

定期試験に際しての注意事項

試験に際しては、以下の注意事項をよく読んで、試験に備えてください。また試験会場では、試験監督の指示に従ってください。

【試験の時間割】

試験時間割は掲示板とホームページで発表します。発表後に変更が生じた場合、掲示板でのみ発表しますので必ず確認してください。

試験時間割は通常の授業曜日・時限・教室と異なります。また同じ名前の科目が複数ある場合があるので注意してください。

試験時間は、通常授業時間と開始・終了時間が異なる時限があるので注意してください。また、時間に余裕を持って早めに登校してください。

◇試験時間◇

1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
9:30～11:00	11:15～12:45	13:30～15:00	15:15～16:45	17:00～18:30

【試験時間の重複】

履修科目の試験実施時間が重複した学生は 7月18日(金)までに各学部担当窓口へ申し出て下さい。期日以降の申し出は一切受け付けません。

【予備日】

今回の定期試験予備日は 8月4日(月)・8月5日(火)です。交通機関・天候の乱れ等により、試験を実施する場合があります。その場合は別途案内します。

【登録していない科目の受験】

未登録の科目を受験しても、その結果は無効となります。試験に際しては、必ず自分の登録した科目を確認の上受験するようにしてください。

【教室及び座席の並び方】

定期試験時間割で指定された教室で受験してください。座席は前列にならい前後がまっすぐになるよう、また隣の人とは一つ席を離れて座ってください。

【学生証】

試験を受けるためには学生証の提示が必要です。受験の際、学生証は机の端に写真面を表にして置いてください。万一、学生証を忘れた場合は試験実施本部(東館2階の体育館)で「仮受験許可証」の交付を受けてください。

【参照物】

「参照可」の科目では指定されたもの以外の参照は不正行為となります。参照物は必ず自分のものを使用してください。特に「自筆」と指定がある場合は、他人のノートや教科書をコピーして貼り付けてあるものは「自筆」とはみなされず、不正行為の対象となります。また、試験中のノート等の貸し借りも不正行為となります。

【不正行為(カンニング)】

不正行為は絶対に行わないでください。疑わしい行為も慎んでください。また、答案を提出しないで試験会場から退出した場合も不正行為となるので、白紙の場合でも氏名・学生証番号を記入して必ず提出してください。万が一、不正行為を行った場合は成績無効や退学など厳重に対処します。詳細は掲示板もしくは試験会場の掲示を確認してください。

【携帯電話等の通信機器】

携帯電話等の通信機器の使用は禁止しますので、電源を切り必ずかばん等にしまってください。時計や電卓の代用として使用することも出来ません。

【退室許可と遅刻の場合の取扱い】

〈退室〉退室は原則として試験開始後30分を経過した時点で監督者の指示のもと可能となります。

〈遅刻〉遅刻は試験開始後30分までしか認められません。これ以降の受験はできません。ただし、交通機関の事故等、本人の責によらない不測の事態により遅れた場合は、「遅延証明書」等の書類を持って速やかに試験実施本部(東館2階の体育館)へ申し出て、指示を受けてください。

※ 個人的理由による遅刻は認められません。

※ 遅れた時間以上の遅延証明(例えば試験開始から30分遅れた場合は、30分以上の遅延証明)でなければ認められません。

※ 証明書の提出によって無条件に受験できるとは限りません。

【試験の欠席】

定期試験において病気等により受験ができなかった場合、以下の通り該当科目教員への連絡を受け付けます。

1. 対象(次のいずれかに該当する者とします。これ以外の理由による欠席には対応しません。)

(1) 病気等のため受験ができなかった者。ただし、試験当日が病気等であり受験できない旨を証明する医師の診断書の提出が必要です。

(2) 親族(原則として親、兄弟、祖父母を範囲とする)の逝去または葬儀により受験ができなかった者。ただし、試験当日に逝去または葬儀があったことを証明できる会葬礼状等の提出が必要です。

2. 手続方法

欠席することが分かったら至急、学務課に電話連絡をしてください。その後、診断書または会葬礼状等を持参し、できるだけ早く学務課で所定用紙にて手続を行ってください。書類の提出は連絡日もしくは試験日を含めて5日以内を限度とします。電話連絡のない場合、期限内に書類が提出されない場合は受け付けできません。

連絡先: 理工学部 042-387-6033、 生命科学部 042-387-6406 時間: 平日 9:00～17:00(11:30～12:30 除く)、土曜日 9:00～12:00

3. 注意事項

この手続は欠席科目の補完措置を補償するものではありません。

2014年度春学期 試験時間割

理工・生命科学部共通 教養・教職科目

☆定期試験時間割☆
 1限 09:30～11:00
 2限 11:15～12:45
 3限 13:30～15:00
 4限 15:15～16:45
 5限 17:00～18:30

試験日	時限	科目名	読替科目名	教員名	教員名2	試験時間	試験教室	授業曜日時限	配当年次
7月26日(土)									
	3	日本文化論	歴史学A	谷村 玲子		90	E209・E210	月曜2時限	1
	3	日本文化論	歴史学A	谷村 玲子		90	E208	木曜1時限	1
	3	日本文化論	歴史学A	谷村 玲子		90	E207	木曜2時限	1
	4	地学概論I	地学概論A	辻 忠恭		60	E206	土曜4時限	1
7月28日(月)									
	1	環境と資源	生態学A	片谷 教孝		60	E210	月曜1時限	1
	3	日本文化論	歴史学A	横山 泰子		60	E202	月曜3時限	1
	3	生物の多様性	生態学B	村上 雄秀		60	E207	月曜3時限	1
	5	幾何学B		加藤 昌英		90	E110	月曜5時限	2
	5	教育相談		伊藤 ひろみ		60	E208	月曜5時限	2
7月29日(火)									
	3	生物学概論 I	生物学概論A	金子 智行		90	E101・E102	火曜3時限	1
	4	環境と資源	生態学A	楠 慎一郎		60	E209・E210	火曜4時限	1
	5	代数学A		桂 利行		60	E110	火曜5時限	2
7月30日(水)									
	1	宇宙と地球		石川 壮一		60	E208	水曜1時限	1
	4	パーソナリティ	心理学A	伊藤 隆一		60	E201・E202	水曜4時限	1
	5	幾何学A		間下 克哉		90	E201	水曜5時限	2
7月31日(木)									
	2	生物物理学 I	生物物理学、生体物理化学	常重 アントニオ		90	E202	木曜2時限	1
	2	法学(日本国憲法)	【情報科学部主催科目】	石川 澄雄		60	W303・W304・W305	木曜2時限	1
	3	生命の起源と進化		安部 公博	石黒 亮	60	E201・E202	木曜3時限	1
	5	解析学(1)		清水 朝雄		90	E207	木曜5時限	2
8月1日(金)									
	2	映像芸術	芸術A	塚本 まゆみ		60	E210	金曜2時限	1
	3	健康の科学	健康の科学B	西田 典子		60	E202	金曜3時限	1
	5	生命の起源と進化		西山 宗一郎		60	E111	金曜5時限	1
	5	生徒・進路指導論		松田 孝志		90	E201	金曜5時限	2
8月2日(土)									
	2	法と社会		石川 澄雄		60	E101・E102	木曜4時限	1
	2	法と社会		石川 澄雄		60	E103	木曜5時限	1
	3	パーソナリティ	心理学A	伊藤 ひろみ		60	E101・E102	火曜2時限	1
	3	パーソナリティ	心理学A	伊藤 ひろみ		60	E103・E104	火曜4時限	1
8月4日(月)									
		予備日							
8月5日(火)									
		予備日							

2014年度春学期 試験時間割

理工学部 電気電子工学科

★定期試験時間割★
 1限 09:30~11:00
 2限 11:15~12:45
 3限 13:30~15:00
 4限 15:15~16:45
 5限 17:00~18:30

試験日	時限	科目名	読替科目名	教員名	教員名2	試験時間	試験教室	授業曜日時限	配当年次
7月26日(土)									
	1	生物学基礎Ⅰ		安部 公博		60	E110	土曜1時限	1
	1	生物学基礎Ⅰ		水澤 直樹		60	E208	土曜2時限	1
	2	微積分学及び演習Ⅰ	微積分学A	小板橋 俊幸		90	E105	火曜3時限	1
	2	微積分学及び演習Ⅰ	微積分学A	小板橋 俊幸		90	E106	火曜4時限	1
	4	物理学基礎Ⅰ	物理学基礎A	平山 修		90	E103	木曜1時限	1
	4	物理学基礎Ⅰ	物理学基礎A	平山 修		90	E104	木曜2時限	1
	5	化学基礎Ⅰ	化学基礎A	富田 稔		90	E110	土曜1時限	1
7月28日(月)									
	1	組み合わせ論理回路	組合せ論理回路	三堀 邦彦		90	E202	月曜1時限	2
	2	電磁気学	電磁気学(1)	山内 潤治		60	E202	月曜2時限	2
	2	電気電子材料工学	電子材料工学	山本 康博		60	E111	月曜2時限	3
	3	電波法規		中村 明		60	E112	月曜3時限	4
	5	パワーエレクトロニクス		早乙女 英夫		90	E111	月曜5時限	3
7月29日(火)									
	1	電気エネルギー工学		石丸 将愛		60	E110	火曜1時限	3
	1	知的ロボット	ロボット演習	小林 一行		60	E112	火曜1時限	3
	2	基礎電気電子材料工学	物性科学計測、電子材料工学基礎	山本 康博		60	E101・E102	火曜2時限	2・3
	2	数値シミュレーション		斎藤 兆古		60	E106	火曜2時限	3
	3	プログラミング言語J A V A	プログラミング応用演習	彌富 仁		90	E210	火曜3時限	2
	3	プログラミング言語J A V A	プログラミング応用演習	彌富 仁		90	E209	火曜4時限	2
	3	デジタル信号処理		綿谷 秀生		90	E103	火曜3時限	3
	4	電気エネルギーシステム工学		北内 義弘		60	E112	火曜4時限	3
	5	アナログ回路デザイン		安田 彰		90	E206	水曜4時限	3
7月30日(水)									
	1	自然科学の方法		柴山 純		90	E209・E210	水曜1時限	1
	1	基礎アナログ電子回路	電子回路基礎、電子工学	安田 彰		90	E101・E102	水曜1時限	2
	1	非線形回路		斉藤 利通		90	E111	水曜1時限	3
	1	マイクロ・ナノエレクトロニクス		栗山 一男		90	E112	水曜1時限	4
	2	電気電子工学入門		安田 彰		90	E103・E104	水曜2時限	1
	2	電磁気学演習	電磁気学(2)	柴山 純		90	E208	水曜2時限	2
	2	光伝送工学	電波光波伝送工学	山内 潤治		60	E101	水曜2時限	3
	3	センサエレクトロニクス		田沼 千秋		90	E111	水曜3時限	3
	5	基礎量子力学		宇佐川 利幸		90	E210	水曜5時限	2
7月31日(木)									
	1	通信ネットワーク		藤井 章博		60	E110	木曜1時限	3
	1	原子力工学		内藤 正則		90	E112	木曜1時限	4
	2	電気回路	交流回路	斉藤 利通		90	E208	木曜2時限	2
	2	電子デバイス	ナノ物質創成、電子デバイス基礎	中村 徹		60	E206	木曜2時限	3・4
	3	デジタル信号処理	画像処理・理解	小林 一行		60	E210	木曜3時限	3
	4	現代制御		伊藤 一之		60	E111	木曜4時限	3
8月1日(金)									
	1	数論	数論	大島 邦夫		60	E112	金曜1時限	2
	1	電気機器		長谷川 均		60	E110	金曜1時限	3
	2	基礎電磁気学	基礎電磁気学	斎藤 兆古		60	E103・E104	金曜2時限	1
	2	複素関数論		間下 克哉		90	E201	金曜2時限	2
	2	電子物性論		栗山 一男		90	E112	金曜2時限	3
	2	モバイル通信		鹿子嶋 憲一		90	E206	金曜2時限	4
	2	電気機器設計		長谷川 均		60	E111	金曜2時限	4
	3	離散数学		中野 秀洋		60	E101・E102	金曜3時限	1
	3	物理学応用Ⅰ		山田 文明		90	E110	金曜3時限	2
	3	半導体工学		三島 友義		60	E112	金曜3時限	3
	5	電気回路演習		神野 健哉		90	E101・E102	金曜5時限	2
8月2日(土)									
	1	線形代数学及び演習Ⅰ	線形数学A	間下 克哉		90	E202	火曜3時限	1
	1	線形代数学及び演習Ⅰ	線形数学A	間下 克哉		90	E201	火曜4時限	1
8月4日(月)									
		予備日							
8月5日(火)									
		予備日							