

定期試験に際しての注意事項

受験に際しては、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・教室と異なる場合があります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1月14日(火)までに各学部担当窓口に出して下さい。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1月29日(水)・1月31日(金)・2月1日(土)です。交通機関・天候の乱れ等により、他の日から振替えて試験を実施する場合があります。その場合は別途掲示にて案内します。

【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】

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)に申し出て、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、以下の手続きによ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する)

(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になります。

(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になります。

2. 手続き期間

診断書または会葬礼状等を持参し、できるだけ早く窓口にて所定用紙で手続きを行ってください。試験日を含めて5日以内を受付の限度とします。なお新型コロナウイルス等の感染症により5日以内に手続きができない場合は、至急学務課に電話連絡をしてください。

理工学部担当:042-387-6033、生命科学部:042-387-6406

3. 注意事項

(1) 欠席科目の補完措置を補償するものではありません。

(2) 上記以外の理由(遅刻等)による欠席には対応しません。

2013年度秋学期 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
1月21日（火）									
	1	解析学（3）		磯島 伸		90	E101	木曜5時限	2
	3	細胞生物学 I I	細菌科学	金子 智行		90	E207	火曜3時限	1
	4	環境と資源	生態学A	楠 慎一郎		60	E209	火曜4時限	1
	5	解析学（2）		安田 和弘		90	E111	火曜5時限	2
1月22日（水）									
	1	宇宙と地球		石川 壮一		60	E208	水曜1時限	1
	3	言語学概論		梨本 邦直		90	E209	水曜3時限	1
	4	こころの働き	心理学B	伊藤 隆一		60	E208	水曜4時限	1
	4	生物学概論 I I	生物学概論B	宮川 都吉		60	E106	水曜4時限	1
	5	哲学入門	哲学B	久保 秀幹		60	E105	水曜5時限	1
	5	生物物理学 I I		曾和 義幸		90	E202	水曜5時限	1
	5	代数学B		加藤 昌英		90	E206	水曜5時限	2
1月23日（木）									
	2	法と社会	【情報科学部主催科目】	石川 澄雄					1
	2	技術者倫理	技術者倫理	野澤 聡		90	E202	木曜2時限	1
	3	生命の起源と進化		梅村 徹		90	E208	木曜3時限	1
1月24日（金）									
	1	生物化学 I I	ウイルス学	本田 文江		60	E209	金曜1時限	1
	1	代数学C		長坂 建二		90	E107	月曜5時限	2
	2	映像芸術	芸術A	塚本 まゆみ		60	E201	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	特別活動論		松田 孝志		90	E207	金曜5時限	2
1月27日（月）									
	4	生物の多様性	生態学B	村上 雄秀		60	E111	月曜4時限	1
	4	幾何学C		間下 克哉		90	E209	月曜4時限	2
	5	教育心理学		伊藤 隆一		60	E101・E102	月曜5時限	1
1月28日（火）									
	2	比較文化論	歴史学B	谷村 玲子		90	E206	金曜1時限	1
	2	比較文化論	歴史学B	谷村 玲子		90	E207	金曜2時限	1
	2	比較文化論	歴史学B	横山 泰子		60	E209・E210	月曜2時限	1
	2	比較文化論	歴史学B	横山 泰子		60	E208	月曜3時限	1
	4	こころの働き	心理学B	伊藤 ひろみ		60	E209・E210	火曜2時限	1
	4	こころの働き	心理学B	伊藤 ひろみ		60	E202	火曜4時限	1
1月29日（水）									
		予備日							
1月30日（木）									
	3	法学（日本国憲法）		石川 澄雄		60	E208	木曜4時限	1
	3	法学（日本国憲法）		石川 澄雄		60	E209	木曜5時限	1
1月31日（金）									
		予備日							
2月1日（土）									
		予備日							

2013年度秋学期 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
1月21日(火)									
	1	応用電気電子機器	電動力応用	池田 春男		90	E206	火曜1時限	3
	2	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠⅠ		須田 篤也		60	E111	火曜2時限	1
	2	基礎半導体工学	半導体工学、電子材料基礎物性	山本 康博		60	E101	火曜2時限	2
	2	応用磁気工学	磁性工学	高山 新司		60	E112	火曜2時限	3
	5	物理学基礎ⅠⅠ	物理学基礎B	鳥塚 潔		60	E105	月曜1時限	1
	5	物理学基礎ⅠⅠ	物理学基礎B	鳥塚 潔		60	E106	月曜2時限	1
1月22日(水)									
	1	基礎電気機器	電気機器	早乙女 英夫		90	E209	水曜1時限	2
	1	電気エネルギーの発生と変電	発変電工学	石丸 将愛		60	E111	水曜1時限	3
	2	プログラミング言語Fortran	計算機プログラミング(2)	堀端 康善		60	E113	水曜2時限	1
	2	応用アナログ電子回路	電子回路	安田 彰		90	E202	水曜2時限	2
	2	光デバイス工学	電波光波伝送工学	山内 潤治		60	E101	水曜2時限	3
	3	電子物性論入門	電子物性論、物質物性	栗山 一男		90	E103	水曜3時限	2
	4	電磁波工学	情報通信工学	中野 久松		60	E201	水曜4時限	2
	5	量子力学	量子力学	宇佐川 利幸		90	E110	水曜5時限	2
1月23日(木)									
	1	基礎電気回路	電気回路(1)、線形回路	斉藤 利通		90	E208	木曜2時限	1
	2	集積回路工学	集積回路工学、電子デバイス工学	中村 徹		60	E206	木曜2時限	3
	3	応用解析	解析基礎B、物質化学数学・演習B	清水 朝雄		90	E206	木曜3時限	2
1月24日(金)									
	1	確率統計	情報電気電子工学基礎演習	斉藤 利通		90	E104・E105	金曜1時限	2
	1	デジタル回路デザイン	集積回路設計工学	安田 彰		90	E112	金曜1時限	3
	2	プログラミング言語C++		彌富 仁		90	E103	金曜2時限	1
	2	応用電磁気学		斎藤 兆古		60	E208	金曜2時限	2
	2	光エレクトロニクス	物性工学	栗山 一男		90	E206	金曜2時限	3
	3	基礎電磁気学演習	電磁気学(1)演習、電子情報工学演習	斎藤 兆古		60	E208	金曜3時限	1
	3	線形回路とシステム	線形システム論	神野 健哉		90	E207	金曜3時限	2
	3	センサ工学	センサー工学、電子計測、センシング工学演習	田沼 千秋		90	E206	金曜3・4限	3
	3	デバイスプロセス工学	半導体プロセス工学、ナノマテリアルテクノロジー	内山 博幸		60	E112	金曜3時限	3
	4	プログラミング言語C++		宮本 健司		90	E209	金曜4時限	1
	4	電磁波デバイス工学	マイクロ波工学、電磁波デバイス工学	中野 久松		60	E106	金曜4時限	3
1月25日(土)									
	1	電気電子計測	電気電子計測	増田 則夫		60	E210	土曜1時限	2
	2	生物学基礎ⅠⅠ		水澤 直樹		60	E110	土曜1時限	1
	2	生物学基礎ⅠⅠ		水澤 直樹		60	E111	土曜2時限	1
	3	化学基礎ⅠⅠ	化学基礎B	富田 稔		90	E107	土曜1時限	1
1月27日(月)									
	1	物理学応用ⅠⅠ	物理学応用B	高山 新司		60	E112	月曜4時限	2
	2	制御工学	制御工学	伊藤 一之		60	E201	月曜2時限	2
	2	マイクロ・ナノプロセス工学	集積回路工学、電子材料工学	山本 康博		60	E206	月曜2時限	3
	5	情報処理技法		陸名 雄一		60	E206	月曜5時限	1
1月28日(火)									
	1	微分積分学及び演習ⅠⅠ	微積分学B	小坂橋 俊幸		90	E105	火曜3時限	1
	1	微分積分学及び演習ⅠⅠ	微積分学B	小坂橋 俊幸		90	E106	火曜4時限	1
	3	線形代数学及び演習ⅠⅠ	線形数学B	間下 克哉		90	E105	火曜3時限	1
	3	線形代数学及び演習ⅠⅠ	線形数学B	間下 克哉		90	E106	火曜4時限	1
1月29日(水)									
		予備日							
1月30日(木)									
	4	基礎電気回路演習	電気回路(1)演習、電子情報基礎演習	斉藤 利通		90	E202	木曜4時限	1
1月31日(金)									
		予備日							
2月1日(土)									
		予備日							