を開講し、応募者は2013年度の実績で1,655名が参加した。

2015 年度は、28 拠点で 325 名の講師の参画により 15 ユニット、31 科目の合計 46 科目を 開講する。このうち 3 科目が新規科目である。

2015 年度は 2014 年度から継続して、教養編として名古屋市立大学大学院の主催で 3 ユニット、化学工学会 SCE・Net が 2 科目、筑波大学・渡辺研究室が 2 科目、千葉市科学館が 2 ユニット、関西大学社会安全学部が 1 科目、日本中央競馬会が 1 ユニット、神奈川科学技術アカデミーが 1 ユニット、大分知の市場が直轄で 1 ユニット、専門編として名古屋市立大学学びなおし支援センターが 6 科目、明治大学リバティアカデミーと明治大学安全学研究所と明治大学大学院が 2 科目、労働科学研究所が 1 科目、研修編としてアダムジャパンと狭山商工会議所と狭山市が 1 科目、東洋システムが 1 科目、神奈川科学技術アカデミーが 1 ユニット、大学・大学院編として早稲田大学が 3 ユニット、早稲田大学大学院先進理工学研究科生命医科学専攻が 1 科目、早稲田大学大学院先進理工学研究科共同先進健康科学専攻が 2 科目、明治大学大学院が 2 科目、筑波大学・渡辺研究室が 2 科目、大分大学教育福祉科学部・都甲研究室が 3 ユニット、東京工業大学大学院が 1 科目を開講する。

また、2015年度から既存科目の新規開講機関として大東文化大学と生協総合研究所が教養編で1科目、大東文化大学が大学・大学院編で1科目を開講する。

さらに、共催講座から関連講座に移動する科目を、教養編として製品評価技術基盤機構が 2 科目、製品評価技術基盤機構と関西大学社会安全学部と関西消費者連合会が 1 科目、製品 評価技術基盤機構と早稲田大学規範科学総合研究所が 1 科目、早稲田リーガルコモンズ法律 事務所が 1 科目を開講する。

I. 教養編

- 1. 愛知・名古屋市立大学(1) 最新医学 知の市場
- (1) 開講機関

名古屋市立大学最新医学講座オープンカレッジ

名古屋市立大学健康科学講座オープンカレッジが2014年度から名古屋市立大学 最新医学講座オープンカレッジに改称された。

詳細は<u>http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/philanthropy/opencollege.html</u>を参照する。

(2) 開催場所

名古屋市立大学 川澄キャンパス (名古屋市地下鉄桜山駅前)

(3) 概要

市民の日々の生活を実りあるものにし将来の生活設計に資するために、名古屋市立大学医学部の基礎・臨床分野が蓄積している最新の研究情報を市民にわかりやすく解説し自己研鑽と再学習の場を提供することを目的とする名古屋市立大学健康科学講座オープンカレッジは、医療・健康に関する基礎的な科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様に、3期に分けて3ユニットを開講する。

- 1)継続科目として3ユニット
 - ①名古屋市立大学大学院医学研究科

最新医学に関する3ユニット(第1、2、3期講座)

講師陣は名古屋市立大学大学院医学研究科の教員を中心に、各ユニットのコーディネーターの下で学内他研究科の教員そして外部の研究者や実務家も参画している。受講者は大学生・大学院生も含めて医療・福祉関係や教育関係など幅広い社会人を応募対象とする。 90 分授業8回からなるユニットを毎年開講する。金曜日(18時30分~20時)に開催する。

6回以上の出席者には修了証を発行する。受講料は1ユニットあたり8,000円である。

開催年度	ユニット数	受講者数	修了者数
2005	5	403	284
2006	6	497	390
2007	6	412	342
2008	6	371	256
2009	3	222	175
2010	3	227	173
2011	3	180	137
2012	3	218	173
2013	3	325	277
2014	3		
2015	3		
合計	44	2,855	2, 207

(2014年12月5日現在)

2. 東京・茗荷谷 知の市場

(1) 開講機関

化学工学会 SCE・Net

詳細はhttp://www.sce-net.jp/shakaijinkyouiku.html を参照する。

(2) 開催場所

お茶の水女子大学(東京メトロ茗荷谷駅、護国寺駅)

(3) 概要

色々な分野で活動してきた化学技術者が長年の実務経験を通じて蓄積してきた知識と技術を次代へ伝承することを目的とする化学工学会 SCE・Net は、化学技術に関わる教養講座を共催講座として開講してきたが、社会のより幅広い人々に技術や事柄についての基礎知識を提供する目的で、分割受講を可能とするなどの改革を行い、原子力と放射線やエネルギーの供給と消費に関する科目を開講する。

2015 年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を 開講する。

- 1)継続科目として2科目
 - ①化学工学会 SCE·Net

原子力と放射能の基礎から応用までを学ぶ科目(前期)

②化学工学会 SCE·Net

社会を支える化学工業とその製品群に関する科目(後期)

講師は当該分野で経験を積んだ現役あるいはシニアの化学技術者が当たる。

全講義の70%以上出席した受講者には、化学工学会SCE・Net が受講修了証を発行するが、分割受講も可能である。

受講料は1科目あたり5,000円で、分割受講の場合は3,000円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2005	7	111	65
2006	7	90	51
2007	7	122	54
2008	3	106	45
2009	2	58	36
2010	2	53	24
2011	4	117	42
2012	6	152	85
2013	2	51	29
2014	4		
2015	2		
合計	46	860	431

⁽注) 2013 年度以前は共催講座として開講してきた値も含む。

(2014年12月5日現在)

3. 東京・幡ヶ谷 知の市場

(1) 開講機関

製品評価技術基盤機構

詳細は http://www.nite.go.jp/を参照する。

(2) 開催場所

製品評価技術基盤機構(京王新線 幡ヶ谷駅)

(3) 概要

製品安全、化学物質管理、バイオテクノロジー、適合性認定の4分野で活動する製品 評価技術基盤機構は、微生物資源とバイオ安全に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に2科目を共催講座から移行して開講する。

1)継続科目として2科目

①製品評価技術基盤機構

化学物質に関するリスク評価とリスク管理の基礎知識やリスクコミュニケーションの重要性などに関する科目(前期)

②製品評価技術基盤機構

微生物資源の活用とバイオ安全の基礎知識に関する科目(前期)

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2011	1	46	28
2012	1	48	26
2013	2	59	32
2014	2		
2015	2		
合計	8	153	86

(2014年12月5日現在)

(注1)2011~2014年度の開講実績は、主婦連合会と共催で東京・四ツ谷の主婦会館で開講した科目を含む。

4. 東京・筑波大学東京キャンパス 知の市場

(1) 開講機関

筑波大学·渡辺研究室

詳細はhttps://www.sciencecommunication.jp/event/course#course_listを参照する

(2) 開催場所

筑波大学東京キャンパス文京校舎(東京メトロ茗荷谷駅)

(3) 概要

専門分野の深い知識や経験と幅広く深い学識のもと広い視野で物事を考える人間力の養成のためのカリキュラムを提供する筑波大学・渡辺研究室は、サイエンスコミュニケーションならびにリスクコミュニケーションに関する科目を開講する。

2015 年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。

- 1)継続科目として2科目
 - ①筑波大学・渡辺研究室

サイエンスコミュニケーション協会

サイエンスコミュニケーションの活動事例およびその理論と実践的技術に関する 科目(前期)

②筑波大学•渡辺研究室

サイエンスコミュニケーション協会

リスクコミュニケーションの活動事例およびその理論と実践的技術に関する科目 (後期)

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	2		
2015	2		
合計	4		

(2014年12月5日現在)

5. 千葉・千葉 知の市場

(1) 開講機関

千葉市科学館

詳細はhttp://www.chibashi-science-festa.com/event2014/2014/04/post-10.htmlを参照する

(2) 開催場所

Qiball 13階 ビジネス支援センター (JR 千葉駅、京成千葉中央駅)

(3) 概要

日常のくらしと科学の架け橋となり、知の活動のネットワークを充実させ多彩なメニューを展開する千葉市科学館は、サイエンスコミュニケーションに関する科目を開講する。 2015年度は、次の連携機関と協力して前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。 する。

1)継続科目として2ユニット

①千葉市科学館

サイエンスコミュニケーションの拡がりと理論に関するユニット(前期)

②千葉市科学館

サイエンスコミュニケーションの実践に関するユニット(後期)

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	2		
2015	2		
合計	4		

(2014年12月5日現在)

6. 大阪・関西大学高槻 知の市場

(1) 開講機関

製品評価技術基盤機構 関西大学社会安全学部

関西消費者連合会

詳細は http://www.nite.go.jp/を参照する。

(2) 開催場所

関西大学高槻ミューズキャンパス (JR 高槻駅)

(3) 概要

製品安全、化学物質管理、バイオテクノロジー、適合性認定の4分野で活動する製品評価技術基盤機構は、安全・安心をデザインできる社会貢献型の人材を育成することを目指す関西大学社会安全学部や関西を拠点とする消費者団体である関西消費者連合会との共催で事故原因の究明などの製品安全分野に関する科目を開講する。

2015 年度は、次の連携機関と協力して、2014 年度と同様に、前期に 1 科目を共催講座から移行して開講する。

1)継続科目として1科目

①製品評価技術基盤機構

2011 年度に製品評価技術基盤機構と関西消費者連合会の共催で開講した科目を継承して、製品事故の現状と製品安全対策について、具体的事例に基づいて分析考察しながら今後の事故防止方策や政策のあり方について論ずる科目(前期)

この科目は、製品評価技術基盤機構、関西大学社会安全学部、関西消費者連合会の共催で大阪にて前期に開講するほか、製品評価技術基盤機構、早稲田大学規範化学総合研究所の共催で後期に東京(早稲田大学西早稲田キャンパス)にて開講する。

修了者には受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2005	1	12	4
2006	3	96	56
2007	3	106	58
2008	4	141	84
2009	2	70	53
2010	1	35	28
2011	1	15	8
2012	1	50	29
2013	1	33	18

2014	1		
2015	1		
合計	19	558	338

(注)2009 年度以前は継承した科目が他の開講機関で開講した数を含む。(2014年12月5日現在) このほか、製品評価技術基盤機構は2科目を東京・幡ヶ谷で開講する。

7. 東京・西早稲田(2) 製評機構 知の市場

(1) 開講機関

製品評価技術基盤機構

早稲田大学規範科学総合研究所

詳細は http://www.nite.go.jp/ を参照する。

(2) 開催場所

早稲田大学西早稲田キャンパス(東京メトロ西早稲田駅前)

(3) 概要

製品安全、化学物質管理、バイオテクノロジー、適合性認定の4分野で活動する製品評価技術基盤機構は、早稲田大学規範科学総合研究所と共催で製品安全分野に関する科目を開講する。

2015 年度は、次の連携機関と協力して、2014 年度と同様、後期に1 科目を共催講座から移行して開講する。

1)継続科目として1科目

①製品評価技術基盤機構

製品事故の現状と製品安全対策について、具体的事例に基づいて分析考察しながら 今後の事故防止方策や政策のあり方について論ずる科目(後期)

この科目は、製品評価技術基盤機構、早稲田大学規範化学総合研究所の共催で後期に東京(早稲田大学西早稲田キャンパス)にて開講するほか、製品評価技術基盤機構、関西大学社会安全学部、関西消費者連合会の共催で大阪にて前期に開講する。

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2005	1	12	4
2006	3	96	56
2007	3	106	58
2008	4	141	84
2009	2	70	53
2010	1	82	57
2011	1	81	46
2012	1	54	24
2013	1	68	35
2014	1		
2015	1		
合計	19	710	417

(注)2009年度以前は継承した科目が他の開講機関で開講した数を含む。(2014年12月5日現在)

8. 東京・関西大学東京センター 知の市場

(1) 開講機関

関西大学社会安全学部

詳細はhttp://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/を参照する。

(2) 開催場所

関西大学東京センター (JR 東京駅、東京メトロ大手町駅)

(3) 概要

安全・安心をデザインできる社会貢献型の人材を育成することを目指す関西大学社会安全学部は、社会安全学に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を開講する。

- 1)継続科目として1科目
- ①関西大学社会安全学部

安全・安心社会と社会安全学に関する科目(前期)

受講料は1科目あたり社会人が10,000円で学生院生が3,000円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1		
2015	1		
合計	2		

(2014年12月5日現在)

9. 東京・九段 知の市場

(1) 開講機関

早稲田リーガルコモンズ法律事務所

詳細はhttp://legalcommons.jp/を参照する。

(2) 開催場所

早稲田リーガルコモンズ法律事務所 (東京メトロ九段下駅)

(3) 概要

絶えず変化する多様な法領域において、常に先端的でプロフェッショナルなリーガルサービスの提供を目指す早稲田リーガルコモンズ法律事務所は、医薬品の研究開発と環境法制に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を共催講座から移行して開講する。

1) 継続科目として1科目

①第二東京弁護士会環境法研究会

環境法制の生成・発展と公害・環境訴訟から環境法制のあり方を考える科目(前期)

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	2		
2015	1		
合計	3		

(2014年12月5日現在)

10. 東京・浅草 知の市場

(1) 開講機関

日本中央競馬会

詳細はhttp://www.jra.go.jp/を参照する。

(2) 開催場所

浅草パークホール(つくばエクスプレス、東京メトロ浅草駅)他

(3) 概要

競馬の健全な発展を図って馬の改良増殖その他畜産の振興に寄与し、国民的レジャーを提供する日本中央競馬会は、競争馬に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

- 1)継続科目として1ユニット
- ①日本中央競馬会

馬の生物としての特性を明らかにしつつ競馬とサラブレッドを論じるユニット(後期)

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1		
2015	1		
合計	2		

(2014年12月5日現在)

11. 東京・大東文化大学板橋キャンパス 知の市場

(1) 開講機関

大東文化大学、

生協総合研究所

2015年度から新規開講機関として大東文化大学が知の市場に参画する。

詳細はhttp://www.daito.ac.jp/、http://ccij.jp/を参照する。

(2) 開催場所

大東文化大学板橋キャンパス(東武東上線東武練馬駅よりバス、都営三田線西台駅)

(3) 概要

大東文化大学は、消費生活と生活文化の向上などに関する総合的な調査・研究、教育、 研修等の諸事業を行う生協総合研究所と共催で、生活協同組合の事業と社会活動に関する 科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を開講する。

- 1)継続科目として1科目
- ①大東文化大学・生協総合研究所

新しい社会の実現に向けた生協の事業・社会活動に関する科目(後期)

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1		
2015	1		
合計	2		

(2014年12月5日現在)

12. 神奈川・川崎高津区 知の市場

(1) 開講機関

神奈川科学技術アカデミー

詳細はhttp://www.newkast.or.jp/を参照する。

(2) 開催場所

神奈川科学技術アカデミー(東急田園都市線溝の口駅、.IR 武蔵溝ノ口駅)

(3) 概要

神奈川県の科学技術と産業振興の両政策の一翼を担い、科学技術の振興や地域の中小

企業の支援を推し進める神奈川科学技術アカデミーは、規範科学と化学物質管理に関する 科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

- 1)継続科目として1ユニット
- ①化学物質総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会 化学物質のリスクの総合的な管理に関するユニット(後期)

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1		
2015	1		
合計	2		

(2014年12月5日現在)

- 13. 大分・大分 知の市場
- (1) 開講機関

知の市場

詳細はhttp://www.chinoichiba.org/lwwchp/

http://www.lwwc.ocha.ac.jp/saikyouiku/を参照する。

(2) 開催場所

大分県大分市内 (未定)

(3) 概要

知の市場は直轄で、多様な国際社会の中における日本の特徴に関する科目を開講する。 2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する

- 1)継続科目として1ユニット
 - ①社会技術革新学会多様性基礎教育研究会(後期)

国際社会の多様性と日本の競争力及び地域の強みに関するユニット

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1		
2015	1		
合計	2		

(2014年12月5日現在)

Ⅱ. 専門編

- 14. 愛知・名古屋市立大学(2) 学びなおし 知の市場
- (1) 開講機関

名古屋市立大学学びなおし支援センター

詳細はhttp://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/manabi/を参照する。

(2) 開催場所

名古屋:名古屋市立大学川澄キャンパス(名古屋市地下鉄桜山駅前)

(3) 概要

医療保健分野の人材不足を補うため、職場復帰と高度医療に対応できる能力の向上を 支援することを目的とする名古屋市立大学学びなおしセンターは、専門分野に応じた柔軟 な選択科目から構成する自己研鑽プログラムを開講する。 2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様に、前期に3科目、後期に3科目の合計6科目を開講する。

1)継続科目として6科目

①名古屋市立大学学びなおし支援センター 医療保健に関する6科目(春期)(秋期)

医療と保健分野の国家資格保有者を対象としたコース制(医療専門コース、医療技能コース、健康・保健コース)での受講とスポット科目での受講があり、スポット科目での受講は一部受講制限のある実習科目を除き一般の者も受講可能である。

受講修了した国家資格保有者については、受講修了証を発行するほか、履修証明試験の成績に応じて学校教育法に基づく履修証明書を授与するとともに就職支援もおこなう。一般の受講者については受講修了証を発行する。受講料は1科目あたり5,000円である。講座受講中は学内「さくら保育所」の一時託児サービス(1回2,000円)も利用できる。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2008	7(6科目は12月開講)	248	194
2009	18	1,008	459
2010	10	990	399
2011	6	257	182
2012	6	272	204
2013	6	261	202
2014	6		
2015	6		
合計	65	3, 036	1,640

(2014年12月5日現在)

15. 東京・明治大学 知の市場

(1) 開講機関

明治大学リバティアカデミー

明治大学安全学研究所

明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻

詳細はhttp://www.meiji.ac.jp/sst/grad/

http://academy.meiji.jp/ccs/index.html を参照する。

(2) 開催場所

明治大学駿河台校舎リバティタワー(JR 御茶ノ水駅)

(3) 概要

明治大学の生涯教育の拠点である明治大学リバティアカデミーと安全学の教育・普及の拠点である明治大学安全学研究所及び次の時代を担う新しい領域とそれに挑戦する人間集団を目指す明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻は、共催で安全分野に関する科目を開講する。

2015 年度は、次の連携機関と協力して、2014 年度と同様、前期に1 科目、後期に1 科目の合計2 科目を開講する。

- 1) 継続科目として2科目
 - ①明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻 明治大学 リバティアカデミー
- i) 暮らしの中の安全の検証と安全を創るための方策について論じる科目(前期)

ii)製品と機械の安全及びリスクアセスメントに関する科目(後期) 120分授業16回からなる科目を前期に1科目、後期に1科目、計2科目開講する。

修了者には修了証を発行する。受講料は1科目あたり10,000円である。

開催年度	科目・ユニット数	受講者数	修了者数
2005	2ユニット	169	17*
2006	3ユニット	308	186
2007	4ユニット	100	84
2008	4ユニット	119	90
2009	4ユニット	326	199
2010	2科目	144	144
2011	2科目	122	90
2012	2科目	135	112
2013	2科目	124	80
2014	2科目		
2015	2科目		
合計	29	1, 547	1,002

*:1科目は修了証発行せず

(2014年12月5日現在)

- 16. 神奈川・川崎宮前区 知の市場
- (1) 開講機関

労働科学研究所

詳細はhttp://www.isl.or.jp/を参照する。

(2) 開催場所

労働科学研究所(小田急線 向ケ丘遊園駅又は横浜市営地下鉄あざみ野駅からバス)

(3) 概要

産業安全保健に関する研究及び調査並び研究者の養成を目的に創立 90 周年を迎えた 労働科学研究所は、産業安全保健のエキスパート養成などに関する科目を開講する。 2015 年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

1)継続科目として1科目

①労働科学研究所

i) 共催講座として開講する安全、健康、職場環境の3つの中級科目の修了者を対象 に産業安全保健の実践に関する最新の情報や多様な技術を習得するとともに、そ れらの知識や技術を統合して企業において産業安全保健活動を推進できる能力 をもつ者を育成するための上級科目(後期)

また、労働科学研究所が資格認定試験を行う予定で準備をしている。

修了者には受講修了証を発行する。受講料は100,000円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2011	2	3	2
2012	2	6	6
2013	1	6	6
2014	1		
2015	1		
合計	7	15	14

Ⅲ. 研修編

- 17. 埼玉・狭山元気プラザ 知の市場
- (1) 開講機関

アダムジャパン・狭山商工会議所・狭山市

詳細はhttp://www.sayama-cci.or.jp/を参照する。

(2) 開催場所

狭山元気プラザ及びアダムジャパン (西武新宿線 狭山市駅からバス)

(3) 概要

ビリヤードの用具の生産において世界を先導するアダムジャパンは、埼玉県において 最大の出荷額を有する狭山市の狭山商工会議所と共催で、全国に狭山市の特徴を発信する 一環として世界において大きな存在感を有するものづくりに関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

- 1)継続科目として1科目
 - ①アダムジャパン・狭山商工会議所・狭山市 ものづくりシリーズとしてビリヤードとその道具に関する科目(後期)

受講料は1科目あたり15,000円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1		
2015	1		
合計	2		

(2014年12月5日現在)

- 18. 福島・いわき 知の市場
- (1) 開講機関

東洋システム

詳細は、http://www.toyo-system.co.jp/index.htmlを参照する。

(2) 開催場所

東洋システム研修室 (JR 常磐線 湯本駅)

(3) 概要

二次電池の試験装置を提供することで広く二次電池の性能の向上に関わっている東洋システムは、リチウムイオン二次電池をはじめとする二次電池が多くの化学物質の集積によって成り立っていることを踏まえた科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、通年で1科目を開講する。

- 1) 新規科目として1科目
 - ①社会技術革新学会社会技術革新学教育研究会 国際動向に応える化学物質総合経営に関する科目(通年)

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2013	1	22	22
2014	1		
2015	1		
合計	3	22	22

19. 神奈川・川崎高津区 知の市場

(1) 開講機関

神奈川科学技術アカデミー 詳細はhttp://www.newkast.or.jp/を参照する。

(2) 開催場所

神奈川科学技術アカデミー(東急田園都市線溝の口駅、JR 武蔵溝ノ口駅)

(3) 概要

神奈川県の科学技術と産業振興の両政策の一翼を担い、科学技術の振興や地域中小企業の支援を推し進める神奈川科学技術アカデミーは、労働科学に関する科目を開講する。 2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

- 1)継続科目として1ユニット
- ①武田労働衛生コンサルタント事務所 労働現場における安全と衛生に関するユニット(後期)

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1		
2015	1		
合計	2		

IV. 大学・大学院編

大学や大学院での正規の単位取得対象科目として開講される科目やユニットを知の市場の関連講座として位置づける。この展開を新たに始めた第II期(展開期:2009~2012 年度)は平均して9拠点で15科目7ユニットを開講した。第III期(完成期:2013~2015年度)の初年度にあたる2013年度は8拠点で12科目、4ユニットを開講し、第III期の中間年度にあたる2014年度は6拠点で9科目、4ユニットを開講した。

拠点名	科目名	種別	学科・連携機関
東京·早稲田大学	生命科学概論A(電子光)	ユニット	電子光学科
理工学部	生命科学概論A(化学・応化・総合機械)	ユニット	化学·応用化学科、総合機械学科
知の市場	生命科学概論 B(生医)	ユニット	生命医科学科
東京・早稲田大学			生命医科学専攻
理工学研究科	医薬総合管理学	科目	武田薬品工業
知の市場			
本 字 日校田上兴	化学物質総合管理学(隔年、2015年度開講せず)	科目	先進理工学研究科
東京・早稲田大学 共同先進健康学専攻	食農総合管理学(隔年、2015年度開講せず)	科目	
知の市場	感染症総合管理学	科目	
人口0.71.11 <i>9</i> 00	生活環境総合管理学	科目	
東京·明治大学 理工研究科	安全学特論 1	科目	新領域創造専攻
知の市場	新領域創造特論3	科目	WHATE I'V
東京・筑波大学	サイエンスコミュニケーション実践論	科目	大学院共通科目
知の市場	リスクコミュニケーション入門	科目	八子/元共連件日
大分・大分大学	社会技術革新論	ユニット	
知の市場	化学物質総合管理論	ユニット	教育福祉科学部
人口のクリロクの	規範科学論a	ユニット	
東京・東京工業大学			
理工研究科	資源・エネルギー・安全論	科目	化学工学専攻
知の市場			
東京・大東文化大学 知の市場	生協社会学	科目	大東文化大学

開講年月	变	第Ⅱ期			2013			2014			2015			合計	
開講機関	開講数	受講者数	修了者数	開講数	受講者数	修了者数	開講数	受講者数	修了者数	開講数	受講者数	修了者数	開講数	受講者数	修了者数
早稲田大学 理工学術院	5ユニット	669	563	4ユニット	416	367	4ユニット			3ユニット			32ユニット	3092	2618
先進理工学部															
早稲田大学 理工学術院	4科目	63	46		1			_	_	_	_	_	10科目	253	184
大学院 3研究科	27114	00	10										4ユニット	200	101
早稲田大学 先進理工学研究科	_	_	_	1科目	50	43	_	_	_	1科目			2科目	50	43
生命医科学専攻				2111	00	10				111 H			2111	00	10
早稲田大学 先進理工学研究科	_	_	_	3科目	62	32	2科目			2科目			7科目	62	32
共同先進健康科学専攻				3/1 L	02	32	2/17 12			2/11 11			777 11	02	32
早稲田大学大学院·東京農工大学大学院	3科目	15	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10科目	46	46
共同先進健康科学専攻	01114	10	10										101111	10	10
早稲田大学大学院·東京女子医科大学大学院	3科目	7	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10科目	2	2
共同先端生命医科学専攻	01114	·	,										10/11	ű	2
明治大学大学院 理工学研究科	3科目	35	31	2科目	15 (1科目	14 (1科目	2科目			2科目			18科目	154	138
新領域創造専攻	01114	00	01	21111	不明)	不明)	2111			21114			10/11/2	101	100
お茶の水女子大学	3科目	140	117	3科目	54	36	3科目			_	_	_	14科目 2ユニット	613	503
お茶の水女子大学大学院		_	_										. 61 =		
人間文化創成科学研究科	1科目	5	5	_	I		_	_	_	_	_	_	1科目	9	9
東京工業大学工学部	1科目	32	30	1科目	36	36	_			_		_	5科目	133	125
高分子工学科	174 日	32	30	174 日	30	30							3/1º E	155	125
東京工業大学大学院	1科目	22	20	1科目	24	24	1科目			1科目			7科目	91	81
理工学研究科 化学工学専攻	1/14 [2]	22	20	1147 [2]	24	24	144.0			1144 12			744.0	91	61
筑波大学	_	_	_	_	_	_	2科目			2科目			4科目		
大分大学 教育福祉科学部	_	_	_	_		_	_	_	_	3ユニット			3ユニット		
大東文化大学	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1科目			1科目		
福山大学大学院 工学研究科	2科目	34	14	_	-	_	_	_	_	_	_	_	6科目	135	41
長崎大学大学院	1科目	5	2	_	_	_	_	_	_	_		_	1科目	5	2
医歯薬学総合研究科	1 作 日	э	Z						_				14十日	э	Z
東京大学大学院 教育学研究科	_	_	_	1科目	75	不明	_	_	_	_	_	_	1科目	75	不明
合計	27科目	988	834	16科目	732	552	14科目			15科目			138科目	3238	2612

注:第Ⅱ期の値は2009~2012年度のうち開講された年数を基に算出した平均値を示す。