

ACPA認証(予定)講座/検定試験一覧

参照資料

< 講座 >

	講座番号	講座名	機関名	認証スキル
1	CO-0509-001c	データベース SQL入門	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
2	CO-0509-002c	データベース データベース管理	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
3	CO-0509-003c	ネットワーク技術 基礎	早稲田大学メディアネットワークセンター	[NW]
4	CO-0509-004c	セキュリティ基礎1	株式会社 ウチダ人材開発センタ	[SEC]
5	CO-0509-005c	Security+	株式会社 ウチダ人材開発センタ	[SEC]
6	CO-0509-006c	ビジュアル情報処理 (CG・画像処理入門)	財団法人 画像情報教育振興協会(CG-ARTS協会)	[MUL]
7	CO-0509-007c	ビジュアル情報表現 (デジタル映像表現・Webデザイン入門)	財団法人 画像情報教育振興協会(CG-ARTS協会)	[MUL]
8	CO-0509-008c	Linux活用 システム管理と構築	NECラーニング株式会社	[SIN]
9	CO-0509-009c	JAVAプログラマー養成	NECラーニング株式会社	[PGD]
10	CO-0509-010c	コミュニケーション能力	NECラーニング株式会社	[PSN]
11	CO-0509-011c	プレゼンテーションスキル強化 - PowerPoint活用編 -	NECラーニング株式会社	[PSN]
12	CO-0511-002c	インターネット実践(ドットコムマスター・シングルスター) 集合講座	エヌ・ティ・ティ・コムチェオ株式会社	[IT] [NW]
13	CO-0511-003e	インターネット実践(ドットコムマスター・シングルスター) e-learning講座	エヌ・ティ・ティ・コムチェオ株式会社	[IT] [NW]
14	CO-0601-001c	アドバンスプログラミング	法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科	[PGD] [SYS]
15	CO-0601-002c	エンタープライズシステム概論	法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科	[PGD]
16	CO-0601-003c	Webアプリケーション	法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科	[PGD]
17	CO-0601-004c	インターネット基礎(ドットコムメイト) 集合講座	エヌ・ティ・ティ・コムチェオ株式会社	[IT]
18	CO-0601-005e	インターネット基礎(ドットコムメイト) e-learning講座	エヌ・ティ・ティ・コムチェオ株式会社	[IT]
19	CO-0601-006c	A+	株式会社 ウチダ人材開発センタ	[IT]
20	CO-0601-007c	Network+	株式会社 ウチダ人材開発センタ	[NW]
21	CO-0601-008c	i-Net+	株式会社 ウチダ人材開発センタ	[IT] [SIN] [PGD]
22	CO-0601-009c	ネットワーク技術 通信の確立: 簡単なネットワークを構築する	早稲田大学メディアネットワークセンター	[NW]
23	CO-0601-010c	ネットワーク技術 通信の制御: 安全なネットワークを構築する	早稲田大学メディアネットワークセンター	[NW]
24	CO-0601-011c	ネットワーク技術 通信の制御: ネットワークを設計・構築・検証する	早稲田大学メディアネットワークセンター	[NW]
25	CO-0602-001e	企業実務概論: ビジネス思考の基礎	株式会社早稲田総研インターナショナル	[PSN] [BS]
26	CO-0602-002e	企業実務概論: ビジネス思考の基礎	株式会社早稲田総研インターナショナル	[PSN] [BS]
27	CO-0602-003e	企業実務特論: マーケティングベーシック	株式会社早稲田総研インターナショナル	[PSN] [BS]
28	CO-0603-001c	Linux+	株式会社 ウチダ人材開発センタ	[SIN]
29	CO-0603-002e	ビジネスパソコン総合コース	アウズ株式会社	[IT]
30	CO-0603-003e	LPIC対策コース	アウズ株式会社	[SIN]

	講座番号	講座名	機関名	認証スキル
31	CO-0603-004e	MCP取得講座(XP Professional)	アウズ株式会社	[IT] [SIN] [NW]
32	CO-0606-001c	コンピュータによる統計入門 A	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
33	CO-0606-002c	コンピュータによる統計入門 B	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
34	CO-0606-003c	コンピュータによる統計入門 C	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
35	CO-0606-004c	コンピュータによる統計入門 D	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
36	CO-0606-005c	コンピュータによる統計解析 A	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
37	CO-0606-006c	コンピュータによる統計解析 B	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
38	CO-0606-007c	コンピュータによる統計解析 C	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
39	CO-0606-008c	コンピュータによる統計解析 D	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
40	CO-0606-009c	コンピュータによる統計解析 E	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
41	CO-0606-010c	プログラミング初歩 A	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PGD]
42	CO-0606-011c	プログラミング初歩 B	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PGD]
43	CO-0606-012c	プログラミング初歩 C	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PGD]
44	CO-0606-013c	プログラミング初歩 D	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PGD]
45	CO-0606-014c	プログラミング初歩 E	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PGD]
46	CO-0606-015c	プログラミング中級 A	早稲田大学メディアネットワークセンター	[PGD]
47	CO-0606-016c	プログラミング中級 B	早稲田大学メディアネットワークセンター	[PGD]
48	CO-0606-017c	プログラミング中級 C	早稲田大学メディアネットワークセンター	[PGD]
49	CO-0606-018c	サーバサイドWebプログラミング入門	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PGD]
50	CO-0606-019c	クライアントサイドWebプログラミング入門	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PGD]
51	CO-0606-020c	UNIX入門 A	早稲田大学メディアネットワークセンター	[SIN]
52	CO-0606-021c	UNIX入門 B	早稲田大学メディアネットワークセンター	[SIN]
53	CO-0606-022c	UNIXサーバ管理	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [SIN] [NW]
54	CO-0606-023c	マルチメディア入門 A	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [SEC] [BS]
55	CO-0606-024c	マルチメディア入門 B	早稲田大学メディアネットワークセンター	[MUL]
56	CO-0606-025c	マルチメディア入門 C	早稲田大学メディアネットワークセンター	[MUL]
57	CO-0606-026c	マルチメディア入門 D	早稲田大学メディアネットワークセンター	[MUL]
58	CO-0606-027c	マルチメディア入門 E	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [MUL]
59	CO-0606-028c	マルチメディア入門 F	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [MUL]
60	CO-0606-029c	マルチメディア入門 G	早稲田大学メディアネットワークセンター	[MUL]
61	CO-0606-030c	マルチメディア入門 H	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [MUL]
62	CO-0606-031c	ネットワークセキュリティI	早稲田大学メディアネットワークセンター	[SEC]
63	CO-0608-001e	BISCUE ビジネス実務講座 販売企画	株式会社 シュビキ	[PSN] [BS]

	講座番号	講座名	機関名	認証スキル
64	CO-0611-001c	大規模データ解析	早稲田大学メディアネットワークセンター	[DB] [BS]
65	CO-0702-001e	情報基礎演習 (オンデマンド)	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PSN] [PGD]
66	CO-0702-002c	情報基礎演習	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PSN] [PGD]
67	CO-0709-001e	BISCUE ビジネス実務講座 簿記入門	株式会社 シュビキ	[ACC]
68	CO-0709-002e	BISCUE ビジネス実務講座 ビジネスパーソンの基礎	株式会社 シュビキ	[BST] [ITU]
69	CO-0709-003e	BISCUE ビジネス実務講座 コールセンター	株式会社 シュビキ	[MKT] [DST] [CUS]
70	CO-0709-005e	BISCUE ビジネス実務講座 リーダー養成	株式会社 シュビキ	[PSN]
71	CO-0709-006e	BISCUE ビジネス実務講座 セールススキル	株式会社 シュビキ	[BOP]
72	CO-0709-007e	BISCUE ビジネス実務講座 テレマーケティング	株式会社 シュビキ	[MKT] [BOP] [CUS]
73	CO-0709-008e	BISCUE ビジネス実務講座 財務・経理入門	株式会社 シュビキ	[MNP] [ACC]
74	CO-0710-001c	実践ネットワーク基礎	株式会社 ネットレコーダー・ソリューションズ(株) (旧(株)アドバンサーブ)	[NW]
75	CO-0511-001c	NACSE認定講座 ネットワークLAN	株式会社 ネットレコーダー・ソリューションズ(株) (旧(株)アドバンサーブ)	[NW]
76	CO-0509-014c	NACSE認定講座 ネットワークTCP/IP	株式会社 ネットレコーダー・ソリューションズ(株) (旧(株)アドバンサーブ)	[NW]
77	CO-0509-013c	NACSE認定講座 ネットワークWAN	株式会社 ネットレコーダー・ソリューションズ(株) (旧(株)アドバンサーブ)	[NW]
78	CO-0509-012c	NACSE認定講座 ネットワーク入門	株式会社 ネットレコーダー・ソリューションズ(株) (旧(株)アドバンサーブ)	[NW]
79	CO-0812-001c	General Tutorial English (初級)	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-A2]
80	CO-0812-002c	General Tutorial English (準中級)	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-B1]
81	CO-0812-003c	General Tutorial English (中級)	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-B2]
82	CO-0812-004c	General Tutorial English (準上級)	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-C1]
83	CO-0812-005c	General Tutorial English (上級)	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-C2]
84	CO-0906-001c	Discussion Tutorial English (中級)	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-B2]
85	CO-0906-002c	Discussion Tutorial English (上級)	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-C1]
86	CO-0909-001c	コンピュータによる多変量解析	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS] [INA]
87	CO-0909-002c	ソフトウェア開発技術	早稲田大学メディアネットワークセンター	[PGD] [SYS]
88	CO-0909-003c	アドバンスト・アカデミックリテラシー	早稲田大学メディアネットワークセンター	[PSN] [INA]
89	CO-0909-004c	プログラミング初歩 F	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [PGD]
90	CO-0909-005c	クライアントサイドWebプログラミング中級	早稲田大学メディアネットワークセンター	[PGD]

	講座番号	講座名	機関名	認証スキル
91	CO-0909-006c	データハンドリング入門	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
92	CO-0909-007c	統計学概論	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
93	CO-1005-001c	異文化交流実践講座 (CCDL) Social and Global Issues	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-B2]
94	CO-1005-002c	異文化交流実践講座 (CCDL) Media	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-B2]
95	CO-1006-001c	Advanced English Plus	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-C2]
96	CO-1104-001c	異文化交流実践講座 (CCDL) International Career Path	株式会社早稲田総研インターナショナル	[ENG-B2]
97	CO-1104-002c	情報科学の基礎	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT]
98	CO-1104-003c	コンピュータによる統計解析	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
99	CO-1104-004e	人工知能入門-探索による人工知能-	早稲田大学メディアネットワークセンター	[MSI]
100	CO-1104-005e	数理と情報	早稲田大学メディアネットワークセンター	[SYS]
101	CO-1104-006e	オープン・ソース・ソフトウェア概論	早稲田大学メディアネットワークセンター	[MSI]
102	CO-1104-007c	使える数学	早稲田大学メディアネットワークセンター	[SEC]
103	CO-1104-008c	コンピュータによる金融工学入門I	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [MSI]
104	CO-1104-009c	コンピュータによる金融工学入門	早稲田大学メディアネットワークセンター	[IT] [MSI]
105	CO-1104-010c	情報セキュリティ技術	早稲田大学メディアネットワークセンター	[MSI]
106	CO-1104-011e	ソフトウェアと法務	早稲田大学メディアネットワークセンター	[SYS]
107	CO-1110-001e	卒業準備プログラム「ビジネスのためのロジカルライティング」	株式会社早稲田総研インターナショナル	[PSS]
108	CO-1110-002e	卒業準備プログラム「論理的思考法による問題解決の基礎」	株式会社早稲田総研インターナショナル	[PSS]
109	CO-1204-001c	ツールとしての統計処理	早稲田大学メディアネットワークセンター	[BS]
110	CO-1204-002c	CGエンジニア入門	早稲田大学メディアネットワークセンター	[MUL]
1		論理思考	NECラーニング株式会社	形式審査中
2		ロジカルシンキング	株式会社早稲田総研インターナショナル	形式審査中
3		ロジカルライティング	株式会社早稲田総研インターナショナル	形式審査中
4		オンラインイングリッシュ	株式会社早稲田総研インターナショナル	形式審査中
5		英文ライティング	株式会社早稲田総研インターナショナル	形式審査中
6		プログラミング初級 (C言語)	早稲田大学メディアネットワークセンター	形式審査中
7		プログラミング初級 (Java)	早稲田大学メディアネットワークセンター	形式審査中
8		UNIX入門	早稲田大学メディアネットワークセンター	形式審査中
9		ネットワーク技術中級	早稲田大学メディアネットワークセンター	形式審査中
10		インターネットサーバー管理	早稲田大学メディアネットワークセンター	申請予定
11		情報化社会における起業概論	早稲田大学メディアネットワークセンター	申請予定

< 検定試験 >

	検定試験番号	検定試験名	機関名	認証スキル
1	TS-0801-003	CGエンジニア検定CG部門1級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
2	TS-0801-002	CGエンジニア検定CG部門2級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
3	TS-0801-001	CGエンジニア検定CG部門3級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
4	TS-0801-006	CGエンジニア検定画像処理部門1級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
5	TS-0801-005	CGエンジニア検定画像処理部門2級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
6	TS-0801-004	CGエンジニア検定画像処理部門3級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
7	TS-0801-009	CGクリエイタ検定Webデザイン部門1級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
8	TS-0801-008	CGクリエイタ検定Webデザイン部門2級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
9	TS-0801-007	CGクリエイタ検定Webデザイン部門3級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
10	TS-0801-012	CGクリエイタ検定デジタル映像部門1級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
11	TS-0801-011	CGクリエイタ検定デジタル映像部門2級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
12	TS-0801-010	CGクリエイタ検定デジタル映像部門3級	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[MUL]
13	TS-0801-014	マルチメディア検定エキスパート	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[IT] [MUL]
14	TS-0801-013	マルチメディア検定ベーシック	財団法人 画像情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)	[IT] [MUL]
15	TS-0803-011	Accessビジネスデータベース技能認定試験1級	株式会社サティファイ	[IT]
16	TS-0803-012	Accessビジネスデータベース技能認定試験2級	株式会社サティファイ	[IT]
17	TS-0803-007	Excel(R)表計算処理技能認定試験1級	株式会社サティファイ	[IT]
18	TS-0803-008	Excel(R)表計算処理技能認定試験2級	株式会社サティファイ	[IT]
19	TS-0803-009	PowerPoint(R)プレゼンテーション技能認定試験上級	株式会社サティファイ	[IT]
20	TS-0803-010	PowerPoint(R)プレゼンテーション技能認定試験初級	株式会社サティファイ	[IT]
21	TS-0803-005	Word文書処理技能認定試験1級	株式会社サティファイ	[IT]
22	TS-0803-006	Word文書処理技能認定試験2級	株式会社サティファイ	[IT]
23	TS-0803-013	インターネットユーザー能力認定試験上級	株式会社サティファイ	[IT]
24	TS-0803-001	コミュニケーション検定上級	株式会社サティファイ	[PSS]
25	TS-0803-002	コミュニケーション検定初級	株式会社サティファイ	[PSS]
26	TS-0803-016	シスアド技術者能力認定試験1級	株式会社サティファイ	[IT] [SIN] [NW] [SYS]
27	TS-0803-017	シスアド技術者能力認定試験2級	株式会社サティファイ	[IT] [SIN] [NW] [SYS]
28	TS-0803-003	ビジネスコンプライアンス検定上級	株式会社サティファイ	[BS] [BST]
29	TS-0803-004	ビジネスコンプライアンス検定初級	株式会社サティファイ	[BS] [BST]
30	TS-0803-014	情報処理技術者能力認定試験1級	株式会社サティファイ	[IT] [SIN] [NW] [PGD] [SYS]
31	TS-0803-015	情報処理技術者能力認定試験2級	株式会社サティファイ	[IT] [SIN] [NW] [PGD] [SYS]

< スキルカテゴリー一覧 >

< IT >			30	[PDS]	生産システム管理
1	[IT]	IT基礎	31	[MFS]	資材・整備・安全管理
2	[PSN]	パーソナルスキル	32	[QDC]	品質・納期・コスト管理
3	[SIN]	システム基盤	33	[PHD]	物流管理
4	[DB]	データベース	34	[PLS]	包装・荷役・保管
5	[NW]	ネットワーク	35	[TRP]	輸送
6	[SEC]	情報セキュリティ	36	[DIS]	物流情報システム
7	[PGD]	プログラム開発	37	[IMN]	国際経営管理
8	[SYS]	システム開発	38	[TRD]	貿易
9	[MUL]	システム開発(マルチメディア)	39	[ITM]	国際技術管理
10	[PM]	プロジェクトマネジメント	40	[DST]	流通
11	[ISM]	情報化と経営	41	[CUS]	接客
12	[BS]	ビジネススキル	42	[FP]	フィナンシャル・プランナー
13	[MSI]	統計・数理と情報の科学	43	[RET]	宅地建物取引主任者
< ビジネス >			44	[AS]	行政書士
14	[PSS]	パーソナルスキル	45	[ITM]	総合旅行管理者
15	[BST]	行動規範	46	[DTM]	国内旅行管理者
16	[ITU]	IT利用	< 語学 >		
17	[INA]	情報活用	47	[ENG-A2]	General Tutorial English(初級)
18	[MNP]	経営企画	48	[ENG-B1]	General Tutorial English(準中級)
19	[PER]	人事	49	[ENG-B2]	General Tutorial English(中級)
20	[LAB]	労務			Discussin Tutorial English(中級)
21	[HUD]	能力開発			異文化交流実践講座(CCDL)Social and Global Issues
22	[LEG]	法務			異文化交流実践講座(CCDL)Media
23	[GEN]	総務			異文化交流実践講座(CCDL)International Carer Path
24	[PUB]	広報	50	[ENG-C1]	General Tutorial English(準上級)
25	[ADV]	広告			Discussin Tutorial English(上級)
26	[ACC]	経理	51	[ENG-C2]	General Tutorial English(上級)
27	[FIN]	財務			Advanced English Plus
28	[MKT]	マーケティング			
29	[BOP]	営業			

参照資料

【2012年度】メディアネットワークセンター ACPA認証科目一覧

	講座名	クラス番号	担当教員	ACPA開講講座番号()
1	データベース (2012年度)	01, 02	前野 譲二、金光 永煥	CL-0509-001g
2	データベース (2012年度)	01, 02	前野 譲二、金光 永煥	CL-0509-002h
3	ネットワーク技術 (2012年度)	01	前野 譲二	CL-0509-003m
4	ネットワーク技術 (2012年度)	02	多田 武丸	CL-0509-003n
5	CompTIA Security+入門(2012年度)	01	鈴木 朋夫	CL-0509-005i
6	ネットワーク技術 (2012年度)	01	多田 武丸	CL-0601-009k
7	ネットワーク技術 (2012年度)	02	前野 譲二	CL-0601-009l
8	コンピュータによる統計入門(2012年度)	04, 05, 09	須子 統太	CL-0606-001m
9	コンピュータによる統計入門(2012年度)	02, 08	石田 崇	CL-0606-001n
10	コンピュータによる統計入門(2012年度)	01, 07	池上 照男	CL-0606-002g
11	コンピュータによる統計入門(2012年度)	03	金川 秀也	CL-0606-003g
12	コンピュータによる統計入門(2012年度)	06, 10	前園 久智	CL-0606-004g
13	コンピュータによる統計解析(2012年度)	01	會田 雅樹	CL-0606-005g
14	コンピュータによる統計解析(2012年度)	03, 06	前園 久智	CL-0606-008j
15	コンピュータによる統計解析(2012年度)	05	須子 統太	CL-0606-008k
16	コンピュータによる統計解析(2012年度)	04	金川 秀也	CL-0606-009g
17	コンピュータによる統計解析(2012年度)	02	華山 宣胤	CL-1104-003a
18	プログラミング初級 (Visual Basic) コンピュータによる統計解析 (2012年度)	01, 02, 03, 04	石井 博	CL-0606-011g
19	プログラミング初級 (Java) (2012年度)	01, 04	伊知地 宏	CL-0606-012g
20	プログラミング初級 (Java) (2012年度)	02, 05	久野 禎子	CL-0606-013g
21	プログラミング初級 (Ruby) (2012年度)	01, 02	伊知地 宏	CL-0909-004g
22	プログラミング中級 (Java) (2012年度)	01, 02	久野 禎子	CL-0606-016g
23	プログラミング中級 (C++) (2012年度)	01, 02	大内 英範	CL-0606-017g
24	サーバサイドWebプログラミング入門 (2012年度)	01, 03	四方 義昭	CL-0606-018g
25	クライアントサイドWebプログラミング入門 (2012年度)	01, 02, 03, 04	四方 義昭	CL-0606-019g
26	クライアントサイドWebプログラミング中級 (2012年度)	01	山名 早人	CL-0909-005b
27	UNIX入門 (2012年度)	01, 02, 03	佐藤 健	CL-0606-020g
28	インターネットセキュリティ技術 (2012年度)	01, 02, 03	佐藤 健	CL-0606-023g
29	マルチメディア入門 (デジタルサウンド) (2012年度)	01, 03	鈴木 敬彦	CL-0606-024g
30	ミュージック・プログラミング (2012年度)	01, 02	鈴木 敬彦	CL-0606-026g
31	Web設計入門 (2012年度)	01, 02, 04, 05	三橋 大輔	CL-0606-027g
32	マルチメディア・コミュニケーション (2012年度)	01, 02, 03	山田 豊明	CL-0606-028g
33	マルチメディア入門 (デジタルサウンド) (2012年度)	02	平野 砂峰旅	CL-0606-029h
34	Web設計入門 (2012年度)	03	久保田 徹	CL-0606-030g
35	大規模データ解析入門 (2012年度)	01	長久 勝	CL-0611-001g
36	早稲田大学情報環境の活用 (アカデミックレラシー) (オンデマンド授業) (2012年度)	25, 26, 41, 42	新城 直樹、佐々木 康成	CL-0702-001g
37	早稲田大学情報環境の活用 (アカデミックレラシー) (2012年度)	01 ~ 43 (25, 26, 41, 42除く)		CL-0702-002g
38	統計学概論 (2012年度)	01, 02	松嶋 敏泰、瀧澤 武信、石田 崇	CL-0909-007c
39	データハンドリング入門 (2012年度)	01	石田 崇	CL-0909-006c
40	コンピュータによる多変量解析 (2012年度)	01, 02	華山 宣胤、須子 統太	CL-0909-001c
41	ソフトウェア開発技術 (2012年度)	01, 02	鄭 顕志 (01)、本位田 真一 (01) 高橋 竜一 (01, 02)	CL-0909-002c
42	アドバンスド・アカデミックレラシー (2012年度)	01	高橋 竜一	CL-0909-003c
43	情報科学の基礎 (2012年度)	01 ~ 13	小椋 理子 他	CL-1104-002b
44	数理と情報 (2012年度)	01	阪井 和男	CL-1104-004b
45	オープン・ソース・ソフトウェア概論 (2012年度)	01, 02	大木 一浩	CL-1104-005b
46	情報セキュリティ技術 (2012年度)	02	本位田 真一	CL-1104-007b
47	コンピュータによる金融工学入門 I (2012年度)	01, 02	須子 統太、山下 英明	CL-1104-008b
48	コンピュータによる金融工学入門 II (2012年度)	01	葛山 康典	CL-1104-009b
49	人工知能入門 - 探索による人工知能 - (2012年度)	01	グリムベルゲン ライエル	CL-1104-010b
50	ソフトウェアと法務 (2012年度)	01	柴田 次一	CL-1104-011b
51	ツールとしての統計処理 (2012年度)	01, 02	前野 譲二	CL-1204-001a
52	プログラミング初級 (C言語) (2012年度)	03, 06	山口 文彦	2012年度新規認証予定
53	ネットワーク技術中級 (2012年度)	01	多田 武丸	2012年度新規認証予定

【2012年度】オープン教育センター ACPA認証科目一覧

	講座名	ACPA開講講座番号()
1	General Tutorial English (初級)	CL-0812-001a
2	General Tutorial English (準中級)	CL-0812-002a
3	General Tutorial English (中級)	CL-0812-003a
4	General Tutorial English (準上級)	CL-0812-004a
5	General Tutorial English (上級)	CL-0812-005a
6	Discussion Tutorial English (中級)	CL-0906-001a
7	Discussion Tutorial English (上級)	CL-0906-002a
8	Cross-Cultural Distance Learning (CCDL) Social and Global Issues	CL-1005-001a
9	Cross-Cultural Distance Learning (CCDL) Media	CL-1005-002a
10	Advanced English Plus	CL-1006-001a
11	Cross-Cultural Distance Learning (CCDL) International Career Path	CL-1104-001a
12	卒業準備プログラム「ビジネスのためのデジタルライティング」	CL-1110-001a
13	卒業準備プログラム「論理的思考法による問題解決の基礎」	CL-1110-002a

()開講講座番号とは、ACPAにおける管理番号です。
スキル認定証明書の申請時、発行依頼書への記入が必要となります。

2011年度 就職活動 速報！

ACPA スキル認定証明書 活用事例

早稲田大学 政治経済学部4年 田島 良太 さん

スキル認定科目：早稲田大学設置科目/情報環境の活用（アカデミックリテラシー）

ACPAメイト登録：2011年3月 / 証明書取得時期：2011年3月

内定：4社 / 12社 （就職先企業：国際石油開発帝石株式会社）

どうして『スキル認定証明書』を取得しようと思いましたか？

就職活動を控えているとき、学内のポスターで『スキル認定証明書』の存在を知り、これは就職活動に役立つと考えてすぐに取得しようと思いました。

エントリーシートなどに『スキル認定証明書』についてなんらかの記載をしましたか？

「特技・資格」欄に“ACPA（ITスキル）”と記載しました。

証明書をどのように利用しましたか？また、どのように役立ちましたか？

履歴書に毎回記載し、記載スペースには限りがあるため詳しく書くことはできませんでしたが、むしろそれが面接官から「これは何？」と質問される機会となりました。

“ACPA（ITスキル）”とは何かを面接者はわかりませんので質問のきっかけづりになります。



就職活動時、企業側から証明書について質問を受けたり、説明を求められましたか？

毎回質問をされました。

今回スキル取得した「早稲田大学情報環境の活用（アカデミックリテラシー）」はオープン科目なので、「将来的に自分のスキルになる科目を計画的に履修した」と説明しました。

自己PRではアルバイトの話題をメインにしていたのですが、アルバイト以外では？と質問されたときに、ゼミ活動やACPAの証明書取得を裏付けにし、勉強に熱心に取り組んだことを強くアピールできたことが大きな勝因となったと思います。

就職活動を振り返って印象的なことはありますか？

勉強に熱心に取り組んだことは間違いなく高評価につながったと思います。特に文系の学生は、アルバイト、旅行、ボランティア等を通じて得た経験をアピールすることが多くなりますが、ほぼ毎回それ以外の経験を聞かれました。その際、学校の勉強について強くアピールできたことは大きな差になったと確信しています。

証明書に関し他学生へのアドバイスがあればお願いします。

目的意識を持って学校の勉強に取り組んだことをアピールできるのは大きな強みです。

ただ漠然と単位取得のために履修科目を決めては勿体ないと思います。ACPAのスキル認定証明書は、学校の勉強にきちんと取り組んだ結果としてついてくるもので、単なる資格取得とは異なります。そこが大きな魅力であり、企業からもその姿勢が評価されました。

これから就職活動を控える後輩に、ACPA認証科目の履修を是非すすめます。

ACPAスキル認定証明書 活用のPOINT：

- エントリーシートには『スキル認定証明書』取得について毎回記入！
- 学校の勉強に計画的に力を入れてきたことの裏付けとして『スキル認定証明書』を使う！
- 文系の学生にとって“学校の勉強を頑張ってきた”ことがアピールできる！

ACPA スキル認定証明書 活用事例

早稲田大学 教育学部4年 太田 茉利 さん

スキル認定科目：早稲田大学設置科目/コンピュータによる統計入門

/クライアントサイドWebプログラミング入門

ACPAメイト登録：2010年9月 / 証明書取得時期：2010年9月

内定：大手システム関連会社

どうして『スキル認定証明書』を取得しようと思いましたか？

10月からの就職活動に何か備えたいと思ったとき、メールで『スキル認定証明書』発行キャンペーンの案内が届きましたのですぐ申込みました。

エントリーシートなどに『スキル認定証明書』についてなんらかの記載をしましたか？

証明書は資格ではないため、エントリーシートの「資格取得」欄には記載しませんでした。ただ、エントリーシートには備考欄やその他欄があったので、そこに記入すれば、面接官の目に留まったかもしれない、と思います。エントリーシートを埋めるということが、意欲の表れとして評価される一面もあると思います。また、面接では、まず第一に、注目されること、質問をしてもらうことが重要だと感じたので、そのことを意識してエントリーシートを作成することも必要だと思っています。



証明書をどのように利用しましたか？またどのように役立ちましたか？

就職活動の面接で、自身の IT スキルについて説明をする際、ACPA のスキル認定証明書を取得していることを伝え、レベルについても証明書を元に明確に説明することができました。

就職活動時、企業側から証明書について質問を受けたり、説明を求められましたか？

面接時、ACPA のスキル認定証明書、と言っても認知されておらず、説明を求められました。今思えば、それが逆に話のきっかけにもなりました（笑）。具体的には、自分の専攻に関連する IT スキルについて質問をされた際、ACPA の『スキル認定証明書』を取得していることをもとに、自身のスキルレベルについて具体的な説明ができ、面接官にも自分のスキルについて理解してもらえたのはとてもよかったと思います。

ACPAの『スキル認定証明書』について要望などはありますか？

まずは ACPA の認知度が上がると良いと思います。実際、スキル認定証明書について質問された際、発行元であるACPAについて説明をするところから始まりました。

証明書に関し他学生へのアドバイスがあればお願いします。

エントリーシートに書く資格がない...と嘆いている人へ、私もそうでした。実際に面接を受けて、自分の身に残るものは大事、だと痛感しました。そんなとき、ACPA のスキル認定証明書はとても心強い存在でした。

スキル認定証明書は、資格ではありません。しかし、面接で、“これまで受けた授業で自分に身についたスキル”について質問をされた際、証明書を根拠に自分のスキル、授業に対する取り組みをアピールすることができプラスになったと思います。手当たり次第、または単位取得の容易さを考えて科目登録するよりも、学校の授業に真剣に取り組んでいるだけで、結果として証明書がついてくる ACPA 認証科目を履修することをおすすめしたいです。

就職活動を念頭に置いた資格取得をしている人も多いと思います。ACPA の『スキル認定証明書』は就職活動のための資格取得とは異なり、授業に真剣に取り組んでいたこと、目標を定めスキルを身につけてきたことを証明してくれるものです。しかも『スキル認定証明書』を取得するために、授業以外の時間、費用は一切かからない、とても効率的、有効的なものだと思います。

就職活動中、就職活動を控えるみなさんに、ACPAスキル認定証明書の取得をおすすめします。



ACPAスキル認定証明書 活用のPOINT：

- 面接では質問されることが重要！それを意識してエントリーシートを作成すべき。ACPAの『スキル認定証明書』は、面接で注目度が高い！
- 就職活動のための資格取得と異なり、授業以外の時間、費用は一切かからず、かつ授業に真剣に取り組んだ証明となり、自己PRとして有効！