

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19日掲載
工学研究科学務課教務学生係

工学研究科 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	主担当教員	実施教室	試験の持込資料・機器	備考
工学研究科 博士前期課程 建築学専攻	補講	2月6日	1	音環境評価論B	4T082	佐藤 逸人	C1-201		
	試験	2月6日	2	建築構造計画論2	4T083	山邊 友一郎	C1-201	電卓	
	試験	2月6日	3	空間構成論2	4T080	田中 剛	LR403	電卓	
	補講	2月7日	1	鋼架構論2	4T086	多賀 謙藏	C1-201		
	補講	2月8日	2	建築動力学2	4T090	向井 洋一	C2-302		
工学研究科 博士前期課程 市民工学専攻	補講	1月25日, 26日, 2月1日, 2日	全て1	交通システム工学特論	4T099	井料 隆雅	LR204		
	補講	2月1日, 2月6日, 2月8日	2/1 3, 4 2/6 1, 2 2/8 1, 2, 3	コンクリート構造工学特論	4T096	三木 朋広	2/1 LR403 2/6 C2-302 2/8 LR403		
	補講	2月2日	3, 4	特別講義 I	3T181	加賀山 泰一	LR203		
	試験	2月8日	1	交通システム工学特論	4T099	井料 隆雅	LR204	講義中に指示する	
工学研究科 博士前期課程 機械工学専攻	補講	1月26日, 2月2日	2	複合材料学 II	4T115	田中 拓	LR203		
	補講	1月29日	1	信頼性工学 II	4T104	阪上 隆英	LR204		
	補講	2月1日	3	ロボティクス II	4T112	横小路 泰義	C1-201		
	試験	2月5日	1	信頼性工学 II	4T104	阪上 隆英	LR204	配布資料, 自筆ノート, 電卓	
	補講	2月5日	2	熱エネルギーシステム工学 II	4T111	浅野 等	LR303		
	補講	2月8日	3	マルチスケール固体力学 II	4T113	長谷部 忠司	LR302		
	試験	講義時間中に 実施	1	数値制御工作機械論 II	4T105	佐藤 隆太	C3-201		

システム情報学研究科

※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。

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	主担当教員	試験使用教室	試験の持込資料・機器	備考
システム情報学研究科 博士前期課程	試験	2月1日	1	ネットワークコンピューティング論	3X013	太田 能	自3-125	有	
システム情報学研究科 博士前期課程 計算科学専攻	補講	1月25日, 2月1日	2	計算物理化学	3X005	天能 精一郎	自3-125		
システム情報学研究科 博士後期課程 システム科学専攻	補講	2月2日	2	システム創成論	4X030	若生 将史	C3-201		

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