

2019年度 電算科目時間割表 (法・文・経営共通)

2019年5月1日版

1 時 限	月				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1L~N	児玉	2019 A4065	A4066	F
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1L~N	島田	2018 A4143	A4144	C
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1E~G	高田	2019 A4055	A4056	D
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1E~G	根岸	2018 A4133	A4134	A
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1A~D	根岸	2019 A4059	A4060	A
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1A~D	飯塚	2018 A4137	A4138	G
	情報学入門 I / II (データ演習) 営10~R	吉岡	2019 A4049	A4050	B
	情報科学実習 I / II (bコース) 営10~R	飯塚	2018 A4127	A4128	B
	データ処理論 I / II (CG)	飯塚	2018 A5260	A5261	G
	データ処理論 I・II (CG)	吉岡	2016~2017 A5276	A5277	B
	情報処理演習 I / II	吉岡	~2015 A5288	抽選	B

2 時 限	月				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	情報学入門 I / II (表計算)	根岸	2019 A4041	A4042	A
	情報科学実習 I / II (aコース)	児玉	2018 A4119	A4120	F
	情報学入門 I / II (データ演習) クラス指定なし	飯塚	2019 A4067	A4068	C
	情報科学実習 I / II (bコース) クラス指定なし	飯塚	2018 A4145	A4146	C
	プログラミング言語 I / II (JAVA)	飯塚	2019 A5205	A5206	C
	プログラミング言語 I・II (JAVA)	飯塚	2018 A5217	A5218	C
	プログラミング言語 I・II (JAVA)	高田	2019 A5209	A5210	D
	プログラミング言語 I / II (VBA)	高田	2018 A5221	A5222	D
	プログラミング言語 I / II (BASIC)	高田	2019 A5233	A5234	D
	プログラミング言語 I・II (BASIC)	吉岡	2016~2017 A5241	抽選	B
	情報処理演習 I / II	吉岡	-	抽選	B

3 時 限	月				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1S~U	飯塚	2019 A4051	A4052	A
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1S~U	高田	2018 A4129	A4130	D
	情報学入門 I / II (データ演習) 営10~R	島田	2019 A4061	A4062	F
	情報科学実習 I / II (bコース) 営10~R	島田	2018 A4139	A4140	F
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1A~D	島田	2019 A4069	A4070	F
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1A~D	小寺	2018 A4147	A4148	C
	情報学入門 I / II (空間情報処理)	小寺	2019 A4109	A4110	C
	情報科学実習 I / II (fコース)	吉岡	2018 A4187	A4188	B
	情報処理演習 I / II	吉岡	2016~2017 A4265	A4266	B

4 時 限	月				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1E~G	飯塚	2019 A4053	A4054	A
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1E~G	木村	2018 A4131	A4132	C
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1A~D	島田	2019 A4057	A4058	F
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1A~D	島田	2018 A4135	A4136	F
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1L~N	島田	2019 A4071	A4072	F
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1L~N	高田	2018 A4149	A4150	D
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1H~K	高田	2019 A4063	A4064	D
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1H~K	高田	2018 A4141	A4142	D
	情報処理演習 I / II	吉岡	2016~2017 A4219	A4220	B

5 時 限	月				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	データ処理論 I / II (空間情報システム)	沼尻	2018 A5266	A5267	C
	データ処理論 I・II (空間情報システム)	菅原	2016~2017 A5282	A5283	A
	情報処理演習 I / II	菅原	~2015 A5291	抽選	A

1 時 限	火				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	情報学入門 I / II (データ演習) クラス指定なし	飯塚	2019 A4081	A4082	D
	情報科学実習 I / II (bコース) クラス指定なし	飯塚	2018 A4159	A4160	D
	情報処理演習 I / II	中村	2016~2017 A4237	A4238	B
	プログラミング言語 I / II (C言語)	寺脇	2019 A5201	A5202	C
	プログラミング言語 I・II (C言語)	寺脇	2018 A5213	A5214	C
	プログラミング言語 I / II (JAVA)	神林	2019 A5207	A5208	A
	プログラミング言語 I・II (JAVA)	神林	2018 A5219	A5220	A
	ネットワーク論 I / II (通信ネットワーク)	飯塚	2019 A5292	A5293	D
	ネットワーク論 I・II (通信ネットワーク)	飯塚	2018 A5302	A5303	D
	情報処理演習 I / II	中村	~2015 A5312	抽選	B

2 時 限	火				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1H~K	飯塚	2019 A4083	A4084	E
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1H~K	飯塚	2018 A4161	A4162	E
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1S~U	神林	2019 A4087	A4088	G
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1S~U	神林	2018 A4165	A4166	G
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1E~G	寺脇	2019 A4077	A4078	C
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1E~G	寺脇	2018 A4155	A4156	C
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1L~N	根岸	2019 A4073	A4074	A
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1L~N	根岸	2018 A4151	A4152	A
	情報学入門 I / II (空間情報処理)	小寺	2019 A4111	A4112	D
	情報科学実習 I / II (fコース)	小寺	2018 A4189	A4190	D
	情報処理演習 I / II	河内谷	2016~2017 A4267	A4268	B

3 時 限	火				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1L~N	飯塚	2019 A4085	A4086	F
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1L~N	飯塚	2018 A4163	A4164	F
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1H~K	神林	2019 A4097	A4098	G
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1H~K	神林	2018 A4175	A4176	G
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1A~D	寺脇	2019 A4079	A4080	C
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1A~D	寺脇	2018 A4157	A4158	C
	情報学入門 I / II (データ演習) 営1S~U	根岸	2019 A4075	A4076	A
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1S~U	根岸	2018 A4153	A4154	A
	データ処理論 I / II (データベース)	木村	2019 A5252	A5253	D
	データ処理論 I・II (データベース)	木村	2018 A5268	A5269	D
	情報処理演習 I / II	岡嶋	~2015 A5284	抽選	B

4 時 限	火				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	情報学入門 I / II (表計算)	寺脇	2019 A4043	A4044	C
	情報科学実習 I / II (aコース)	寺脇	2018 A4121	A4122	C
	応用プログラミング I / II (計量分析)	長原	2016~2017 A5246	A5247	A
	応用プログラミング I・II (計量分析)	長原	~2015 A5250	抽選	A
	情報処理演習 I / II	岡嶋	-	抽選	B

1 時 限	水				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	データ処理論 I / II (プレゼンテーション)	江島	2018 A5262	A5263	D
	データ処理論 I・II (プレゼンテーション)	江島	2016~2017 A5278	A5279	D
	ネットワーク論 I / II (通信ネットワーク)	入野野	2018 A5294	A5295	A
	ネットワーク論 I・II (通信ネットワーク)	入野野	2016~2017 A5304	A5305	A
	データ処理論 I / II (データベース)	木村	2019 A4089	A4090	C
	情報科学実習 I / II (bコース) 営1E~G	木村	2018 A4167	A4168	C
	情報学入門 I / II (空間情報処理)	永保	2019 A4113	A4114	D
	情報科学実習 I / II (fコース)	永保	2018 A4191	A4192	D
	データ処理論 I / II (データベース)	三宅	2019 A5256	A5257	A
	データ処理論 I・II (データベース)	三宅	2018 A5272	A5273	A
	情報処理演習 I / II	重定	~2015 A5286	抽選	B

5 時 限	水				
	科目名	担当	登録番号		教室
			入学年度	春学期	
	データ処理論 I / II (データベース)	三宅	2018 A5258	A5259	A
	データ処理論 I・II (データベース)	三宅	2016~2017 A5274	A5275	A
	情報処理演習 I / II	三宅	~2015 A5287	抽選	A

- 【注意事項】
- ・情報学入門 I / II (データ演習) と情報科学実習 I / II (bコース) は経営学部1年生に限り、クラス指定があります。
※経営学部2年生、法学部生、文学部生が履修する場合は、曜日・時限の指定はありません。
 - ・2015年度以前入学者は下記科目を通年で履修します。
情報科学実習 I・II
プログラミング言語 I・II
データ処理論 I・II
ネットワーク論 I・II
応用プログラミング I・II
※情報科学実習 I・II の受講を希望する場合は、登録番号を経営学部窓口で確認してください。

- 【教室について】
- ・A・・・情報実習室A (ボアソナードタワー7階)
 - ・B・・・情報実習室B (ボアソナードタワー6階)
 - ・C・・・情報実習室C (ボアソナードタワー5階)
 - ・D・・・情報実習室D (ボアソナードタワー4階)
 - ・E・・・情報実習室E (ボアソナードタワー4階)
 - ・F・・・情報実習室F (ボアソナードタワー4階)
 - ・G・・・情報実習室G (ボアソナードタワー4階)
 - ・H・・・情報実習室H (ボアソナードタワー4階)

2019年度 電算科目の履修方法について（法・文・経営共通）

情報実習室で1人1台のPCを利用する授業は、定員が1授業につき50名（実習室Gは定員34名、実習室Hは定員26名）です。できるだけ多くの学生に、履修の機会を均等に保障するため、受講者の抽選を行う科目もあります。なお、ILAC科目/市ヶ谷基礎科目4群（語学）や5群（体育）、必修科目と曜日時限が重なった場合は、電算科目よりそれらを優先して履修してください。また、教室間の移動時間を考え、無理のない履修計画を立てるようにしてください。

1. 学部専門教育科目の履修方法について

①電算科目の種類とコース（2019年度以降入学者）

科目名称	単位数	履修年次	コース
情報学入門Ⅰ/Ⅱ	各2単位	1～4年次	表計算…文学部生に特におすすめのコースです。 データ演習…経営学部生は必修に準じる科目です。(注1) データベース…法学部生に特におすすめのコースです。 空間情報処理…文学部地理学科生に特におすすめのコースです。 メディア情報処理…文学部日本文学科生に特におすすめのコースです。 言語データ処理…文学部英文学科生に特におすすめのコースです。
プログラミング言語Ⅰ/Ⅱ	各2単位	1～4年次	C言語 JAVA VBA スクリプト言語
情報学応用Ⅰ/Ⅱ	各2単位	2～4年次	データベース データ可視化 プレゼンテーション 空間情報…文学部地理学科生に特におすすめのコースです。
情報学発展Ⅰ/Ⅱ	各2単位	2～4年次	情報通信ネットワーク ホームページ システム科学
応用プログラミングⅠ/Ⅱ	各2単位	3～4年次	統計分析 統計

履修上の注意（全学生対象）

- ◆入学年度によって科目名称・単位数・履修年次・コースが異なります。
- ◆2018年度以降入学者は科目名称にコース名が含まれます。
(例：情報学入門Ⅰ（表計算）)
- ◆各科目とも在学中1コースのみ履修可能です。
- ◆原則春学期・秋学期連続で履修してください（2015年度以前入学者は年間科目として履修します）。
- ◆休講情報や授業に関連するお知らせは、経営学部掲示板にて確認してください。

(経営学部掲示板)
<https://hosei.study.jp/ba>



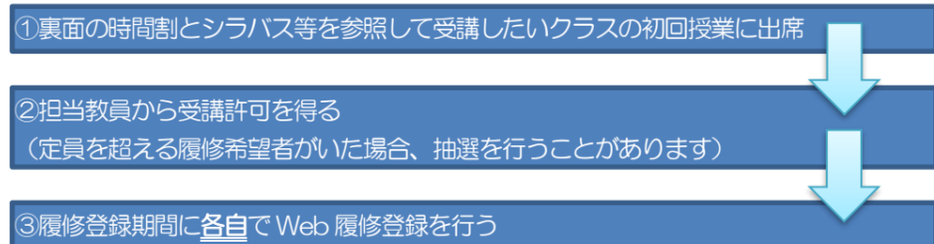
(注1) 経営学部1年生のみクラス指定があります。法学部・文学部・経営学部2～4年生は曜日・時限に指定はありません。

②電算科目の種類とコース（2018年度以前入学者）

科目名称		単位数	履修年次	コース
2015年度以前入学者	2016～2018年度入学者			
情報科学実習Ⅰ・Ⅱ	情報科学実習Ⅰ/Ⅱ	各2単位 (注2)	1・2年次	aコース：ワープロ・通信・表計算…文学部生に特におすすめです。 bコース：ワープロ・通信・BASIC…経営学部生に特におすすめです。 dコース：ワープロ・通信・データベース…法学部生に特におすすめです。 fコース：ワープロ・通信・専門基礎 地或環境情報解析クラス…文学部地理学科生に特におすすめです。 メディア情報処理クラス…文学部日本文学科生に特におすすめです。 言語データ処理クラス…文学部英文学科生に特におすすめです。
プログラミング言語Ⅰ・Ⅱ	プログラミング言語Ⅰ/Ⅱ	各2単位 (注2)	1～4年次	C言語コース BASICコース JAVAコース COBOLコース ※2019年度休講
データ処理論Ⅰ・Ⅱ	データ処理論Ⅰ/Ⅱ	各2単位 (注2)	2～4年次	データベース・コース コンピューター・グラフィックス・コース 情報検索コース ※2019年度休講 空間情報システム・コース…文学部地理学科生に特におすすめのコースです。 プレゼンテーション・コース
ネットワーク論Ⅰ・Ⅱ	ネットワーク論Ⅰ/Ⅱ	各2単位 (注2)	2～4年次	通信ネットワーク・コース ホームページ・コース
応用プログラミングⅠ・Ⅱ	応用プログラミングⅠ/Ⅱ	各2単位 (注2)	3～4年次	計量分析コース 統計コース

(注2) 2015年度以前入学者は年間科目で4単位。

③履修方法について



<基本ルール>

- ◆履修を希望しない授業の初回授業には参加しない。
- ◆受講許可を得た科目は、履修登録期間に各自でWeb履修登録を行う（事務による登録は行いません）。
- ◆受講許可を得ずにWeb履修登録をした場合、その科目はE評価となる。

2. ILAC科目/市ヶ谷基礎科目0群の履修方法について ※詳細は市ヶ谷リベラルアーツセンター（ILAC）掲示板にて確認してください。

①電算科目の種類

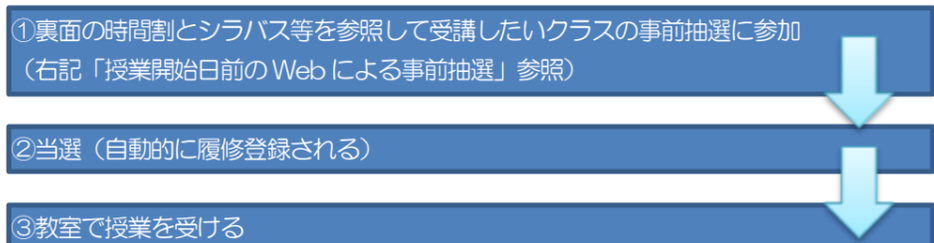
科目名称	単位	履修年次	抽選と履修の注意事項
情報処理演習Ⅰ/Ⅱ	各2単位	1～2年	原則春学期・秋学期連続で履修してください。 当選後の履修取消はできません。

※休講情報や授業に関連するお知らせは、市ヶ谷リベラルアーツセンター（ILAC）掲示板にて確認してください。

(ILAC 掲示板)
<https://hosei.study.jp/ilac>



②履修方法について



授業開始日前のWebによる事前抽選 ※履修を希望しない科目の抽選には参加しないこと!
「情報処理演習Ⅰ/Ⅱ」のみ授業開始日前にWebによる事前抽選を行います。抽選方法は、ILAC科目/市ヶ谷基礎科目「情報処理演習Ⅰ/Ⅱ」抽選フローチャートを参照してください。抽選の実施は1回のみです（2次抽選は行いません）。
抽選エントリー期間：4月3日（水）～4月5日（金） 各日10:00～22:00
抽選結果発表：4月6日（土） 15:00（予定）

3. 電算科目の履修に関するQ&A

(1) 複数科目履修したい!

⇒異なる科目であれば、複数科目履修することができます。ただし、学部専門教育科目については、コースが異なる場合でも、同名科目を重複履修することはできません。また、同じ曜日時限に実施される複数の科目を履修することはできません。

(2) 初回授業に出席できなかったが、「学部専門教育科目」を履修できますか?

⇒2回目の授業に出席し、担当教員から受講許可を得てください。受講許可が出た場合は、所属学部のWeb履修登録期間内に各自でWeb履修登録を行ってください（事務による登録は行いません）。ただし、学部・曜日によっては2回目の授業では間に合わない場合がありますので、ご注意ください。

※受講許可締め切りは、法学部は2019年4月12日（金）、文学部は2019年4月19日（金）、経営学部は2019年4月22日（月）の授業までです。