

平成29年度第4Q・後期定期試験及び補講日程表

※補講・定期試験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。

平成30年1月25日更新  
工学研究科学務課教務学生係

工学部

後期セマスター科定期試験日程:1月24日(水)~2月8日(木)(注:1月31日(水)・2月9日(金)は予備日)第4Q科定期試験日程:2月2日(金)~2月8日(木)(注:2月9日(金)は予備日)

学科・専攻	実施種別	実施日	実施時限	開講授業科名称	時間割コード	主担当教員	実施教室	試験の持込資料・機器	備考
学部共通	補講	2月2日	5	工学英語入門	3T005	ノートン	LR203		補講実施は講義中の指示に従うこと
建築学科	補講	1月24日、2月7日	3.4	建築工学実験	3T027	建築構造系・環境系教員	C4-201		
	補講	1月25日、2月1日、2月7日	全て1	構造設計学	3T028	田中 剛	1/25・2/1 LR201 2/7 LR304		
	試験	1月25日	2	光環境計画	3T029	鈴木 広隆	LR302・LR303	持ち込み不可	
	補講	1月25日	3.4	計画演習 I	3T020	建築計画系教員	3限 C3-101 4限 AMEC3		
	試験	1月26日	1	都市環境計画	3T030	竹林 英樹	C4-201	持ち込み不可	
	試験	1月26日	2	建築設備システム	3T031	赤山 明	C1-301	電卓・定規可	
	補講	1月29日	1	構造計画学	3T018	谷 明勲	C1-301		
	補講	1月29日	2	都市設計論	3T019	三輪 康一・山崎 寿一	LR203		
	補講	1月29日	3.4	構造設計 I	3T021	建築構造系教員	情報基盤センター分館第1演習室		
	試験	1月30日	2	地域安全論	3T023	北後 明彦	C1-301	配布資料・手書きノート	
	補講	1月30日	3	居住環境論	3T024	近藤 民代	LR202		
	補講	1月30日	4	建築構法	3T025	福田 一夫・松尾 雅夫	C4-201		
	補講	2月2日	1	構法システム	4T001	谷 明勲	LR201		
	補講	2月2日	2	振動学2	4T015	藤谷 秀雄	LR401		
	試験	2月2日	1	建築材料学B	4T014	孫 玉平	LR302・LR303	持ち込み不可	
	試験	2月5日	1	構造計画学	3T018	谷 明勲	C1-301	持ち込み不可	
	補講	2月5日	2	フーリエ解析(建築・市民・機械)	4T005	若生 将史	LR501		
	試験	2月5日	2	都市設計論	3T019	三輪 康一・山崎 寿一	C1-301	ノート、配布資料	
	試験	2月5日	2	構法システム	4T001	谷 明勲	C3-302	持ち込み不可	
	補講	2月6日	1	日本建築史B	4T007	黒田 龍二	C1-301		
	試験	2月6日	2	振動学2	4T015	藤谷 秀雄	LR201	関数電卓	
	試験	2月6日	3	防災構造工学B	4T008	藤永 隆	LR501	持ち込み不可	
	試験	2月6日	3	居住環境論	3T024	近藤 民代	C1-301	持ち込み不可	
	補講	2月6日	5	構造力学Ⅱ-2	4T011	大谷 恭弘	C1-301		試験については講義時に別途説明あり
	試験	2月7日	1	建築環境工学ⅢB	4T009	竹林 英樹	C3-302	持ち込み不可	
	試験	2月8日	1	構造設計学	3T028	田中 剛	LR201	電卓	
試験	2月8日	1	構造力学Ⅱ-2	4T011	大谷 恭弘	LR501	電卓・定規	試験については講義時に別途説明あり	
試験	2月8日	2	都市計画B	4T012	三輪 康一	C3-302	ノート、配布資料		
試験	2月8日	4	フーリエ解析(建築・市民・機械)	4T005	若生 将史	LR501	無		
試験	2月8日	5	日本建築史B	4T007	黒田 龍二	LR501	持ち込み不可		
市民工学科	補講	1月24日、25日、2月1日、7日	1/24・2/7 4限 1/25・2/1 2限	計画学 I 及び演習B	4T022	井料 隆雅	1/24・2/7 LR402 1/25・2/1 C4-301		
	補講	1月26日、1月30日、2月2日	1/26 2限 1/30 4限 2/2 2限	構造力学 I	4T017	長尾 毅	5W-301		
	補講	1月26日	4	シビックデザイン	3T052	橋田 之宏	C2-301		
	試験	1月30日	1	上下水道工学	3T042	松田 光正	LR402	電卓のみ持込み可	
	試験	1月30日	2	公共施設工学	3T043	喜多 秀行	C4-201	無	
	試験	2月1日	3	地震安全工学	3T040	鎌田 泰子	LR302	無	
	試験	2月2日	1,2	土質力学Ⅱ 土質力学Ⅱ及び演習	4T023 4N002	飯塚 敦・橋 伸也	LR402	無	
	試験	2月2日	2	合意形成論	3T051	喜多 秀行・織田澤 利守	C2-201	無	
	試験	2月2日	3	解析力学	4T024	藤居 義和	LR402		
	試験	2月2日	4	シビックデザイン	3T052	橋田 之宏	C2-301	持ち込み可	
	補講	2月5日	2	フーリエ解析(建築・市民・機械)	4T005	若生 将史	LR501		
	試験	2月5日	2	市民工学のための経済学	4T016	小池 淳司	LR202	無	
	補講	2月5日	3	土木CAD製図	4T018	森川 英典	鶴甲K502		
	補講	2月5日	3.4,5	数値計算実習	3T041	三木 朋広	情報基盤センター分館第2演習室		
	補講	2月6日、2月7日	2/6 3.4 2/7 2.3	構造力学Ⅲ	4T020	芥川 真一・三木 朋広	2/6 LR302 2/7 LR202		
	試験	2月6日	2	管路・開水路の水理学 管路・開水路の水理学及び演習	4T019 4N001	藤田 一郎	LR302	無	
	試験	2月6日	4	構造力学 I	4T017	長尾 毅	LR401	無	
	試験	2月7日	2	地形工学	3T046	加藤 正司	LR301	無	
試験	2月8日	2	計画学 I 及び演習B	4T022	井料 隆雅	C4-301	不可		
試験	2月8日	4	フーリエ解析(建築・市民・機械)	4T005	若生 将史	LR501	無		

平成29年度第4Q・後期定期試験及び補講日程表

※補講・定期試験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。

平成30年1月23日更新  
工学研究科学務課教務学生係

工学部

後期セマスター科定期試験日程:1月24日(水)~2月8日(木)(注:1月31日(水)・2月9日(金)は予備日)第4Q科定期試験日程:2月2日(金)~2月8日(木)(注:2月9日(金)は予備日)

学科・専攻	実施種別	実施日	実施時限	開講授業科名称	時間割コード	主担当教員	実施教室	試験の持込資料・機器	備考
電気電子工学科	試験	1月24日	1	電力工学Ⅱ	3T074	竹野 裕正	LR202	全て不可	
	試験	1月29日	2	応用通信工学	3T068	岡 育生	LR402・LR403		
	試験	1月30日	1	情報伝送Ⅱ	3T070	森井 昌克	LR302	なし	
	試験	1月30日	2	高電圧放電工学	3T071	上野 秀樹	LR301	関数電卓のみ	
	試験	1月30日	4	半導体電子工学Ⅱ	3T073	松尾 直人	LR201	計算機のみ	
	補講	1月30日	4	計算機工学ⅠB	4T031	塚本 昌彦	LR301		
	試験	2月1日	2	数値解析(電気3年)	3T078	國谷 紀良	LR201・LR203	不可	
	試験	2月1日	5	固体物性工学ⅠB	4T037	小島 磨	LR501	無	
	試験	2月2日	1	電気機器Ⅰ	4T026	小澤 誠一	LR501	電卓のみ可	
	試験	2月2日	2	数値解析(電気2年)	4T036	南部 隆夫	C2-301	テキスト・ノート(自筆に限る)	
	試験	2月2日	3	電気回路論ⅡB	4T170	廣瀬 哲也	LR401・LR403	なし	
	補講	2月2日	3	制御工学Ⅱ	4T035	大森 敏明	LR501		
	試験	2月2日	4	プログラミング演習ⅠB	4T027	白石 善明	LR301・LR303	教科書のみ持ち込み可	
	試験	2月5日	3	フーリエ解析(電気)	4T028	満洲 俊樹	LR301	持込不可	
	試験	2月6日	1	量子物理学Ⅱ	4T029	藤井 稔	LR201	関数電卓	
	試験	2月6日	3	光電磁波論	3T072	森脇 和幸	LR201	持込可	
	試験	2月6日	3	電子回路B	4T030	沼 昌宏	C3-302	A4自筆メモ1枚(コピー不可)	試験は60分
	試験	2月6日	4	計算機工学ⅠB	4T031	塚本 昌彦	LR501	無	
	試験	2月8日	1	電気電子材料学	3T077	藤井 稔	LR203	関数電卓	
	試験	2月8日	1	電気計測B	4T033	北村 雅季	LR401	可:関数電卓・その他(指定するA4メモ1枚)	
補講	2月8日	2	プログラミング演習ⅡB	4T034	山口 一章	情報基盤センター分館第1演習室			
試験	2月8日	3	制御工学Ⅱ	4T035	大森 敏明	LR501	全て不可		
機械工学科	試験	1月24日	2	システム工学	3T095	妻屋 彰	LR302	関数電卓のみ可	
	補講	1月26日,29日	2	材料力学I(a) 材料力学I(b)	4T038 4T039	阪上 隆英 中井 善一	1/26 C4-201・C4-301 1/29 LR401・C1-301		
	試験	1月26日	1	流体機械	3T099	片岡 武	C4-301	不可	
	補講	1月26日	2	統計力学	3T100	田川 雅人	LR302		
	試験	1月30日	2	工業経済	3T097	森谷 文利	LR402		
	補講	2月1日	3,4	機械創造設計演習Ⅱ	3T089	田浦 俊春	C2-101, C2-201, C2-301, 3E-304		G3班のみ
	補講	2月2日	1	制御工学Ⅰ	4T045	横小路 泰義	LR301		
	試験	2月2日	2	統計力学	3T100	田川 雅人	LR302	授業中指示する	
	補講	2月2日	3,4	機械製図Ⅱ	4T041	佐藤 隆太	3E-304		
	補講	2月5日	2	フーリエ解析(建築・市民・機械)	4T005	若生 将史	LR501		
	試験	2月5日	2	材料力学I(a) 材料力学I(b)	4T038 4T039	阪上 隆英 中井 善一	LR401・LR403	教科書, ノート, 電卓	
	試験	2月6日	1	固体力学	3T092	長谷部 忠司	LR401	なし	
	試験	2月6日	2	流体力学Ⅰ	4T043	山根 隆志	LR501	なし	
	試験	2月7日	3	生産システム工学	3T096	白瀬 敬一	LR501	無	
	試験	2月7日	5	制御工学Ⅰ	4T045	横小路 泰義	C3-302	持ち込み可(教科書, 自筆ノートのみ)	
	試験	2月8日	2	材料科学	4T044	田中 克志	LR401・LR402	関数電卓	
	試験	2月8日	4	フーリエ解析(建築・市民・機械)	4T005	若生 将史	LR501	無	

平成29年度第4Q・後期定期試験及び補講日程表

※補講・定期試験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。

平成30年2月1日更新  
工学研究科学務課教務学生係

工学部

後期セメスター科定期試験日程:1月24日(水)～2月8日(木)(注:1月31日(水)・2月9日(金)は予備日)第4Q科定期試験日程:2月2日(金)～2月8日(木)(注:2月9日(金)は予備日)

学科・専攻	実施種別	実施日	実施時限	開講授業科名称	時間割コード	主担当教員	実施教室	試験の持込資料・機器	備考
学部共通	補講	2月2日	5	工学英語入門	3T005	ノートン	LR203		補講実施は講義中の指示に従うこと
応用化学科	補講	1月25日	1	高分子コロイド化学	3T120	南 秀人	C4-301		
	補講	1月29日, 2月2日	1/29 3, 2/2 4	無機化学Ⅰ(-15)	4N150	水畑 穰	1/29 鶴甲K401 2/2 鶴甲K202		基礎無機化学(専門基礎科)と同一実施
	補講	2月1日	3	化学反応工学演習	3T121	西山 覚	5W-301, LR301		補講は演習bのみ
	試験	2月2日	1	基礎高分子化学	4T048	西野 孝	LR401・LR403	電卓のみ可	
	補講	2月2日	1	物理化学6 物理化学Ⅳ	4T056 4N010	市橋 祐一	5W-301		
	試験	2月2日	2	移動現象論A	4T049	大村 直人	LR501	A4用紙2枚にまとめた自筆メモ、関数電卓	
	補講	2月2日	4	基礎無機化学演習	4T046	水畑 穰	C3-302		基礎無機化学(専門基礎科目)において実施する定期試験を受験すること
	補講	2月5日	2	無機材料化学	4T050	水畑 穰	LR201		レポートにより評価
	試験	2月5日	3	無機化学Ⅰ(-15)	4N150	水畑 穰	鶴甲K202	なし	基礎無機化学(専門基礎科)と同一実施
	試験	2月5日	3	生化学2	4T051	山地 秀樹	C3-302	持込不可	
	試験	2月5日	4	分析化学1	4T052	成相 裕之	C3-302	不可、ただし関数電卓は持込可	
	試験	2月6日	2	反応工学1	4T053	西山 覚	C3-302	A4用紙1枚にまとめた自筆メモおよび関数電卓	
	試験	2月6日	4	有機化学2 有機化学Ⅲ	4T054 4N050	森 敦紀	C3-302	あり	
	試験	2月7日	2	フーリエ解析(応化)	4T055	長瀬 昭子	LR401	自作資料(A4 1枚のみ)	
	試験	2月7日	3	物理化学6 物理化学Ⅳ	4T056 4N010	市橋 祐一	C3-302	持ち込みなし、ただし関数電卓を持っていくこと	
	試験	2月7日	4	化学実験安全指導2	4T057	勝田 知尚	C3-302	なし	
	試験	2月8日	1	高分子コロイド化学	3T120	南 秀人	C4-301	関数電卓のみ	
	試験	2月8日	2	生物機能化学	3T118	近藤 昭彦・田中 勉	LR202	講義内で指示済み	
	試験	2月8日	3	化学反応工学演習	3T121	西山 覚	5W-301, LR301		
	試験	2月8日	3	化学工学数学	4T058	菟田 悦之	C3-302	なし	3限の後半が試験
試験	2月8日	4	移動現象通論	4T059	鈴木 洋	LR201・LR202	電卓		
試験	講義期間中に実施		プロセス設計	3T119	松山 秀人	LR201	講義中に伝達する		
情報知能工学科	補講	1月24日	2	人工知能	3T141	上原 邦昭	C3-302		
	補講	1月24日	4	計算機アーキテクチャ	3T143	吉本 雅彦	LR501		
	試験	1月29日	2	システム制御理論Ⅱ	3T133	浦久保 孝光	LR302・LR304	無し	
	試験	1月29日	3	センシング工学	3T134	小林 太	LR401	持込不可	
	試験	1月30日	1	ソフトウェア工学	3T137	中村 匡秀	5W-301	教科書、配布資料、自分のノートのみ持ち込み可	
	試験	1月30日	2	システムモデル論	3T138	小林 太	LR501	持込可	
	試験	1月30日	3	デジタル信号処理	3T139	滝口 哲也	5W-301	不可	
	試験	1月30日	4	ロボット工学	3T140	全 昌勤	LR401	参考資料持込可、電子類機器利用不可	
	試験	2月1日	1	計算機援用工学	3T144	多田 幸生	LR301	持込不可	
	試験	2月1日	4	数理計画及び演習2 システム計画学及び演習	4T069 3N018	貝原 俊也	LR501	無	
	試験	2月2日	1	電気回路及び演習2 電気回路及び演習	4T060 3N075	臼井 英之	C3-302	なし	
	試験	2月2日	2	波動と振動	4T061	三浦 典之	C3-302	自筆ノートのみ	
	補講	2月2日	3	数値解析(情知)	4T068	若生 将史	LR201		
	試験	2月2日	3	人工知能	3T141	上原 邦昭	C3-302	なし	
	試験	2月5日	3	制御工学及び演習2 システム解析学及び演習	4T063 3N019	羅 志偉	LR501	資料可、電子類機器不可	
	試験	2月5日	4	情報通信工学	3T135	太田 能	LR501	無	
	試験	2月5日	5	光情報工学	3T136	的場 修	C1-301	不可	
	試験	2月6日	1	信号解析2 スペクトル解析及び演習	4T064 3N017	的場 修	LR501	全て不可	
	試験	2月7日	1	コンピュータシステム1	4T065	吉本 雅彦	LR501	なし	
	補講	2月7日	3	プログラミング演習4 情報知能工学演習Ⅱ	4T062 3N011	松原 崇 櫻並 直子	情報知能演習室		
	試験	2月7日	4	計算機アーキテクチャ	3T143	吉本 雅彦	LR501	なし	
	補講	2月7日	4	現象計算	4T066	貝原 俊也	LR201		
	試験	2月8日	2	信号解析演習	4T067	的場 修	LR501	全て不可	
	試験	2月8日	3	数値解析(情知)	4T068	若生 将史	LR401・LR402	無	
	試験	授業期間内に実施(周知済み)		電子回路	3N026	永田 真	C3-203		

## 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。試験中にこれらの機器に触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は、不正行為とみなすので注意すること。  
(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