

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12日(水)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2日(水)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・スマートウォッチ等の通信機器】

いかなる形態でも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。

※ 個人的な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て。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、必ず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。

小金井事務部学務課 理工・生命科学部担当

定期試験に際して理工学部・生命科学部の学生諸君へ

試験は学生と教員との信頼にもとづいて行われるものであり、信頼関係を覆すことになる不正行為については、教授会はその当事者に対して下記により厳重に対処します。

学生諸君は、十分な試験勉強をし、相互が不快な思いをしないためにも疑わしい行為を慎んで、試験に臨むことを切に希望します。

記

定期試験等における不正行為の処分基準

不正行為態様	処分内容
① 計画性の弱い、または偶発的な不正行為 例： a. 他人の答案の覗き見 b. 問題・答案用紙配布後の話し合い c. 参照可の資料等の貸借 d. 不審な挙動を注意した監督者の指示に従わない e. 答案の持ち帰り	○譴責または1カ月未満の停学 ○当該科目は無効（E評価）
② 計画性が強い、または意図的な不正行為 例： a. 参照不可の試験でカンニングペーパー使用 b. " 机上への書き込み c. " テキスト・ノート等の閲覧 d. 参照可の試験で許可されたもの以外の参照・使用 e. 答案用紙の交換（行為の態様により③の受験依頼に該当）	○停学1カ月以上3カ月未満 ○当該科目は無効（E評価） ○不正行為以後に行われる当該期の試験科目の受験を無効（E評価）
③ 受験依頼（いわゆる替え玉受験） 例： a. 依頼された他人が本人になりすまして受験（本人の学生証使用） b. 答案提出直前に依頼した学生の氏名に書き換えて提出	○停学3カ月以上6カ月未満または無期停学 ○当該期全履修科目の受験を無効（E評価）
④ 再犯（不正行為を2回以上行った者）	○処分を加重する 上記①の不正行為を行った場合は ②と同じ処分 上記②の不正行為を行った場合は ③と同じ処分 上記③の不正行為を行った場合は 退学 および当該年度全履修科目を無効
⑤ 定期試験外（授業内試験等）で不正行為を行った場合 例： a. 定期試験に代替する授業内試験での不正行為 b. 定期試験に代替する論文試験（レポート含む）での剽窃（※）行為	○行為の態様または計画性の強弱等により上記①～④の処分を準用
◆停学処分の発効日	◇不正行為を行った日の翌日

※剽窃（ひょうせつ）…他人の作品・論文・文章などの字句または説を盗みとって、自分のものとして発表すること。

本処分基準の制定日 2011年4月1日

上記処分は、教授会の決定を経て、保証人への通知の他、大学内での公示を行います。
 なお、当事者からの異議申し立てに関する事務窓口は、小金井事務部学務課とします。

以上

理工学部長・生命科学部長

2017年度春学期 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	試験時間	試験教室	授業曜日時限	配当年次
7月24日(月)								
	1	環境と資源		片谷 教孝	60	E202	月曜1時限	1
	1	生物の多様性		青木 誠志郎	90	E112	月曜1時限	1
	2	社会科学の方法論		福澤 レベッカ	90	E207	月曜2時限	1
	5	教育相談		伊藤 ひろみ	60	E208	月曜5時限	2
7月25日(火)								
	4	環境と資源		楠 慎一郎	60	E201	火曜4時限	1
	4	代数学A		桂 利行	60	E112	火曜5時限	2
	5	日本文化論		横山 泰子	60	E101・E102	月曜1時限	1
	5	日本文化論		谷村 玲子	60	E201	月曜2時限	1
	5	日本文化論		横山 泰子	60	E105・E106	月曜3時限	1
	5	日本文化論		谷村 玲子	60	E207	木曜1時限	1
	5	日本文化論		谷村 玲子	60	E202	木曜2時限	1
7月26日(水)								
	5	哲学入門		久保 秀幹	60	E206	水曜5時限	1
	5	幾何学A		間下 克哉	90	E110	水曜5時限	2
7月27日(木)								
	2	生物物理学 I	生物物理学	常重 アントニオ	90	E202	木曜2時限	1
	2	法と社会	【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	60	E201・E202	木曜3時限	1
	4	解析学(1)		清水 朝雄	90	E107	木曜5時限	2
	5	法学(日本国憲法)		石川 澄雄	60	E201・E202	木曜4時限	1
	5	法学(日本国憲法)		石川 澄雄	60	E209	木曜5時限	1
7月28日(金)								
	3	健康の科学		西田 典子	60	E101・E102	金曜3時限	1
	3	基礎経済学		呉 暁林	60	E201	金曜3時限	1
	5	宇宙と地球		石川 壮一	60	E202	金曜5時限	1
	5	生命の起源と進化		西山 宗一郎	60	E207	金曜5時限	1
7月29日(土)								
	3	地学概論I		辻 忠恭	60	E207	土曜4時限	1
7月31日(月)								
	2	パーソナリティ		伊藤 隆一	60	E101・E102	火曜1時限	1
	2	パーソナリティ		伊藤 ひろみ	60	E201・E202	火曜2時限	1
	2	パーソナリティ		伊藤 ひろみ	60	E209・E210	火曜4時限	1
	2	パーソナリティ		伊藤 隆一	60	E103・E104	水曜4時限	1
	4	生物の多様性		村上 雄秀	60	E208	月曜3時限	1

2017年度春学期 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	試験時間	試験教室	授業曜日時限	配当年次
7月24日(月)								
	2	電磁気学演習	電磁気学演習	山内 潤治	60	E101・E102	月曜2時限	2
	2	デジタル信号処理		中村 哲夫	60	E113	月曜2時限	3
	3	応用数学		間下 克哉	90	E202	月曜3時限	2
	3	電波法規		中村 明	60	E112	月曜3時限	4
	4	基礎電磁気学		岡本 吉史	90	E102・E103	金曜2時限	1
	4	モバイル通信		大島 一郎	60	E112	月曜4時限	4
7月25日(火)								
	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
	1	電気エネルギーシステム工学		北内 義弘	60	E206	火曜1時限	3
	2	基礎電気電子材料工学	物性科学計測	山本 康博	60	E201	火曜2時限	2
	3	電磁波工学		河野 徹	90	E208	火曜3時限	2
	4	通信セキュリティ		金井 敦	60	E209	火曜4時限	3
	4	原子力工学		宮野 廣	90	E111	木曜2時限	4
7月26日(水)								
	1	基礎アナログ電子回路		安田 彰	90	E105・E106	水曜1時限	2
	1	非線形回路		斉藤 利通	90	E110	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	E101・E102	水曜2時限	1
	3	離散数学(電気)	離散数学	中野 秀洋	60	E103・E104	金曜3時限	1
	3	電気機器		里 周二	60	E106	水曜3時限	3
	4	アナログ回路デザイン		安田 彰	90	E111	水曜4時限	3
	5	基礎量子力学		宇佐川 利幸	90	E207	水曜5時限	2
	5	パワーエレクトロニクス		早乙女 英夫	90	E112	水曜5時限	3
7月27日(木)								
	1	通信ネットワーク		藤井 章博	60	E110	木曜1時限	3
	2	光伝送工学		山内 潤治	60	E106	木曜2時限	3
	4	電気回路・電気回路演習(再履者のみ)		斉藤 利通	90	E208	木曜4時限	2
	4	現代制御		中村 壮亮	90	E110	木曜4時限	3
7月28日(金)								
	1	数論		大島 邦夫	60	E110	金曜1時限	2
	2	電子物性論		栗山 一男	90	E111	金曜2時限	3
	2	電気機器設計		長谷川 均	60	E112	金曜2時限	4
	3	物理学応用	物理学応用Ⅰ	山田 文明	90	E202	金曜3時限	2
	5	複素関数論(電気)	複素関数論	申 正善	90	E208	金曜2時限	2
7月29日(土)								
	1	生物学基礎Ⅰ		安部 公博	90	E201	土曜1時限	1
	2	生物学基礎Ⅰ		水澤 直樹	60	E208	土曜2時限	1
	3	化学基礎Ⅰ		富田 稔	90	E209	土曜1時限	1
	3	電気化学		五十嵐 泰史	60	E206	土曜3時限	2
7月31日(月)								
	1	微分積分学演習Ⅰ		小坂橋 俊幸	90	E207	火曜3時限	1
	1	微分積分学演習Ⅰ		小坂橋 俊幸	90	E208	火曜4時限	1
	3	物理学基礎Ⅰ		平山 修	90	E209	木曜1時限	1
	3	物理学基礎Ⅰ		平山 修	90	E210	木曜2時限	1
8月1日(火)								
	1	線形代数学演習Ⅰ		間下 克哉	90	E105	火曜3時限	1
	1	線形代数学演習Ⅰ		間下 克哉	90	E106	火曜4時限	1
	1	電磁波情報工学		柴山 純	90	E107	火曜3時限	3
	2	自然科学の方法(電気)	自然科学の方法	柴山 純	90	E201・E202	水曜1時限	1