

平成25年度再試験 試験範囲等一覧

※追加及び変更される可能性がありますので注意してください。

学科 学年	科目	担当教員	試験範囲	持ち込み許可	その他連絡事項
全1年	基礎英語W	長戸	前期中間試験、前期末試験、後期中間試験、後期末試験の中から問題セレクト	不可	
全1年	生物基礎	天内	授業内容すべて	学習シート	事前に再試験内容について確認しに来る事
全1年	化学基礎	大橋	教科書 pp. 28~181	なし	なし
全1年	基礎英語R	高橋	1000語程度の話の内容把握、英文の穴埋め、過去の定期試験で出題した単語	なし	
全1年	保健	宇野	健康の考え方、健康の保持増進と病気の予防(生活習慣病、喫煙、飲酒、薬物)、感染症とその予防	なし	
全1年	物理基礎	笠置	学習シート10~16	関数電卓	
全1年	歴史	柏倉	『世界史Aノート』1~9、11~28のチェックポイント		
全1年	数学IA	米田	数学IA全範囲	なし	なし
全1年	数学IB	長廣	数学IBで学習した内容全て	定規	数学IBで学習した部分の教科書の問いと練習問題を全て解いたものをレポートとして提出すること。
全2年	総合英語IW	長戸	前期中間試験、前期末試験、後期中間試験、後期末試験の中から問題セレクト	不可	
全2年	化学II	天内	授業内容すべて	学習シート	事前に再試験内容について確認しに来る事
全2年	化学I	大橋	教科書 pp. 32~41 教科書 pp. 74~81 教科書 pp. 86~100	なし	なし
全2年	物理I	笠置	学習シート14-1~17-2	関数電卓	
ME2年 CA2年	数学IIA	長廣	数学IIAで学習した内容全て	定規	数学IIAで学習した部分の教科書の問いと練習問題を全て解いたものをレポートとして提出すること。
全2年	美術	佐古	作品の提出。		読書感想画及び木工芸の作品をさらに完成度を高めて3/28までに学生課教務係りに提出。道具・材料はロッカーのものを使ってよい。
全3年	総合英語IIW	高橋	定期試験で出題した内容(自由英作文と和文英訳の問題を除く)	なし	
全3年	国語総合II	一色誠子	前期末・後期末試験の範囲	不可	
4年 選択	ドイツ語	柏倉	学習シート10~13、18~21		
IE3年 CA3年	数学III A	山本拓生	後期(新訂 微分積分I, pp. 118-新訂 微分積分II pp. 21)	×	過去問中心に出題しますので、4年生で再試を希望する学生は山本研究室まで過去問を取りに来ること。
ME3年 CA3年	数学III B	山本拓生	後期(新訂 線形代数pp. 109-56)	×	
ME1年	コンピュータ基礎	森崎	担任を通じて通達済	なし	担任を通じて通達済
ME1年	基礎設計製図I	張間、三浦	未提出課題の提出		提出期限は3月31日(月)
ME1年	機械の基礎	伊藤・三浦	全て	なし	質問あれば、事前指導
ME1年	電気の基礎	三浦	1年生の学習内容全て	なし	再試験受験には課題提出が必要
ME1年	創造演習I	飛車	最終課題・最終発表資料の提出、最終発表	なし	3/31(月)までに担当教員に連絡し実施日を確認すること
ME2年	創造製作I	櫻本	個別に連絡		
ME2年	プログラミング基礎	石田	授業全範囲		
ME2年	基礎設計製図II	張間、三浦	未提出課題の提出		提出期限は3月31日(月)
ME2年	加工学	伊藤	全て	なし	質問あれば、事前指導
ME3年	コンピュータ制御	石田/森崎/北村/藤本	石田教員室前に掲示する	石田教員室前に掲示する	石田教員室前に掲示する。
ME3年	材料力学I	福田	教科書1~43ページのうち、授業で学習した範囲	電卓、定規	
ME3年	プログラミング応用	石田	授業全範囲		
ME3年	基礎物理II	石田	授業全範囲	電卓	
ME3年	アクチュエータ	藤本浩	全ての範囲であるが、詳細については研究室前に掲示する	関数電卓	
ME3年	電気回路I	藤本浩	全ての範囲であるが、詳細については研究室前に掲示する	関数電卓	
ME3年	機構学	池田光優	授業の全ての範囲	電卓(関必)	
ME3年	材料学I	伊藤	全て	なし	質問あれば、事前指導
ME3年	工学実験I	張間	未提出・未受理レポートの提出		提出期限は3月31日(月)
ME3年	電子回路I	櫻本	授業で実施した範囲		
ME4年	創造製作II	牧野/伊藤/森崎	創造製作品発表	創造製作品など	創造製作品のプレゼンテーション、デモンストレーションを行う。報告書、プレゼンテーション資料の未提出者は別途、課題を課すので担当教員に確認すること
ME4年	微分方程式	山本拓生	後期(新訂 微分積分pp. 95-129)	×	

ME 4年	電子回路Ⅱ	鈴木厚行	前期中間試験および前期期末試験の範囲	電卓（関数電卓可）	
ME 4年	材料力学Ⅱ	福田	教科書36～140ページのうち、授業で学習した範囲	電卓、定規	
ME 4年	力学	石田	授業全範囲	電卓	
ME 4年	機械設計論Ⅰ	西村	全範囲	教科書、ノート、配布資料、電卓、学修シート	
ME 4年	電磁気学	北村	全範囲	関数電卓	
ME 4年	熱力学	池田光優	授業の全ての範囲	電卓（関必）	
ME 4年	材料学Ⅱ	伊藤	全て	なし	質問あれば、事前指導
ME 4年	工学実験Ⅱ	張間	未提出・未受理レポートの提出		提出期限は3月31日（月）
ME 4年	電気回路Ⅱ	櫻本	授業で実施した範囲	関数電卓	
ME 4年	機械力学Ⅰ	櫻本	授業で実施した範囲	関数電卓	
IE 2年	電気回路	百田	全範囲	電卓	
IE 2年	電気数学	百田	全範囲	電卓	
IE 2年	数学ⅡA	秋吉	後期末試験と同じ		80分
IE 2年	コンピュータ工学	守川和夫	前期中間～後期中間		新年度（4/10まで）随時実施
IE 3年	アナログ回路	山田	後期中間、学年末試験の範囲	電卓	IE3教室で実施 80分
IE 3年	計測工学	百田	全範囲	電卓	
IE 3年	情報数学	奥本	グラフ理論	なし	50分
IE 3年	確率	IE池田	全範囲	電卓	
IE 3年	基礎物理Ⅱ	原田徳	授業を行った全範囲	関数電卓	
IE 3年	システムプログラミングⅠ	重村哲至	平成25年度後期の講義範囲	教科書、ノート、プリント	
IE 3年	コンピュータシステム概論	柳澤秀明	教科書の1章、3章、5章	なし	3月28日15:00～IE3教室で実施
IE 3年	アルゴリズムとデータ構造	義永	全範囲		
IE 3年	数学ⅢB	義永	全範囲		
IE 4年	総合英語演習Ⅰ	田中数	受験希望者にプリントにて通知		
IE 4年	データベース	義永	全範囲		
IE 4年	フーリエ・ラプラス変換	百田	全範囲	電卓	
IE 4年	力学	笠置	教科書「力学Ⅱ」第1章2節（ニュートンの運動の法則）・第3節（運動方程式とその適用例）	関数電卓	
IE 4年	情報理論	小林	教科書（2, 4, 7章）章末演習問題の類題	関数電卓	
IE 4年	電磁気学	杉村敦彦	全範囲	関数電卓、定規	
IE 4年	情報通信工学	原田徳	授業を行った全範囲	関数電卓	
IE 4年	コンピュータアーキテクチャ	守川和夫	前期中間、前期末		新年度（4/10まで）随時実施
IE 4年	システムプログラミングⅡ	重村哲至	平成25年度前期の講義範囲	教科書、ノート、プリント	
IE 4年	オペレーティングシステムⅠ	重村哲至	平成25年度後期の講義範囲	なし	
CA 1年	西洋建築史	中川	全範囲	無し	
CA 1年	工学デザイン基礎Ⅰ	目山			再試験期間中に未提出の課題を提出すること。提出をもって再評価し、合否を判断します。
CA 2年	工学デザイン基礎Ⅱ	中川	全範囲	無し	再試験期間中に最終成果物を提出すること
CA 2年	数学ⅡB	浅野	数学ⅡB全範囲	なし	なし
CA 2年	建築デザイン概論	熊野	授業全範囲、4LDKの住戸プラン	自分の学習ノート	
CA 3年	基礎物理Ⅱ	笠置	学習シート14～17-2（電磁誘導、自己誘導、相互誘導）、20（光）、22～22-2（原子核と放射線）	関数電卓	
CA 3年	水理学基礎	佐賀	後期末試験範囲	電卓	試験日は個別調整
CA 3年	工学デザイン基礎Ⅲ	西尾	なし		図面で指摘した力所を修正して再提出
CA 3年	建築一般構造	熊野	木構造、RC、鉄骨構造	自分の学習ノート	
CA 4年	総合英語演習Ⅰ	谷國	Unit 8, 10, 12, 14のテキストの問題及び単語の小テストより定期試験と同じ形式で出題。（但し、Unit 14の単語の小テストは省く。）	持ち込みは不可	
CA 4年	水理学	渡辺	開水路流れ	電卓	
CA 4年	一般物理	笠置	教科書「物理の基礎」I. 8剛体のつりあいと回転	関数電卓	
CA 4年	CAD応用	原	鋼構造図面読み取り（期末試験範囲）	なし	なし
CA 4年	環境衛生工学	佐賀	前期中間試験範囲		試験日は個別調整