

令和7年度 多摩地区国立大学大学院単位互換制度 による電気通信大学大学院特別聴講学生募集要項

1 本制度の実施趣旨

本制度は、多摩地区国立4大学大学院間の相互の交流と教育課程の充実を図ることを目的とする。本学大学院で授業科目を履修し、修得した単位は、学生の所属する大学院において修得した単位として認定される。

2 出願資格

東京外国語大学大学院、東京学芸大学大学院及び東京農工大学大学院に在学する博士前期課程（修士課程）1年次以上の学生で、科目等履修生、研究生及び委託生等を除く。

3 授業料等

特別聴講学生の検定料・入学料及び授業料は徴収しない。

4 開放科目

別紙「令和7年度多摩地区国立大学大学院単位互換制度電気通信大学開放科目」のとおり。

シラバスはホームページ、休講情報は UEC 学生ポータル（電子掲示板）で提供する。

シラバス <http://kyoumu.office.uec.ac.jp/syllabus/index.htm>

休講情報 <https://portalweb.uec.ac.jp/Portal/>

時間割 <http://kyoumu.office.uec.ac.jp/timet/index.html>

5 出願手続

本学の特別聴講学生を希望する者は、所属する大学の担当窓口にて「電気通信大学大学院特別聴講学生願」と顔写真（3cm×3cm）1枚を提出すること。（記載された個人情報は履修及び成績管理にのみ使用します）

6 受入れ可否の通知

所属大学を通じて、前学期科目は5月中、後学期科目は11月中に通知される。

7 履修期間

履修する授業科目が開講される学期又は年度とし、1年以内とする。

8 試験の実施方法

履修科目の試験については、授業担当教員が学期末に行う筆記試験又は研究報告により行う。

受験上の取扱及び追試験の実施等については、本学の規程による。

9 単位認定

本学からの成績通知に基づき、派遣大学において認定される。

10 本学の施設の利用

履修上必要な施設・設備（附属図書館、食堂等）を利用することができる。なお、通学する際には本学が発行する「特別聴講学生証」及び派遣大学の学生証を携行すること。

11 授業時間帯

第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
9:00 ~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:15~17:45

12 本学の所在地及び問い合わせ先

東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1（京王線調布駅北口下車徒歩5分）

電気通信大学教務課大学院教務係（TEL 042 - 443 - 5074）

※自動車、オートバイによる本学への通学はできません。

電気通信大学（大学院）特別聴講学生願

令和 年 月 日

電気通信大学長 殿

フリガナ 氏名		男 女	写真貼付 3cm × 4cm 脱帽上半身 正面 ※3cm × 3cmでも可
現住所	〒 TEL E-mail	印	
在籍大学大学院 研究科 専攻 学年			
生年月日	年 月 日		

下記のとおり特別聴講学生として、電気通信大学大学院に入学いたしたく存じますので、よろしく願いいたします。

記

○本学の授業科目を履修する理由

○履修を希望する授業科目

研究科名	専攻名	授業科目名	単位	学期	担当教員名	曜日	時限

(別紙様式)

多摩地区国立大学大学院単位互換制度による 他大学大学院の授業科目履修願

年 月 日

東京外国語大学長 殿

ふりがな 氏名		性別	男 ・ 女
住 所	〒 TEL E-mail		
東京外国語大学 _____ 研究科 _____ 専攻 _____ コース _____ 年 学籍番号 _____			

単位互換に関する協定により、下記のとおり他大学の授業科目を履修したいので許可願います。

記

1 受講理由及び目的

2 履修科目

大学名・研究科名	専攻名	授業科目名	担当教員名	単位	学期	曜日	時限

3 主任指導教員氏名

出願にあたり裏面の「単位互換に関わる個人情報の取り扱い」を確認の上、出願手続書類で知り得た個人情報および特別聴講学生としての成績評価に関する個人情報が、単位互換協定に基づき所属大学および受入大学間で授受されることに同意します。

単位互換に関わる個人情報の取り扱い

所属大学および受入大学は、出願書類で両大学が知り得た個人情報及び特別聴講学生としての成績評価に関する個人情報を、次の業務に限り使用します。

- (1) 所属大学における派遣手続関連業務及び派遣後の履修・単位認定・証明書発行等のための学籍管理並びに事務連絡。
- (2) 受入大学における受入手続関連業務および受入後の特別聴講学生としての履修・成績評価・特別聴講学生証交付・施設利用等のための学籍管理ならびに事務連絡。

令和7年度多摩地区国立大学大学院・津田塾大学大学院
単位互換制度電気通信大学開放科目

情報理工学研究科 共通

科目名	教員名	単位数	学期	曜日 1	時限 1	曜日 2	時限 2	受入 人数	備考
幾何学基礎論	丸亀 泰二	2	前学期	金	5			5	
解析学基礎論	石田 晴久	2	前学期	水	5			5	
代数学基礎論	榎本 直也	2	前学期	火	5			5	
技術者と安全・環境・倫理	(非) 窄頭 匡之	2	前学期					10	曜日時限が指定のないオンデマンド授業で開講
幾何学特論	山田 裕一	2	後学期	水	5			5	
代数学特論	大野 真裕	2	後学期	水	1			10	隔年開講（J現代代数学と交互、西暦奇数年開講）
教育学特論	武石 典史	2	後学期	水	4			2	
ベンチャービジネス特論	高木 克人	2	後学期	水	3			上限なし	非常勤オムニバス
ETL	鈴木（勝）、島田、米田、宮本	2	通年					20	
危機・限界体験特別実験	鈴木（勝）、島田、米田、宮本	2	通年	月	5			20	
I T 最前線	工藤 俊亮、野嶋 琢也	2	後学期	火	5			6	
データサイエンティスト特論	原田 慧	2	後学期	土	3 4 5			20	
データアントレプレナー実践論	岩永 二郎	2	後学期	土	3 4 5			20	

令和7年度多摩地区国立大学大学院・津田塾大学大学院
単位互換制度電気通信大学開放科目

情報理工学研究科 情報学専攻

科目名	教員名	単位数	学期	曜日	時限1	曜日2	時限2	受入人数	備考
データマイニング	原田 慧、高木 正 則、岡本 一志	2	前学期	火	4			10	
実践ソフトウェア開発基礎論	松野 省吾	2	前学期	土	2			5	
経営情報システム	山田 哲男	2	前学期	水	2			5	
認知科学特論	久野 雅樹	2	前学期	月	4			2	
認知プロセス論特論	坂本 真樹	2	前学期	月	3			2	
計算機科学特論	原 聡	2	後学期	金	5			5	
マルチメディアコンピューティング特論	江木 啓訓	2	後学期	火	2			10	相互乗入 I 「マルチメディアコンピューティング特論」
人間工学特論	水戸 和幸	2	後学期	月	3			5	
生産システム特論	木下 雄貴	2	後学期	火	2			10	
システム信頼性特論	金 路	2	前学期	木	2			3	
離散情報構造特論	石上 嘉康	2	後学期	火	4			10	
暗号理論特論	岩本 貢	2	後学期	水	2			5	
インテリジェントシステム特論	橋山 智訓	2	後学期	金	2			6	
対話型システム特論	広田 光一	2	後学期	水	2			9	
ヒューマンインタフェース特論	野嶋 琢也	2	前学期	金	2			6	
知能ロボティクス特論	工藤 俊亮	2	後学期	火	4			3	
時空間情報科学特論	山本 佳世子	2	後学期	水	2			5	
リスクマネジメント論	横川 慎二	2	前学期	月	2			10	
ネットワークアーキテクチャ論	山本 嶺	2	前学期	木	4			5	
コンピュータネットワーク特論	大坐 畠 智	2	後学期	火	3			5	

令和7年度多摩地区国立大学大学院・津田塾大学大学院
単位互換制度電気通信大学開放科目

情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻

科目名	教員名	単位数	学期	曜日 1	時限 1	曜日 2	時限 2	受入 人数	備考
情報通信ネットワーク	KITSUWAN NATTAPON G	2	前学期	月	3			30	
回路システム基礎	西 一樹、小島 年 春	2	後学期	木	4			10	
デジタル信号処理基礎	張 熙、鷺沢 嘉一	2	前学期	木	4			5	
計算機アーキテクチャ基礎論	佐藤 証	2	前学期					5	曜日時限が指定のないオンデマンド授業で開講・春ターム開講科目
アルゴリズム基礎論	武永 康彦	2	前学期	月	2			3	
ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論	山本 有作	2	前学期	水	7			4	曜日時限が指定のないオンデマンド授業で開講
離散最適化基礎論	岡本 吉央	2	後学期	火	2			10	
連続最適化基礎論	村松 正和，中山 舜民	2	後学期	月	3	木	4	5	秋ターム開講科目（月3、木4の週2回）
無線通信システム特論	安達 宏一、小島 年春	2	前学期	月	1			10	
情報光工学特論	武者 満	2	後学期	火	2			3～4	相互乗入S「情報光工学特論」
信号解析学特論	伊東 裕也	2	前学期	金	3			5	
伝送工学特論	安藤 芳晃	2	前学期	木	2			5	
非線形システム特論	田中 久陽	2	後学期	火	5			3	
知識データ工学特論	兼岩 憲	2	前学期	月	3			5	
シミュレーション理工学特論	龍野 智哉、山崎 匡	2	後学期	火	4			10	
ソフトウェア基礎特論	伊藤 毅志	2	前学期	木	2			2	
計算機構特論	伊藤 大雄	2	前学期	木	4			上限 なし	
マルチメディアコンピューティング特論	江木 啓訓	2	後学期	火	2			10	相互乗入J「マルチメディアコンピューティング特論」
ベイズの人工知能特論	植野 真臣	2	前学期	月	4			5	
統計的機械学習特論	西山 悠、宇都 雅 輝	2	後学期	木	2			5	

令和7年度多摩地区国立大学大学院・津田塾大学大学院
単位互換制度電気通信大学開放科目

情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻

科目名	教員名	単位数	学期	曜日 1	時限 1	曜日 2	時限 2	受入 人数	備考
情報幾何学特論	鈴木 淳	2	後学期	水	2			上限 なし	
量子情報数理特論	小川 朋宏	2	前学期	水	3			上限 なし	
ネットワークコンピューティング特論	策力木格	2	前学期	木	1			6	
計算機ネットワーク特論	吉永 努	2	後学期	火	3			6	
データ解析最適化論	劉 志	2	後学期	月	1	木	1	上限 なし	秋ターム開講科目（月 1、木1の週2回）
音声対話処理	南 泰浩	2	後学期	金	2			3	
アルゴリズム工学特論	古賀 久志	2	前学期	火	2			3	
システムソフトウェア特論	八巻 隼人	2	後学期	火	5			6	
基盤ソフトウェア特論	小宮 常康	2	後学期	月	3			6	
データ工学原論 1	新谷 隆彦	2	前学期	水	3			3	
データ工学原論 2	大森 匡	2	前学期	火	4			5	
並列処理論第二	三輪 忍	2	後学期	金	4			3	

令和7年度多摩地区国立大学大学院・津田塾大学大学院
単位互換制度電気通信大学開放科目

情報理工学研究科 機械知能システム学専攻

科目名	教員名	単位数	学期	曜日 1	時限 1	曜日 2	時限 2	受入 人数	備考
流体工学基礎	井上 洋平	2	前学期	火	2			20	
バイオメカニクス基礎	岡田 英孝	2	前学期	木	1			5	
材料強度学基礎	松村 隆	2	前学期	木	2			10	
計測工学基礎	宮脇 陽一	2	前学期	木	3			6	
ロボット工学基礎	明 愛国、小泉 憲 裕、佐藤 隆紀	2	前学期	木	4			5	
生体計測工学特論	小池 卓二、正本 和人	2	後学期	木	5			5	相互乗入S「生体計測工 学特論」
知覚システム特論	佐藤 俊治	2	前学期	月	3			6	
感覚運動システム特論	阪口 豊	2	前学期	金	2			6	
コンピュータビジョン特論	中村 友昭	2	後学期	金	3			5	
ロボット情報工学特論	船戸 徹郎、仲田 佳弘	2	後学期	水	2			5	
知的生産システム特論	森重 功一	2	後学期	火	1			5	
力学系現象特論	Matuttis Hans-Geor g、守 裕也	2	後学期	木	1			5	
計算力学特論	千葉 一永、守 裕 也	2	後学期	金	2			5	

令和7年度多摩地区国立大学大学院・津田塾大学大学院
単位互換制度電気通信大学開放科目

情報理工学研究科 基盤理工学専攻

科目名	教員名	単位数	学期	曜日 1	時限 1	曜日 2	時限 2	受入 人数	備考
量子物理工学基礎	森下 亨	2	前学期	月	2			3	
固体物性論基礎	小久保 伸人、村中 隆弘	2	前学期	集中				5	
生体情報学基礎	松田 信爾	2	前学期	金	3			3	
量子エネルギー科学	小林 義男	2	後学期	火	3			5	
光化学	平野 誉	2	前学期	金	1			5	
応用電磁気学	中川 賢一、白川 晃	2	後学期	月	2			10	
生物有機化学	瀧 真清	2	前学期					3	曜日時限が指定のないオンデマンド授業で開講
環境材料学特論	古川 怜	2	前学期	水	2			10	
ナノエレクトロニクス特論	中村 淳	2	前学期	火	2			10	
光通信デバイス特論	上野 芳康	2	後学期	金	3			3	
固体・ソフトマターフォトンクス特論	庄司 暁	2	前学期	月	4			5	
情報光工学特論	武者 満	2	後学期	火	2			3~4	相互乗入I「情報光工学特論」
生体計測工学特論	小池 卓二、正本 和人	2	後学期	木	5			5	相互乗入M「生体計測工学特論」
原子光工学特論	中村 信行、桂川 眞幸	2	前学期	木	3			10	
電子物性特論	中村 仁、松林 和 幸	2	後学期	金	4			10	
固体物性化学特論	石田 尚行、平田 修造	2	後学期	金	2			3	
無機物質化学特論	加固 昌寛	2	後学期	水	2			3	
物理化学特論	山北 佳宏	2	後学期	火	1			10	
ゲノム生物学特論	三瓶 巖一	2	後学期	火	2			3	

令和7年度大学行事及び学生関係行事等に伴う休業・休講

(前学期・春ターム・夏ターム)

行事名	月曜日	時限	学域・学部								大 学 院												
			昼間コース				夜間主コース				IE研究科・IS研究科												
											博士前期		博士後期										
			1年	2年	3年	4年	1年	2年	3年	4年	1年	2年	1年	2年	3年								
新入生合同研修	4.13(日)	1																					
		2																					
		3																					
		4																					
		5																					
学生会総会	5.21(水)	1																					
		2																					
		3																					
		4																					
		5	休	休	休	休	(休)	(休)	(休)	(休)													
		6					休	休	休	休													
		7					休	休	休	休													

(後学期・秋ターム・冬ターム)

行事名	月曜日	時限	学域・学部								大 学 院												
			昼間コース				夜間主コース				IE研究科・IS研究科												
											博士前期		博士後期										
			1年	2年	3年	4年	1年	2年	3年	4年	1年	2年	1年	2年	3年								
体育祭	10.14(火)	1	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		2	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		3	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		4	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		5	休	休	休	休					(休)	(休)	(休)	(休)	休	休	休	休	休	休	休		
		6									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
		7									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
学生会総会	10.29(水)	1																					
		2																					
		3																					
		4																					
		5	休	休	休	休	(休)	(休)	(休)	(休)													
		6					休	休	休	休													
		7					休	休	休	休													
調布祭 11.21(金) ～11.23(日) 後片づけ 11.24(月)	11.20(木) 準備	1	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		2	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		3	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		4	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		5	休	休	休	休					(休)	(休)	(休)	(休)	休	休	休	休	休	休	休		
		6									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
		7									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
	11.21(金) 本祭	1	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		2	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		3	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		4	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		5	休	休	休	休					(休)	(休)	(休)	(休)	休	休	休	休	休	休	休		
		6									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
		7									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
	11.22(土) 本祭	1	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		2	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		3	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		4	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休		
		5	休	休	休	休					休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休		
		6									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
		7									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
11.24(月) 後片づけ	1	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休			
	2	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休			
	3	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休			
	4	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休	休			
	5	休	休	休	休					(休)	(休)	(休)	(休)	休	休	休	休	休	休	休			
	6									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休		
	7									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休		
大学入学 共通テスト (1.17(土) ～1.18(日))	1.16(金) 準備	1	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休			
		2	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休			
		3	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休			
		4	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休			
		5	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休			
		6									(休)	(休)	(休)	(休)	休	休	休	休	休	休			
		7									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休		
	1.17(土)	1	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休			
		2	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休			
		3	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休			
		4	休	休	休	休									休	休	休	休	休	休			
		5	休	休	休	休					休	休	休	休	休	休	休	休	休	休			
		6									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休		
		7									休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休		

(備考)

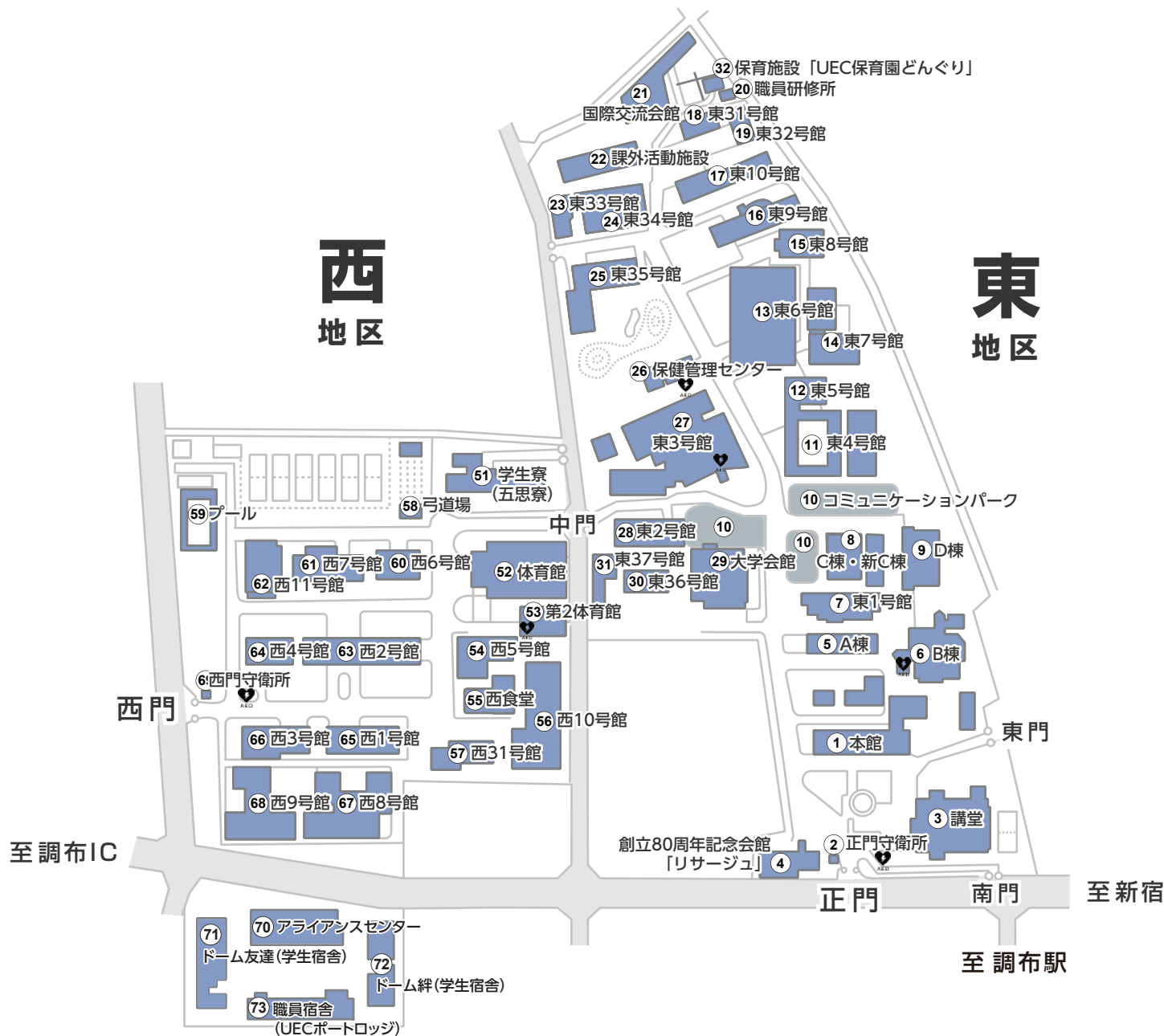
- (1) 「休」は休講を示す。「(休)」は5時限目開講の夜間主コース授業の休講を示す。
- (2) 10月14日(火)は、体育祭の実施・中止にかかわらず休講とする。
(順延日は設けない。)
- (3) IE研究科における平日6、7時限及び土曜日1～5時限については、大学院設置基準第14条に基づく教育方法の特例の適用を受ける社会人学生を対象とする。

令和7年度学事日程(情報理工学研究科)

事 項	期 日	備 考
入学式	4月 4日(金)	
春ターム／前学期授業(1)	4月 5日(土)～ 6月 4日(水)	
春ターム試験	6月 5日(木)、6月 6日(金)	
夏ターム／前学期授業(2)	6月 7日(土)～ 7月29日(火)	
学位記授与式(6月期)	6月30日(月)	
夏ターム／前学期試験	夏ターム試験: 7月31日(木)・8月1日(金) 前学期試験: 7月30日(水)～8月5日(火)	
授業日数確保のための の特例措置 ※1	海の日(7月21日(月))に授業を実施する。	
授業等調整日	4月19日(土)、5月17日(土)、6月21日(土)、7月19日(土)	
夏季休業	8月 6日(水)～ 9月30日(火) ※夏季集中講義 8月下旬～9月下旬	
学位記授与式(9月期)	9月30日(火)	
入学式(10月入学)	9月30日(火)	
秋ターム／後学期授業(1)	10月 1日(水)～ 12月 1日(月)	
秋ターム試験	12月 2日(火)、12月 4日(木)	
冬ターム／後学期授業(2)	12月 5日(金)～ 12月25日(木)	
学位記授与式(12月期)	12月19日(金)	
冬季休業	12月26日(金)～ 令和 8年 1月 3日(土)	
冬ターム／後学期授業(3)	令和 8年 1月 5日(月)～ 2月 3日(火)、2月 6日(金)～ 2月 7日(土)	
冬ターム／後学期試験	冬ターム試験: 2月 9日(月)・2月10日(火) 後学期試験: 2月 9日(月)～2月14日(土)	
授業日数確保のための の特例措置 ※2	スポーツの日(10月13日(月))、文化の日(11月3日(月))及び 創立記念日(12月8日(月))に授業を実施する。 建国記念の日(2月11日(火))は、試験を実施する。	
授業等調整日	10月18日(土)、11月15日(土)、12月20日(土)、1月24日(土) 12月 3日(水)、2月 4日(水)～2月 5日(木)	
春季休業	2月16日(月)～ 4月 3日(金)	
学位記授与式	3月25日(水)	
令和8年度入学式	4月 6日(月)(予定)	


※1※2 学則第10条ただし書きによる措置。

※3 本表は、あくまでも現時点での予定であり、今後、変更になる可能性もある。



- ②⑧ 国際教育センター
- ②⑦ 附属図書館
- ②⑦ 情報基盤センター
- ⑬ 研究設備センター
- ⑭ 産学官連携センター
- ⑰ 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター
- ⑰ UECコミュニケーションミュージアム
- ⑥⑥ eラーニングセンター
- ⑥① レーザー新世代研究センター
- ① 社会連携センター
- ⑬ 燃料電池イノベーション研究センター
- ⑥② フォトニックイノベーション研究センター
- ⑥⑥ i-パワードエネルギー・システム研究センター



 このマークのある建物はAEDを設置しています。
AED