

平成30年度第4Q 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

平成31年1月31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	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
学部	補講(授業)	2月8日	5	工学英語入門	3T012	MANN DAVID	LR302			
高度教養科目	補講(授業)	2月5日	5	高度教養セミナー工学部(建築学)	4T008/4T014	建築学科教員	C1-301			
	補講(授業)	2月5日	4	高度教養セミナー工学部(市民工学)	4T009/4T015	竹山 智英	LR202			
	試験	2月7日	5	高度教養セミナー工学部(応用化学)	4T012/4T018	応用化学各教員	C3-302	無		
	補講(授業)	2月8日	1	高度教養セミナー工学部(機械工学)	4T011	機械工学各教員	C1-301			
建築学科	試験	2月4日	1	構造計画学B	4T072	山邊 友一郎	C1-301	無		
	試験	2月4日	2	フーリエ解析(建築、機械奇数)	4T003	若生 将史	LR401	無		
	試験	2月4日	2	都市・地域計画	4T059	山崎 寿一	LR203	有	ノート、配付資料	
	補講(授業)	2月4日	2	構法システム	4T066	谷 明勲	LR201			
	試験	2月5日	1	日本建築史B	4T056	黒田 龍二	C3-302	無		
	試験	2月5日	2	振動学2	4T051	藤谷 秀雄	LR401	有	関数電卓のみ可	
	試験	2月5日	2	建築・都市安全計画B/地域安全論	4T060/4N051	北後 明彦	C1-301	有	ノート、配付資料	
	試験	2月5日	3	防災構造工学B	4T069	藤永 隆	LR301・LR303	無		
	補講(授業)	2月5日	4	建築素材論B	4T074	松川 敏正	C1-301			
	補講(授業)	2月5日	4	建築構法B	4T076	松尾 雅夫	C4-301			
	補講(授業)	2月5日	5	建築材料学B	4T075	孫 玉平	5W-301	無		
	試験	2月6日	1	建築環境工学ⅢB	4T062	竹林 英樹	C3-302	無		
	補講(授業)	2月6日	2	建築耐震構造B	4T071	向井 洋一	C1-301			
	補講(授業)	2月6日	5	構造力学Ⅱ-2	4T067	大谷 恭弘	C1-301			補講(質問タイム)
	試験	2月7日	1	建築鋼構造学Ⅱ	4T070	田中 剛	LR201	有	電卓	
	試験	2月7日	2	都市計画B	4T057	山口 秀文	C3-302	有	教科書	
	試験	2月7日	2	光環境計画B	4T065	鈴木 広隆	LR301	無		
	試験	2月8日	1	都市環境計画B	4T063	竹林 英樹	LR401	無		
	試験	2月8日	1	構法システム	4T066	谷 明勲	LR201	無		
	試験	2月8日	2	建築設備システムB	4T064	中川 浩明	LR402	有	関数電卓・定規	
試験	2月8日	3	建築材料学B	4T075	孫 玉平	C3-302	無			
試験	2月8日	5	構造力学Ⅱ-2	4T067	大谷 恭弘	LR501	有	電卓・定規(資料は不可)		
市民工学科	補講(授業)	2月4日	1	都市環境工学/都市環境工学(-15)	4T113/4N104	杉山 郁夫	C2-201			
	試験	2月4日	2	フーリエ解析(市民、機械偶数)	4T001	國谷 紀良	LR302・LR304	無		
	試験	2月4日	2	市民工学のための経済学	4T111	小池 淳司	LR301	無		
	試験	2月4日	3	地震安全工学	4T106	鎌田 泰子	LR401	無		
	補講(授業)	2月4日	3	土木CAD製図	4T101	森川 英典	鶴甲K502			
	試験	2月5日	1	上下水道工学	3T114	長尾 浩二	LR402	有	電卓	上下水道工学 1/29に試験
	試験	2月5日	2	管路・開水路の水理学/管路・開水路の水理学及び演習(-15)	4T107/4N101	藤田 一郎	LR201	有	電卓	
	試験	2月5日	2	土質力学Ⅲ	4T110	加藤 正司	C4-201	無		
	補講(授業)	2月5日	3	構造力学Ⅲ	4T105	三木 朋広	LR302			
	補講(授業)	2月5日	4	構造力学Ⅰ	4T104	長尾 毅	5W-301			
	試験	2月6日	4	海岸・港湾工学	4T108	内山 雄介	LR202	講義中に指示する		
	補講(授業)	2月6日	4	計画学Ⅰ及び演習B	4T112	井料 隆雅	LR402			
	試験	2月7日	2	計画学Ⅰ及び演習B	4T112	井料 隆雅	LR202	無		
	試験	2月7日	3	構造力学Ⅲ	4T105	三木 朋広	LR202	有		
	補講(授業)	2月8日	1	土質力学Ⅱ/土質力学Ⅱ及び演習(-15)	4T109/4N102	橋 伸也	C4-201			
	試験	2月8日	2	合意形成論	4T102	喜多 秀行	LR201	無		
	試験	2月8日	2	構造力学Ⅰ	4T104	長尾 毅	LR302・LR303	無		
	試験	2月8日	2	土質力学Ⅱ/土質力学Ⅱ及び演習(-15)	4T109/4N102	橋 伸也	C4-201	有	関数電卓	
試験	2月8日	3	解析力学	4T005	藤居 義和	LR402	無			
補講(授業)	2月8日	4	シブイクデザイン/シブイクデザイン(-15)	4T115/4N105	橋田 之宏	LR302				

平成30年度第4Q 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

平成31年2月13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	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
電気電子工学科	試験	2月4日	2	応用通信工学B	4T162	岡 育生	LR402	無		
	試験	2月4日	3	フーリエ解析(電気)	4T002	満洲 俊樹	LR301・LR302	無		
	試験	2月5日	1	情報伝送ⅡB	4T159	森井 昌克	LR302	無		
	試験	2月5日	2	高電圧放電工学B	4T166	上野 秀樹	LR301	有	関数電卓は必携、教科書・ノート・参考資料は持ち込み不可	
	試験	2月5日	3	電子回路B	4T152	沼 昌宏	C3-302	有	A4自筆メモ1枚(コピー不可)	試験は60分間
	試験	2月5日	3	光電磁波論B	4T156	森脇 和幸	LR201	有	教科書、ノート、配付資料	
	試験	2月5日	4	半導体電子工学ⅡB	4T157	北村 雅季	LR201	有	指定した持込用紙、関数電卓(携帯電話不可)	
	試験	2月5日	4	計算機工学ⅠB	4T160	塚本 昌彦	C3-302	無		
	試験	2月6日	1	量子物理工学Ⅱ	4T154	藤井 稔	LR201	有	関数電卓	
	試験	2月6日	1	電力工学ⅡB	4T165	竹野 裕正	LR202	無		
	試験	2月6日	2	言語理論とオートマトンB	4T161	山口 一章	情報基盤1	有	紙類	
	試験	2月7日	1	電気計測B	4T153	廣瀬 哲也	LR501	有	携行可能品については、授業中に指示する	
	補講(授業)	2月7日	3	制御工学Ⅱ	4T163	大森 敏明	LR501			
	試験	2月8日	1	電気機器Ⅰ	4T164	小澤 誠一	LR501	有	電卓のみ	
	補講(授業)	2月8日	1	数値解析(電気)	4T006	南部 隆夫	C2-301			
	補講(授業)	2月8日	2	数値解析(電気)	4T006	南部 隆夫	C2-301			試験は試験期間後に実施
	試験	2月8日	3	電気回路論ⅡB	4T151	廣瀬 哲也	LR401・LR403	無		
	試験	2月8日	3	制御工学Ⅱ	4T163	大森 敏明	LR501	無		
	試験	2月8日	4	固体物性工学ⅠB	4T155	小島 磨	LR501	無		
	試験	2月8日	4	プログラミング演習ⅠB	4T168	白石 善明	C3-302	有	教科書のみ持ち込み可	
試験	2月15日	2	数値解析(電気)	4T006	南部 隆夫	C2-301	有	全て可(教科書は授業指定の教科書、ノートは自筆のみ)	試験は試験期間後に実施	
機械工学科	試験	2月4日	2	材料力学Ⅰ(a)/材料力学Ⅰ(b)	4T204/4T205	阪上 隆英	LR501	有	教科書、ノート、配付資料、電卓	
	試験	2月4日	2	フーリエ解析(市民、機械偶数)	4T001	國谷 紀良	LR302・LR304	無		
	試験	2月4日	2	フーリエ解析(建築、機械奇数)	4T003	若生 将史	LR401	無		
	試験	2月4日	4	安全工学・工学倫理Ⅱ	4T201	伊藤 均	5W-301	有	ノート等	
	試験	2月5日	2	流体力学Ⅰ	4T203	林 公祐	LR501	無		
	試験	2月5日	2	生産システム工学	4T209	白瀬 敬一	C3-302	有	関数電卓	
	補講(授業)	2月5日	3	機械工学実験(b)	4T212	塩澤 大輝	実験室			
	補講(授業)	2月5日	4	機械工学実験(b)	4T212	塩澤 大輝	実験室			
	試験	2月6日	3	材料科学	4T206	田中 克志	LR501	有	関数電卓	
	試験	2月6日	4	制御工学Ⅰ	4T207	横小路 泰義	LR501	有	教科書、自筆ノート	
	試験	2月7日	2	設計工学Ⅱ	4T208	妻屋 彰	LR401	有	関数電卓のみ可	
	補講(授業)	2月7日	4	先端機械工学詳論	4T202	機械工学各教員	LR201			
	補講(授業)	2月8日	3	機械工学実習Ⅱ(4Q)	4T214	菅野 公二	工作センター			掲示スケジュール通り
	補講(授業)	2月8日	4	機械工学実習Ⅱ(4Q)	4T214	菅野 公二	工作センター			掲示スケジュール通り

平成30年度第4Q 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

平成31年1月28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	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
応用化学科	試験	2月4日	1	生物材料科学/バイオマテリアル(-15)	4T260/1N258	大谷 亨	LR402	有	自筆メモA4版1枚	
	補講(授業)	2月4日	2	無機材料化学	4T254	水畑 穰	C3-302			
	補講(授業)	2月4日	2	有機化学4	4T258	岡田 悦治	C4-201			
	試験	2月4日	3	生化学2	4T269	山地 秀樹	C3-302	無		
	補講(授業)	2月4日	4	分析化学1/分析化学(-15)	4T255/4N254	成相 裕之	C3-302			(兼)最終講義
	試験	2月5日	1	反応工学1/化学反応工学(-15)	4T268/4N257	西山 寛	LR401・LR403	有	関数電卓およびA4用紙 自筆メモ	
	補講(授業)	2月6日	1	生物機能化学2	4T271	田中 勉	LR402			
	試験	2月6日	2	フーリエ解析(応化)	4T004	長瀬 昭子	LR401	有	A4用紙1枚のみ	
	補講(授業)	2月6日	2	生物化学工学演習2	4T270	田中 勉	C3-302			
	補講(授業)	2月6日	3	有機化学4	4T258	岡田 悦治	LR402			
	試験	2月6日	4	化学実験安全指導2	4T251	勝田 知尚	C3-302	無		
	試験	2月6日	4	分離工学演習	4T267	神尾 英治	LR302	有	関数電卓	
	試験	2月7日	1	レオロジー	4T264	鈴木 洋	LR202	無		
	試験	2月7日	3	化学工学数学	4T265	菰田 悦之	C3-302	無		
	試験	2月7日	4	移動現象通論	4T263	鈴木 洋	C3-302	無		
	試験	2月7日	4	安全工学2	4T266	今駒 博信	LR401	有	電卓のみ	
	試験	2月7日	5	分析化学1/分析化学(-15)	4T255/4N254	成相 裕之	LR401・LR403	有	関数電卓	
	試験	2月8日	1	基礎高分子化学	4T259	西野 孝	C3-302	有	電卓のみ	
試験	2月8日	2	有機化学2/有機化学Ⅲ(-15)	4T257/4N256	森 敦紀	C3-302	有	教科書、ノート、参考書		
試験	2月8日	2	移動現象論A	4T262	大村 直人	LR501	有	自筆メモA4版2枚、関数 付き電卓		
試験	2月8日	4	基礎無機化学演習/無機化学Ⅰ(-15)	4T253/4N252	水畑 穰	K202	無		鶴甲キャンパスK202で 「基礎無機化学」の試験 と合わせて実施	
情報知能工学科	試験	1月28日	3	数値解析(情知)/数値解析(情知)(-15)	4T007/4N308	若生 将史	LR201・LR202	有	電卓	
	試験	2月4日	3	電気回路及び演習2/電気回路及び演習(-15)	4T301/3N314	臼井 英之	LR501	無		
	試験	2月4日	3	センシングとメカトロニクス/センシング工学(-15)	4T307/4N303	中本 裕之	C1-301	無		
	補講(授業)	2月4日	3	数値解析(情知)/数値解析(情知)(-15)	4T007/4N308	若生 将史	LR201			
	試験	2月4日	4	数理計画及び演習2/システム計画学及び演習(-15)	4T303/3N304	貝原 俊也	LR501	無		
	試験	2月5日	1	信号解析2//スペクトル解析及び演習(-15)	4T302/3N303	的場 修	LR501	無		
	試験	2月5日	3	波動と振動/光情報工学基礎(-15)	4T305/4N301	三浦 典之	LR501	有	自筆ノートのみ持込可	
	試験	2月5日	4	コンピュータシステム1/計算機アーキテクチャ(-15)	4T306/4N302	川口 博	LR501	無		
	試験	2月6日	2	デジタル信号処理/デジタル信号処理(-15)	4T310/4N306	滝口 哲也	LR301	無		
	試験	2月7日	2	信号解析演習	4T312	的場 修	LR501	無		
	補講(授業)	2月7日	3	数値解析(情知)/数値解析(情知)(-15)	4T007/4N308	若生 将史	LR401			追試を行う予定
	試験	2月7日	4	制御工学及び演習2/システム解析学及び演習(-15)	4T304/3N305	羅 志偉	LR501	無		
試験	2月8日	2	光情報工学/光情報工学(-15)	4T308/4N304	仁田 功一	C1-301	無			

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