

2019年度第1Q定期試験・補講日程表

※期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。

工学部

2019年05月29日更新

工学研究科学務課教務学生係

時間割所属	実施形態	実施日	実施 時限	開講授業科目名称	時間割コード	主担当教員	試験・授業教室	定期試験時 筆記用具以外の持 込許可物の有無	左記の具体的な携行可能品	備考
工学部共通	試験	6月3日	2	図学1(d)	1T042	栗山 尚子	図学演習室C401	可	直定規, 三角定規	
	試験	6月4日	3	図学1(a)	1T039	鈴木 広隆	図学演習室C413	可	三角定規, 直定規, コンパス, ノート, プリント (ノートは自筆に限る。また, 本年度の授業内で 配布したプリントに限る。)	
	試験	6月4日	3	図学1(b)	1T040	浅井 保	図学演習室C401	可	三角定規, 直定規, コンパス, 自筆ノート, 返却済み課題, BEEFプリントアウト, PC(BEEF閲覧利用のみ)	
	試験	6月5日	2	図学1(c)	1T041	小高 直樹	図学演習室C413	持込不可		
高度教養	試験	6月4日	5	建築の歴史と展開A	1T009	中江 研	C1-301	持込不可		
建築学科	補講	5月31日	1	構造力学Ⅰ	1T067	難波 尚	C1-301			
	補講	5月31日	2	設計基礎B	1T051	浅井 保	情報基盤センター			
	補講	5月31日	1・2	初年次セミナー	1T052	山邊 友一郎	LR202, C1-201, C2-101			
	補講	5月31日	3・4	設計演習ⅠB	1T056	中江 研	3限スタジオ棟各室 4限:5W-301			
	試験	6月3日	1	建築生産学A	1T072	多賀 謙藏	C3-302	持込不可		
	試験	6月3日	2	建築コンクリート構造学Ⅰ-1	1T071	孫 玉平	LR501	持込不可		
	試験	6月3日	3	建築・都市・環境法制A	1T053	山田 章子	LR401	可	授業での配布資料	
	試験	6月3日	5	建築複合構造学A	1T079	孫 玉平	C2-201	持込不可		
	試験	6月4日	1	熱環境計画A	1T065	高田 暁	LR201	持込不可		
	試験	6月4日	2	システム構造解析A	1T078	大谷 恭弘	C2-201	可	電卓・定規	
	試験	6月4日	2	西洋建築史A	1T063	中江 研	LR201	持込不可		
	補講	6月4日	4	常微分方程式論(建築・市民・応化)	1T001	増淵 泉	LR501			
	試験	6月5日	1	常微分方程式論(建築・市民・応化)	1T001	増淵 泉	5W-301, C4-301	持込不可		
	試験	6月5日	1	都市・住宅史A	1T062	黒田 龍二	LR501	持込不可		
	補講	6月5日	2	ライフサイクルマネジメントA	1T080	大谷 恭弘	C2-101			
	試験	6月5日	2	音環境計画A	1T066	佐藤 逸人	LR201	持込不可		
	試験	6月5日	3	建築環境工学Ⅱ	1T064	高田 暁	LR401	持込不可		
	補講	6月5日	3	構造演習Ⅱ-1	1T069	向井 洋一	LR202			
	試験	6月5日	4	構造力学Ⅲ-1	1T068	向井 洋一	LR301	持込不可		
	試験	6月6日	1	建築鋼構造学Ⅰ-1	1T070	田中 剛	C3-302	可	電卓	
	試験	6月6日	2	建築・都市安全計画A	1T059	北後 明彦	LR201, LR202	可	電卓・定規	
	試験	6月6日	3	構造力学Ⅰ	1T067	難波 尚	LR201, LR203	可	電卓	
	補講	6月6日	3・4	設計演習ⅢA	1T057	槻橋 修	3限はB125, 4限はAMEC3			

2019年度第1Q定期試験・補講日程表

※期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。

工学部

2019年05月24日掲載

工学研究科学務課教務学生係

時間割所属	実施形態	実施日	実施 時限	開講授業科目名称	時間割コード	主担当教員	試験・授業教室	定期試験時 筆記用具以外の持 込許可物の有無	左記の具体的な携行可能品	備考
市民工学科	試験	5月31日	2	地盤基礎工学	1T111	飯塚 敦	C3-302	持込不可		
	試験	5月31日	2	測量学	1T103	瀬谷 創	C4-201	可	教科書	
	試験	5月31日	3	交通工学	1T113	井料 隆雅	C4-301	持込不可		
	補講	5月31日	3	測量学実習 I	1T105	片岡 沙都紀	C1-301			
	試験	5月31日	4	都市安全工学	1T112	加藤 正司	LR201	持込不可		
	補講	5月31日	4	測量学実習 I	1T105	片岡 沙都紀	C1-301			
	補講	6月3日	2	土質力学 I	1T110	片岡 沙都紀	C4-201			
	試験	6月4日	2	地圏環境工学/地圏環境工学(-15)	1T114/1N104	加藤 正司	5W-301	持込不可		
	試験	6月4日	2	土質力学 I	1T110	片岡 沙都紀	LR402, LR403	持込不可		
	補講	6月4日	4	常微分方程式論(建築・市民・応化)	1T001	増淵 泉	LR501			
	試験	6月5日	1	常微分方程式論(建築・市民・応化)	1T001	増淵 泉	5W-301, C4-301	持込不可		
	補講	6月5日	1	コンクリート構造学	1T108	三木 朋広	C1-301			
	試験	6月5日	2	水文学	1T109	大石 哲	C4-301	可	関数電卓	
	試験	6月5日	3	構造力学Ⅱ/構造力学Ⅱ及び演習(-15)	1T107/1N102	芥川 真一	LR301	可	教科書, その他資料	
	補講	6月5日	3	土木設計学	1T117	長尾 毅	LR402			
	補講	6月5日	4	土木設計学	1T117	長尾 毅	LR402			
試験	6月6日	3	コンクリート構造学	1T108	三木 朋広	C4-201	可	関数電卓		
電気電子工学科	補講	5月20日	4	電気法規・施設管理	1T172	松井 美和	C1-301			
	試験	5月29日	2	固体物性工学Ⅱ	1T160	小島 磨	LR302	持込不可		5/24に詳細を説明
	試験	5月31日	3	電気回路論ⅠA	1T153	黒木 修隆	LR401, 402	持込不可		
	試験	5月31日	3	固体物性工学Ⅱ	1T160	小島 磨	LR302	持込不可		
	試験	5月31日	4	電気法規・施設管理	1T172	松井 美和	C2-201	持込不可		
	試験	6月3日	1	半導体電子工学ⅠA	1T161	喜多 隆	LR501	可	授業中に指示	
	試験	6月3日	2	デジタル情報回路A	1T162	沼 昌宏	LR401	可	A4自筆メモ1枚(コピー不可)	
	試験	6月4日	2	情報伝送ⅠA	1T163	森井 昌克	LR301	持込不可		
	試験	6月4日	2	データ構造とアルゴリズムⅠ	1T165	増田 澄男	LR501	持込不可		
	試験	6月4日	3	量子物理学Ⅰ	1T158	相馬 聡文	C1-301, C2-301	持込不可		
	補講	6月4日	4	量子物理学Ⅰ	1T158	相馬 聡文	C1-301			
	試験	6月5日	1	電磁気学Ⅰ	1T155	喜多 隆	C3-302, C2-301	可	授業中に指示	
	試験	6月5日	1	電力工学ⅠA	1T167	竹野 裕正	LR201	持込不可		
	試験	6月5日	3	論理数学	1T157	塚本 昌彦	LR201, LR203	持込不可		
	試験	6月6日	2	データ構造とアルゴリズムⅡA	1T166	山口 一章	C4-301, 5W-301	可	紙類	
	試験	6月6日	3	常微分方程式論(電気)	1T002	南部 隆夫	LR301	持込不可		
	試験	6月6日	4	偏微分方程式(電気)	1T006	満洲 俊樹	LR401	持込不可		
試験	6月7日	2	計算機工学Ⅱ	1T164	寺田 努	C3-302	持込不可			

2019年度第1Q定期試験・補講日程表

※期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。

工学部

2019年05月24日掲載

工学研究科学務課教務学生係

時間割所属	実施形態	実施日	実施 時限	開講授業科目名称	時間割コード	主担当教員	試験・授業教室	定期試験時 筆記用具以外の持 込許可の有無	左記の具体的な携行可能品	備考
機械工学科	試験	5月31日	2	材料力学II	1T210	阪上 隆英	LR501	可	指定のA3用紙に記された講義メモ、電卓、定規	
	補講	5月31日	2	弾性力学	1T212	長谷部 忠司	LR301			
	補講	5月31日	3	機械製図I(1Q)	1T217	妻屋 彰	3E-304			
	補講	5月31日	4	機械製図I(1Q)	1T217	妻屋 彰	3E-304			
	補講	6月3日	1	偏微分方程式(機械)	1T007	満洲 俊樹	C4-301			
	補講	6月3日	2	偏微分方程式(機械)	1T007	満洲 俊樹	C4-301			
	補講	6月3日	2	熱力学I	1T205	浅野 等	LR301			
	試験	6月4日	1	流体力学II	1T208	林 公祐	LR501	持込不可		
	補講	6月4日	1	流体力学(a)	1T206	富山 明男	LR301			
	補講	6月4日	1	流体力学(b)	1T207	細川 茂雄	LR302			
	試験	6月4日	2	機械力学II	1T214	菅野 公二	C3-302	持込不可		
	補講	6月4日	3	常微分方程式論(機械)	1T003	増淵 泉	LR501			
	試験	6月4日	3	機械基礎数学I	1T203	肥田 博隆	C3-302	持込不可		
	試験	6月4日	3	設計工学I	1T215	妻屋 彰	5W-301, C4-301	可	教科書、関数電卓	
	試験	6月4日	4	弾性力学	1T212	長谷部 忠司	LR401	持込不可		
	試験	6月5日	1	流体力学(a)	1T206	富山 明男	LR301	可	関数電卓(スマートフォンは不可)	
	試験	6月5日	1	流体力学(b)	1T207	細川 茂雄	LR302	可	関数電卓(スマートフォンは不可)	
	試験	6月5日	3	電気工学概論	1T204	肥田 博隆	LR501	可	詳細は講義中に指示	
	試験	6月5日	3	機械材料学	1T211	向井 敏司	C3-302	可	関数電卓のみ	
	補講	6月5日	4	機械工学基礎	1T202	塩澤 大輝	LR203, LR204, LR404			
	試験	6月6日	2	熱移動論	1T209	浅野 等	LR501	可	関数電卓	
	試験	6月6日	3	常微分方程式論(機械)	1T003	増淵 泉	LR501	持込不可		
	試験	6月6日	4	熱力学I	1T205	浅野 等	C3-302	可	関数電卓	
	試験	6月6日	5	偏微分方程式(機械)	1T007	満洲 俊樹	C4-301	持込不可		
試験	6月7日	3	機構学	1T213	横小路 泰義	LR501	可	教科書、自筆ノート		
応用化学科	試験	5月24日	1	無機化学1	1T255	松井 雅樹	LR201, LR202	可	関数電卓(スマホ不可)	
	試験	5月29日	2	電気化学1/無機化学Ⅲ(-15)	1T256/1N252	松井 雅樹	LR501	可	定規・関数電卓(スマホ不可)	
	試験	6月3日	2	生物化学工学1	1T268	荻野 千秋	C3-302		関数電卓	
	試験	6月3日	3	分析化学2	1T257	梶並 昭彦	C1-301, C2-301	持込不可	電卓のみ	
	試験	6月3日	3	数学演習1	1T005	谷屋 啓太	LR501	持込不可		
	試験	6月3日	4	移動現象論B	1T261	大村 直人	LR501	可	A4用紙2枚にまとめた自筆メモ、 関数付き電卓	
	試験	6月4日	1	高分子化学3	1T260	西野 孝	C3-302	可	電卓のみ	
	補講	6月4日	4	常微分方程式論(建築・市民・応化)	1T001	増淵 泉	LR501			
	試験	6月5日	1	常微分方程式論(建築・市民・応化)	1T001	増淵 泉	5W-301, C4-301	持込不可		
	試験	6月5日	1	プロセス工学	1T263	大村 直人	LR401, LR402	可	A4用紙2枚にまとめた自筆メモ	
	試験	6月5日	2	物理化学A/物理化学演習1(16-18) /物理化学演習I(-15)	1T253/1N260 /1N262	石田 謙司	C3-302	可	関数電卓(スマホ不可)	
	補講	6月5日	3	移動現象演習	1T262	日出間 り	C1-301			
	試験	6月5日	4	反応工学2/化学反応工学演習(-15)	1T266/1N257	西山 覚	C3-302	持込不可	関数電卓(通信機能無のもの) A4用紙自筆メモ1枚(裏表可)	
	補講	6月5日	4	物理化学演習4	1T254	松山 秀人	LR201			
	試験	6月5日	4	プロセス強化論	1T264	菟田 悦之	LR304	持込不可		
	試験	6月6日	2	分離工学1	1T265	勝田 知尚	C3-302	可	教科書、自筆ノート、関数電卓、定規	
試験	6月6日	3	高分子化学1/高分子化学I(-15)	1T259/1N255	南 秀人	C3-302	可	関数電卓		
試験	6月6日	4	有機化学1/有機化学II(-15)	1T258/1N254	岡野 健太郎	LR501	持込不可			
情報知能工学科	補講	5月31日	1	常微分方程式論(情知)	1T004	佐野 英樹	LR301			
	試験	5月31日	3	計算機概論	1T305	横川 三津夫	LR501	持込不可		
	補講	5月31日	3	総合演習A1	1T313	松原 崇	NSSOL Lab			
	試験	6月3日	2	アルゴリズム・データ構造/アルゴリズムとデータ構造及	1T303/1N303	大川 剛直	LR201, 202	持込不可		
	試験	6月3日	3	論理回路	1T319	川口 博	C3-302	持込不可		
	試験	6月3日	4	データ解析1/信号解析(-15)	1T304/1N304	玉置 久	LR201, LR202	持込不可		
	試験	6月3日	5	言語工学/言語工学(-15)	1T307/1N307	田村 直之	LR501	持込不可		
	試験	6月4日	3	コンピュータシステム2/システムプログラム(-15)	1T308/1N308	鳩野 逸生	LR301, LR302	持込不可		
	試験	6月4日	4	常微分方程式論(情知)	1T004	佐野 英樹	C3-302	持込不可		
	試験	6月5日	2	プログラミング演習1	1T311	島村 孝平	LR501	持込不可		
	試験	6月5日	4	確率と統計	1T301	澤 正憲	LR501	持込不可		
	試験	6月6日	1	システムモデル/システムモデル論(-15)	1T310/1N310	小林 太	LR501	可	ノート、配布資料、レポート、 プログラム機能のない計算機	

## 試験に関する注意事項

1. 受験の際、学生証を必ず携帯すること。
2. 試験室にて不正行為のあるときは、直ちに厳重なる処罰をする。  
#学生便覧を参照のこと
3. 試験開始後20分間は、受験者の退室を認めない。
4. 試験開始後20分を経過した後は、受験者の入室を許さない。
5. 答案用紙は、答案の成否に拘らず各枚毎に必ず学籍番号・氏名を記入して提出すること。
6. 答案用紙に他事記載を禁ずる。もしこれを記載したときは不利益を受けることがある。
7. 試験に不必要なものは、一切かばん類の中へしまいか又は所定の場所へ置くこと。
8. 不正行為と誤解を受けるような物が机の中にある場合あるいは机上及び周辺の壁に落書きがある場合は、試験監督教員に届け出ること。
9. 一旦退室した者は、いかなる理由によっても受験者全員の答案回収が済むまで再入室を許さない。
10. 携帯電話等の通信機器を時計もしくは電卓の代わりに使用することは一切認めないので、必ず電源を切った上でかばん等の中へしまっておくこと。  
試験中、これらの機器に触れている場合、ポケット等に入れている場合、もしくは机の上あるいは中に置いている場合、不正行為とみなす。  
(なお、試験時間中にかばん等の中で着信音やマナーモードの振動音等が発生した場合は、監督者が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出すことがある。)
11. 警報等の発令により試験が実施されなかった場合、代替日はその都度掲示する。

工 学 部  
工 学 研 究 科  
システム情報学研究科