

# 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1月13日(火)までに各学部担当窓口に申し出て下さい。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1月30日(金)・1月31日(土)・2月2日(月)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的受験】

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】

「参考可」の科目では指定されたもの以外の参考は不正行為となります。参考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)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きを行ってください。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

この手続き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年度秋学期 定期試験時間割 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（水）									
	1	宇宙と地球		石川 壮一		60	E202	水曜1時限	1
	3	言語学概論		梨本 邦直		90	E202	水曜3時限	1
	4	生物学概論 I I	生物学概論B	宮川 都吉		60	E202	水曜4時限	1
	5	生物物理学 I I		曾和 義幸		60	E202	水曜5時限	1
	5	哲学入門	哲学B	久保 秀幹		60	E111	水曜5時限	1
	5	代数学B		加藤 昌英		90	E107	水曜5時限	2
1月22日（木）									
	2	法と社会	【情報科学部主催科目】	石川 澄雄		60	W303・W304	木曜2時限	1
	3	生命の起源と進化		梅村 徹		90	E202	木曜3時限	1
	5	解析学（3）		磯島 伸		90	E207	木曜5時限	2
1月23日（金）									
	1	生物化学 I I	ウイルス学	本田 文江		60	E208	金曜1時限	1
	2	映像芸術	芸術A	塚本 まゆみ		60	E210	金曜2時限	1
	5	特別活動論		松田 孝志		90	E208	金曜5時限	2
1月24日（土）									
	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
	2	比較文化論	歴史学B	谷村 玲子		90	E101	木曜1時限	1
	2	比較文化論	歴史学B	谷村 玲子		90	E102	木曜2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	E208	火曜4時限	1
1月26日（月）									
	3	生物の多様性	生態学B	村上 雄秀		60	E201	月曜3時限	1
	4	こころの働き	心理学B	伊藤 隆一		60	E209・E210	月曜4時限	1
	4	幾何学C		間下 克哉		90	E201	月曜4時限	2
	5	教育心理学		伊藤 隆一		60	E202	月曜5時限	1
	5	代数学C		長坂 建二		90	E206	月曜5時限	2
1月27日（火）									
	3	細胞生物学 I I	細菌科学	金子 智行		90	E201	火曜3時限	1
	3	技術者倫理	技術者倫理	詫間 直樹		90	E209・E210	火曜3時限	1
	4	環境と資源	生態学A	楠 健一郎		60	E101・E103	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29日（木）									
	4	法学（日本国憲法）		石川 澄雄		60	E209・E210	木曜4時限	1
	4	法学（日本国憲法）		石川 澄雄		60	E207	木曜5時限	1
1月30日（金）									
	予備日								
1月31日（土）									
	予備日								
2月2日（月）									
	予備日								

# 2014年度秋学期 定期試験時間割 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 (水)									
1	基礎電気機器			早乙女 英夫		90	E201	水曜1時限	2
1	電気エネルギーの発生と変電			石丸 将愛		60	E206	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	E202	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	E208	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	E104	水曜2時限	3
3	電子物性論入門	物質物性		栗山 一男		90	E206	水曜3時限	2
4	電磁波工学	情報通信工学		中野 久松		60	E208	水曜4時限	2
4	デジタル回路デザイン			安田 彰		90	E110	水曜4時限	3
5	量子力学			宇佐川 利幸		90	E112	水曜5時限	2
1月22日 (木)									
1	物理学基礎 II	物理学基礎B		平山 修		90	E101	月曜1時限	1
1	物理学基礎 III	物理学基礎B		平山 修		90	E102	月曜2時限	1
2	基礎電気回路	線形回路		斎藤 利通		90	E103・E104	木曜2時限	1
2	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
2	認知ロボティクス			伊藤 一之		60	E112	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	E112	木曜3時限	2
4	知的制御			伊藤 一之		60	E206	木曜4時限	2
1月23日 (金)									
1	確率統計			斎藤 利通		90	E106	金曜1時限	2
2	応用電磁気学			斎藤 兆古		60	E202	金曜2時限	2
2	光エレクトロニクス			栗山 一男		90	E206	金曜2時限	3
3	基礎電磁気学演習	電子情報工学演習		斎藤 兆古		60	E209・E210	金曜3時限	1
3	線形回路とシステム			神野 健哉		90	E107	金曜3時限	2
3	センサ工学	センサー工学、電子計測		田沼 千秋		90	E110	金曜3時限	3
4	物理学応用 II			山田 文明		90	E206	金曜4時限	2
4	電磁波デバイス工学	電磁波デバイス工学		中野 久松		60	E207	金曜4時限	3
5	プログラミング言語 C 演習			中野 秀洋		90	E104	金曜5時限	1
5	プログラミング言語 C 演習			神野 健哉		90	E103	金曜5時限	1
1月24日 (土)									
1	生物学基礎 II			安部 公博		60	E112	土曜1時限	1
1	生物学基礎 III			水澤 直樹		60	E206	土曜2時限	1
1	電気電子計測			増田 則夫		60	E210	土曜1時限	2
3	化学基礎 II	化学基礎B		富田 稔		90	E110	土曜1時限	1
1月26日 (月)									
1	順序論理回路	順序論理回路		三堀 邦彦		90	E201	月曜1時限	2
2	制御工学			伊藤 一之		60	E208	月曜2時限	2
2	マイクロ・ナノプロセス工学	電子材料工学		山本 康博		60	E111	月曜2時限	3
1月27日 (火)									
2	基礎半導体工学	電子材料基礎物性		山本 康博		60	E208	火曜2時限	2
1月28日 (水)									
1	微分積分学及び演習 II	微積分学B		小板橋 俊幸		90	E103	火曜3時限	1
1	微分積分学及び演習 III	微積分学B		小板橋 俊幸		90	E104	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	E101	火曜3時限	1
3	線形代数学及び演習 III	線形数学B		間下 克哉		90	E102	火曜4時限	1
1月29日 (木)									
2	プログラミング言語 C++			彌富 仁		90	E208	金曜2時限	1
2	プログラミング言語 C++			宮本 健司		90	E209・E210	金曜4時限	1
3	基礎電気回路演習	電子情報基礎演習		斎藤 利通		90	E101・E103	木曜4時限	1
1月30日 (金)									
予備日									
1月31日 (土)									
予備日									
2月2日 (月)									
予備日									