

対面で実施される定期試験科目一覧【工学部】

※下記科目以外にも講義担当者から別途連絡があればそちらに従ってください。

学科	講義コード	講義名称	講義担当者	日にち	時限	講義室
全学科共通	0B001	数学解析I (1) 数学解析I (2) 数学解析I (3) 数学解析I (4) 数学解析I (5) 数学解析I (6)	飯田 雅人 今 隆助 梅原 守道 出原 浩史 伊藤 翼 梅原 守道	8.24(月)	9・10時限	A116 B101 B102 B111 B112 B206 B209 B210
	0B007	数学解析I (過年度生用)	飯田 雅人	8.25(火)	9・10時限	B101
環境応用化学科	1B040	応用数学 (応化)	大島 達也	8.7(金)	1・2時限	A116
	1B090	化学概論	大島 達也	8.14(金)	5・6時限	B201,B202
	kk421	物理科学T(1)	白上 努	8.17(月)	1・2時限	B111
	1B020	数学解析III (応化)	梅原 守道	8.17(月)	5・6時限	B203
	1B331	工学英語演習a	鍋谷 悠	8.19(水)	3・4時限	B202
	1B332	工学英語演習b	松根 英樹	8.19(水)	3・4時限	B201
	1B430	酵素工学	横井 春比古	8.20(木)	3・4時限	B101
	1B200	生物化学Ⅰ	廣瀬 遵	8.20(木)	5・6時限	B209
	1B460	環境応用化学特論I	松根 英樹	8.20(木)	5・6時限	B101
	1B150	無機化学I	白上 努	8.21(金)	1・2時限	B111
	1B190	有機化学II	松本 仁	8.24(月)	1・2時限	B101
	1B160	無機化学II	白上 努	8.24(月)	3・4時限	B101
	1B520	高分子化学概論	湯井 敏文	8.24(月)	3・4時限	B209
	1B440	生物反応工学	横井 春比古	8.25(火)	3・4時限	B111
	1B360	無機材料化学	鍋谷 悠	8.26(水)	1・2時限	B111
	1B230	環境化学II	菅本 和寛	8.26(水)	1・2時限	B201,B202
	1B130	物理化学Ⅱ	塩盛 弘一郎	8.26(水)	3・4時限	B111
	1A450	水環境	鈴木 祥広	8.26(水)	5・6時限	B201,B202
1B191	有機化学II(過年度)	松本 仁	8.27(木)	9・10時限	B102	
社会環境システム 工学科	2B240	構造力学Ⅱ	森田 千尋	8.17(月) 8.27(木)	3・4時限 7・8時限	B209 B101
	2B130	確率・統計	嶋本 寛	8.17(月)	7・8時限	B209
	2B440	交通計画	嶋本 寛	8.19(水)	3・4時限	B101
	2B410	水質計算演習	鈴木 祥広	8.19(水)	7・8時限	B101
	2B220	コンクリート構造工学	李 春鶴	8.20(木)	3・4時限	B111
	2B110	工学英語	土手 裕	8.21(金)	1・2時限	B101
	2B260	地盤工学Ⅱ	福林 良典	8.21(金)	5・6時限	B101
	2B160	測量学Ⅱ	福林 良典	8.24(月)	7・8時限	B101
	2B700	沿岸環境防災工学	村上 啓介	8.25(火)	3・4時限	B101
	2B600	環境化学	菅本 和寛	8.26(水)	1・2時限	B201,B202
	kk422	物理科学T(2)	松田 達郎	8.26(水)	3・4時限	教育学部L401
	2B450	水環境	鈴木 祥広	8.26(水)	5・6時限	B201,B202
	2B470	環境解析	土手 裕	8.28(金)	3・4時限	B101
環境ロボティクス 学科	kk423	物理科学T(3)	佐藤 治	8.17(月)	1・2時限	B101
	3B360	電気化学基礎	酒井 剛	8.17(月)	5・6時限	B209
	3B180	電気回路	田村 宏樹	8.17(月)	7・8時限	B111
	3B150	機械加工学 (ロボ)	大西 修	8.17(月)	9・10時限	B101
	3B120	環境エネルギー工学	酒井 剛	8.19(水)	3・4時限	B209
	3B090	環境計測学	松永 直樹	8.21(金)	3・4時限	B209
	3B420	信号処理	田村 宏樹	8.21(金)	9・10時限	B209
	3B320	電磁気学 (社環・ロボ)	五十嵐 明則	8.24(月)	3・4時限	B111
	3B080	技術者倫理と経営工学 (ロボ)	佐藤 治	8.26(水)	1・2時限	B101
3B160	工業力学	佐藤 治	8.28(金)	1・2時限	B101	

学科	講義コード	講義名称	講義担当者	日にち	時限	講義室	
機械設計システム 工学科	4B220	振動工学	盆子原 康博	8.17(月)	3・4時限	B111	
	4B340	数学解析III(機械)	梅原 守道	8.19(水)	3・4時限	B111	
	4B260	流体力学	申 炳録	8.20(木)	7・8時限	B111	
	4B300	機械加工学(機械)	大西 修	8.21(金)	3・4時限	B101	
	4B350	工学のための物理学(機械)	盆子原 康博	8.21(金)	3・4時限	B111	
	4B200	機構学	鄧 鋼	8.24(月)	1・2時限	B111	
	4B550	3Dモデリング入門	鄧 鋼	8.24(月)	7・8時限	B201,B202	
	4B540	流体機械	菊地(非常勤)	8.25(火)	1・2時限	B101	
	4B190	材料力学	河村 隆介	8.26(水)	1・2時限	B209	
	4B530	熱力学I	長瀬 慶紀	8.26(水)	5・6時限	B209	
	4B110	確率・統計(機械)	長瀬 慶紀	8.27(木)	3・4時限	B101	
	4B050	電磁気学(機械)	松田 達郎	8.27(木)	5・6時限	B111	
	4B310	生産工学	木之下 広幸	8.27(木)	5・6時限	B101	
	電子理工学科	5B060	工学英語I(電物・1年生用)	福山 敦彦	8.3(月)	1・2時限	B101
5B430		基礎制御工学	碓 哲雄	8.4(火)	5・6時限	B101	
5B090		電磁気学I	森 浩二	8.5(水)	1・2時限	B101	
5B340		統計力学	武田 彩希	8.5(水)	5・6時限	B111	
5B240		光エレクトロニクス	横谷 篤至	8.12(水)	7・8時限	B111	
5B150		プログラミング言語	吉野 賢二	8.13(木)	1・2時限	B101	
5B250		データ処理工学	山内 誠	8.17(月)	7・8時限	B101	
5B100		工学のための物理学(電物)	五十嵐 明則	8.19(水)	5・6時限	B101	
5B470		物理数学	前田 幸治	8.19(水)	7・8時限	B209	
5B220		半導体物性工学	福山 敦彦	8.20(木)	5・6時限	B111	
5B180		電気回路I	前田 幸治	8.21(金)	1・2時限	B209	
5B400		電気エネルギー発生工学	林 則行/太田 靖之	8.24(月)	1・2時限	B210	
kk425		物理科学T(5)	松田 達郎	8.24(月)	5・6時限	教育学部L302	
電気システム工学 科		6B040	応用数学I	Thi Thi Zin	8.17(月)	3・4時限	B101
	6B190	電磁気学II	横田 光広	8.17(月)	5・6時限	B101	
	6B390	情報理論	Thi Thi Zin	8.19(水)	3・4時限	A116	
	6B240	計算機プログラミング	Thi Thi Zin	8.20(木)	3・4時限	B209	
	6B550	半導体物性工学	福山 敦彦	8.20(木)	5・6時限	B111	
	6B430	論理回路	淡野 公一	8.20(木)	7・8時限	B101	
	6B130	電気回路I演習	太田 靖之	8.21(金)	7・8時限	B101	
	6B450	電気エネルギー発生工学	林 則行/太田 靖之	8.24(月)	1・2時限	B209	
	kk426	物理科学T(6)	五十嵐 明則	8.24(月)	5・6時限	B101	
	6B100	工学英語(電気)	中 良弘	8.28(金)	3・4時限	B209	
	6B120	電気回路I	淡野 公一	8.28(金)	5・6時限	B101	
	情報システム工学 科	7B130	アルゴリズムとデータ構造	椋木 雅之	8.12(水)	3・4時限	B101
		7B020	数学解析III(情報)	梅原 守道	8.19(水)	5・6時限	B111
		7B240	プログラム言語論	椋木・片山(晋)	8.20(木)	7・8時限	B209
7B120		離散数学	油田 健太郎	8.21(金)	7・8時限	B111	
7B040		応用数学I	伊達 章	8.24(月)	3・4時限	B201,B202	
7B200		データベース	青木 謙二	8.25(火)	5・6時限	B111	
7B410		データ解析	廿日出 勇	8.26(水)	3・4時限	B209	
7B110		情報工学序説	岡崎・油田	8.26(水)	5・6時限	B101	
7B060		電磁気学	廿日出 勇	8.28(金)	3・4時限	B111	
7B140		コンピュータアーキテクチャI	山森 一人	8.28(金)	5・6時限	B111	

対面で実施される定期試験科目一覧【工学研究科】

※下記科目以外にも講義担当者から別途連絡があればそちらに従ってください。

講義コード	講義名称	講義担当者	日にち	時限	講義室
YRK61	機械加工学特論	大西 修	8.17(月)	3・4時限	B201
YRG51	アナログ集積回路	淡野 公一	8.28(金)	7・8時限	B201