

2023年度 工学部 前期末定期試験日程・持込許可物

試験期間外に実施する科目の日程・持込許可物は、「試験期間外に行う期末試験」を参照のこと。

2023年7月14日

赤字の教室は通常の授業と異なる教室で実施する場合。

教務課

試験日	時限	講義番号	科目名	担当	試験教室	持込許可物 (空欄は筆記用具以外持ち込み不可)
7/31 (月)	1限	1101・3101	栽培	大谷 真一	611	配付資料 (プリント)
		1102・2102	微分方程式(1)	高橋 俊典	2632	
		2101	基礎数学	高西 康敬	2631	
	2限	1103	基礎線形代数(1)	高西 康敬	2631	
		1104	基礎線形代数(2)	永山 智一	611	自筆ノート
		1105	基礎線形代数(3)	高橋 俊典	2632	
		1106	複素関数論(1)	竹内 郁也	231	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)
		1107	スマートマニファクチュアリング	長谷 亜蘭	631	手書きのプリント・ノートのみ可 (他人のコピーは不可)
		2103	物理学I(4)	松田 智裕	2633	直筆ノート
		3102	発展英語I(9)	斎藤 昭二	242	
		3105	発展英語I(12)	藤田 晃代	232	
		3106	発展英語I(13)	伊藤 公博	243	
		3107	心理学(1)	友田 貴子	3011	授業で配布した資料のみ可
	9102・9202・9302	生徒・進路指導の理論と方法(1)	小川 隆二	2622	ワークシート	
	3限	1108	発展英語I(1)	伊藤 公博	243	
		1109	発展英語I(2)	藤田 晃代	232	
		1110	発展英語I(3)	斎藤 昭二	242	
		2104	教育と社会(1)	小島 博明	611	
		2105	心理学(2)	友田 貴子	2633	授業で配布した資料のみ可
		2107	環境化学	阿瀬 智暢	2632	授業配布資料、ノート
		3111	複素関数論(2)	竹内 郁也	631	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)
	4限	1115	心理学(3)	友田 貴子	2633	授業で配布した資料のみ可
		2109	発展英語I(5)	藤田 晃代	232	
		2111	発展英語I(7)	荻野 隆聡	242	
		3115	微積分および演習II(1)	高西 康敬	611	
		3116	微積分および演習II(2)	竹内 郁也	631	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)
	5限	1117	基礎数学演習(1)	竹内 郁也	631	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)
		1118	基礎数学演習(2)	高西 康敬	611	
		1119	基礎数学演習(3)	高橋 俊典	2632	
		1120・2115・3119	日本語I(2)	坂田 杏樹	3031	持ち込み不可
2117		環境計量I	大野 香代	2622	授業で配布した資料と自筆ノート	
8/1 (火)	1限	1203	熱力学及び演習I	高坂 祐顕	2622	PC、スマートフォン等の通信電子デバイスの持ち込みは不可。 ただし、関数電卓の持ち込みは可
		3205	情報処理特講II	関口 久美子	3011	
		3206	スポーツ文化論(1)	茂木 宏子	2633	自筆ノートのみ持ち込み可
		3207	電気材料	佐藤 進	232	
	2限	1206	材料力学及び演習I(1)	趙 希祿	611	電卓、ノート、教科書
		1207	材料力学及び演習I(2)	上月 陽一	631	教科書・授業ノート・関数電卓は持込可。 ただし、コピー類・携帯電話など電子媒体は持込不可。
		2203	英語I(6)	藤田 晃代	243	
		2205	物理化学I	木下 基	2622	関数電卓 (通信機能なし)
		2207	生化学III	石川 正英	2633	
		3208	電磁気学I	佐藤 進	232	
		3212	高電圧・放電工学	藤田 和広	2631	筆記用具、関数電卓のみ

試験日	時限	講義番号	科目名	担当	試験教室	持込許可物 (空欄は筆記用具以外持ち込み不可)
8/1 (火)	3限	1209	物理学I(1)	松田 智裕	2633	直筆ノート
		1211	ロボット・スマート機械概論	長井 力	631	最大A4サイズ自筆メモ用紙1枚 ※答案と共に提出
		1212	Cプログラミング及び演習I	安藤 大樹	611	教科書
		2208	基礎化学(1)	岩崎 政和	231	関数電卓
		2210	生化学I	秦田 勇二	2622	
		3213	英語I(10)	山本 久美	3013	
		3214	英語I(11)	渋谷 優介	243	
		3219	AIプログラミング言語I	望月 義彦	2224	教科書、参考書、資料
		3220	電気回路I	松井 章典	2631	電卓、自筆ノート (バラバラにならないもの)
		3222	制御工学	中村 晃	2632	紙媒体のもの (ノート・資料・教科書・参考書等)
	4限	1214	物理学演習I(1)	松田 智裕	2633	直筆ノート
		1217	メカトロニクス(1)	安藤 大樹	2632	教科書
		2215	英語III(7)	伊藤 公博	3047	
		3228	画像工学	山崎 隆治	2622	なし
		3229	デジタル回路	吉澤 浩和	2631	
5限	1218	基礎物理演習(1)	松田 智裕	2633	直筆ノート	
	1219・2216	人工知能入門(2)	井上 聡	3011	講義時間中に説明する	
	1220	電子工作実習	長井 力	611	最大A4サイズ自筆メモ用紙1枚 ※答案と共に提出	
8/2 (水)	2限	1302	機械力学及び演習I	皆川 佳祐	3011	通信機器以外全て可
		1303	微分学演習(1)	西村 拓史	232	
		1304	微分学演習(2)	高橋 俊典	631	
		2304	細胞生物学	秋田 祐介	242	自筆ノートのみ可
		2305	機器分析	安武 幹雄	611	
		3304	情報システム概論I(1)	前田 太陽	2631	なし
		3305	情報システム概論I(2)	山崎 隆治	2633	なし
		3306	情報システム概論I(3)	鯨井 政祐	2622	
		3308	英語III(10)	中野 重雄	243	メール・ライン等通信機器を除く全て
		3310	英語III(12)	斎藤 昭二	231	
	3限	1307	制御工学及び演習I	萩原 隆明	2632	配布講義資料、電卓
		1322	制御工学及び演習I(再)	萩原 隆明	2632	配布講義資料、電卓
		1308	英語I(1)	斎藤 昭二	231	
		1310	英語I(3)	中野 重雄	3035	メール・ライン等通信機器を除く全て
		1311	英語I(4)	小島 博明	232	
		2307	基礎化学(2)	長谷部 靖	2631	自筆ノート、電卓、教科書 ※7/10更新
		2308	分析化学	丹羽 修	243	ノート、講義資料 (ファイル or プリント)、関数電卓かその機能があるデバイス
		2309	電気化学	松浦 宏昭	2633	自筆ノート、配付資料、関数電卓
		3316	LSI工学	吉澤 浩和	242	電卓、A4サイズの紙一枚 (コピー不可、手書きのみ許可)
		3317	データ通信	井上 明也	2622	ノートPC持参のこと
	4限	1314	基礎線形代数演習(1)	竹内 郁也	2622	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)
		1315	基礎線形代数演習(2)	西村 拓史	242	
		1316	基礎線形代数演習(3)	高橋 俊典	2623	
		2212	基礎科学計算(1)	木下 基	2632	関数電卓 (通信機能なし)
		2310	基礎科学計算(2)	岩佐 健太郎	2631	関数電卓
		3318	人工知能入門(1)	井上 聡	3011	講義時間中に説明する
		3320	コンピュータビジョン	山崎 隆治	2322	授業の配布資料、教科書等
		9310	数学科教育法III	吉田 光利	232	自筆ノート
	5限	1319	基礎物理演習(3)	竹内 郁也	2622	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)
		1320	日本国憲法(1)	伊比 智	2632	紙媒体の資料は全て可。電子機器類は一切不可。
		9312	数学科教育法I	吉田 光利	232	自筆ノート

試験日	時限	講義番号	科目名	担当	試験教室	持込許可物 (空欄は筆記用具以外持ち込み不可)	
8/3 (木)	1限	1404	機構学	政木 清孝	611	講義資料 (授業中配布資料に限る)、関数電卓、定規	
		3404	情報とエネルギー	藤田 和広	2622	筆記用具、関数電卓のみ	
		3405	電子物性	渡辺 博	2633	1回目、2回目レポート、電卓	
	2限	1501	流体力学及び演習I(1)	岡田 和也	611		
		1502	流体力学及び演習I(2)	福地 亜重郎	631	筆記用具、関数電卓のみ。教科書ノートは持込不可	
		2407	無機化学III	岩崎 政和	2622	関数電卓	
		3407	線形代数および演習I(1)	竹内 郁也	242	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)	
		3408	線形代数および演習I(2)	山田 敏史	2632	教科書・ノート	
		3409	線形代数および演習I(3)	永山 智一	232	自筆ノート	
		3410	半導体工学	渡辺 博	2633	1回目、2回目レポート、電卓	
		3411	機械学習I	望月 義彦	231		
	3414	伝送システム理論	中村 晃	2631	紙媒体のもの (ノート・資料・教科書・参考書等)		
	3限	1408	化学I(1)	岩佐 健太郎	631	教科書、講義資料、ノート、関数電卓	
		1409	情報工学	平原 裕行	611	A4手書きメモ1枚持込可 電卓	
		1411・3427	科学技術史	詫間 直樹	3021		
		2408	基礎生物学(1)	石川 正英	2633		
		2409	基礎生物学(2)	熊澤 隆	2622		
		3416	情報と職業	坂本 明子	3012	講義時に指示する	
		3417	物理学I(5)	竹内 郁也	2632	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)	
		3419	物理学I(7)	高西 康敬	2631		
		3421	発展英語III(10)	ミゲル ジェルヴェ	3037		
	3423	発展英語III(12)	レメディオス・木村	232			
	4限	1412	機械工学概論	長谷 亜蘭	611	手書きのプリント・ノートのみ可 (他人のコピーは不可)	
		1413・2413・3431	中国の言語と文化(1)	坂田 杏樹	2633	電子製品以外持ち込み可	
		1414	発展英語III(1)	レメディオス・木村	232		
		1416	英語III(3)	小島 博明	3033		
		1417	英語III(4)	伊藤 公博	3021		
		3428	基礎数学および演習I(1)	竹内 郁也	2632	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)	
		3429	基礎数学および演習I(2)	高西 康敬	2631		
		3311	アルゴリズムとデータ構造I(1)	井上 聡	3011		
	3432	アルゴリズムとデータ構造I(2)	井上 聡	3012			
	5限	1420	基礎物理演習(2)	竹内 郁也	2632	参考にできるあらゆるもの (紙媒体)	
		1421・2417・3435	中国の言語と文化(2)	坂田 杏樹	2633	電子製品以外持ち込み可	
		3433	化学I(2)	岩佐 健太郎	232	教科書、講義資料、ノート、関数電卓	
	8/4 (金)	1限	1503	伝熱工学	高坂 祐顕	631	PC、スマートフォン等の通信電子デバイスの持ち込みは不可。 ただし、関数電卓の持ち込みは可
			2501	無機化学I	松浦 宏昭	231	自筆ノート、配付資料
2限		1504	微分学(1)	松田 智裕	243	直筆ノート	
		1505	微分学(2)	吉田 光利	242	当日配布する公式集	
		1506・2503	微分学(3)	高橋 俊典	232		
		1508	精密加工学	長谷 亜蘭	2633	手書きのプリント・ノートのみ可 (他人のコピーは不可)	
		2504	有機化学I	田中 睦生	2632	何でも可	
		2505	タンパク質科学	秦田 勇二	2631	自筆ノート	
		3507	電磁気学演習I	佐藤 進	231		
		3509	深層学習I	館山 武史	2622		
3限		1510	英語III(1)	豊岡 めぐみ	3033	筆記用具以外不可	
		1511	発展英語III(2)	ミゲル ジェルヴェ	242		
		1512	発展英語III(3)	レメディオス・木村	3037		
		2508	コンピュータ化学(1)	岩佐 健太郎	2224	配布資料すべて、Excelファイルも閲覧可	
		3511	基礎数学および演習II(2)	吉田 光利	2633	当日配布する公式集	
		3512	基礎数学および演習II(3)	高橋 俊典	232		
4限		2510	コンピュータ化学(2)	岩佐 健太郎	2224	配布資料すべて、Excelファイルも閲覧可	
		3519	基礎生物学(3)	坂井 隆浩	2631		
		3524	電気機器学	遠藤 勝男	2622	自筆ノート、関数電卓、定規類	
		9115・9318	工業科教育法I	當間 喜久雄	2633		