

# 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14日(木)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 2月1日(月)・2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・スマートウォッチ等の通信機器】

上記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。

# 2015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22日（金）									
	1	生物化学 I I	ウイルス学	本田 文江		60	E210	金曜1時限	1
	2	映像芸術		塚本 まゆみ		60	E210	金曜2時限	1
	3	健康の科学		西田 典子		60	E103・E104	金曜3時限	1
1月23日（土）									
	4	比較文化論		横山 泰子		60	E207	月曜1時限	1
	4	比較文化論		横山 泰子		60	E209・E210	月曜2時限	1
	4	比較文化論		横山 泰子		60	E105・E106	月曜3時限	1
	4	比較文化論		谷村 玲子		60	E201	木曜1時限	1
	4	比較文化論		谷村 玲子		60	E202	木曜2時限	1
1月25日（月）									
	3	生物の多様性		村上 雄秀		60	E210	月曜3時限	1
	4	幾何学C		間下 克哉		90	E103	月曜4時限	2
	5	教育心理学		伊藤 隆一		60	E210	月曜5時限	1
1月26日（火）									
	3	細胞生物学 I I	細菌科学	金子 智行		90	E207	火曜3時限	1
	3	技術者倫理		詫間 直樹		90	E201・E202・E208	火曜3時限	1
	4	環境と資源		楠 慎一郎		60	E105・E106	火曜4時限	1
	5	数学科教育法（2）		加藤 昌英		90	E110	火曜5時限	2
	5	解析学（2）		安田 和弘		90	E111	火曜5時限	2
1月27日（水）									
	1	宇宙と地球		石川 壮一		60	E207	水曜1時限	1
	3	言語学概論		梨本 邦直		60	E101	水曜3時限	1
	4	生物物理学 I I		曾和 義幸		60	E103	水曜4時限	1
	5	哲学入門		久保 秀幹		60	E102	水曜5時限	1
1月28日（木）									
	2	法学	【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	E112	木曜5時限	2
1月29日（金）									
	2	代数学C		桂 利行		60	E107	月曜5時限	2
1月30日（土）									
	1	こころの働き		伊藤 ひろみ		60	E209・E210	火曜2時限	1
	1	こころの働き		伊藤 ひろみ		60	E208	火曜4時限	1
	1	こころの働き		伊藤 隆一		60	E201	月曜2時限	1
	1	こころの働き		伊藤 隆一		60	E105・E106	月曜4時限	1
	2	法と社会		石川 澄雄		60	E207	木曜4時限	1
	2	法と社会		石川 澄雄		60	E206	木曜5時限	1
2月1日（月）									
		予備日							
2月2日（火）									
		予備日							

# 2015年度秋学期 定期試験時間割

## 生命科学部 環境応用化学科

★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22日（金）									
	1	微分積分学及び演習ⅠⅠ		山崎 秀記		90	E112	金曜1時限	1
	1	無機化学ⅠⅠ		石垣 隆正		90	E201	金曜1時限	2
	1	エネルギー環境化学		大久保 泰邦		60	E209	金曜1時限	3
	2	微分積分学及び演習ⅠⅠ		菊地 文雄		90	E101	金曜2時限	1
	2	バイオエンジニアリング		稲本 進		90	E103	金曜2時限	2
	3	ケミカルバイオロジー	創薬科学・糖鎖工学	影近 弘之		90	E206	木曜2時限	3
	4	機器分析学		野村 貴美		90	E112	金曜4時限	2
1月25日（月）									
	3	化学統計力学		緒方 啓典		60	E206	月曜3時限	3
	4	基礎有機化学ⅠⅠ		河内 敦		90	E201	月曜4時限	1
	4	物質構造化学		緒方 啓典		60	E207	月曜4時限	2
1月26日（火）									
	2	環境分析演習		佐々木 克典		60	E110	火曜2時限	3
	3	化学基礎ⅠⅠ		荒井 貞夫		90	E112	火曜3時限	1
	3	化学基礎ⅠⅠ		大波 英幸		60	E110	火曜3時限	1
	3	高分子化学		渡辺 敏行		90	E101	火曜3時限	2・3
	4	環境化学工学概論	共生化学工学Ⅰ	森 隆昌		90	E209	火曜4時限	2
	4	触媒化学		村野 健太郎		60	E107	火曜4時限	3
	5	化学熱力学Ⅰ		森 隆昌		90	E201	火曜5時限	1
	5	環境化学工学演習	応用共生化学	山下 明泰		90	E112	火曜5時限	3
1月27日（水）									
	1	遺伝子工学		佐藤 勉		90	E110	水曜1時限	3
	2	植物薬理学		宮本 徹		60	E105	水曜2時限	1
	3	有機化学ⅠⅠ		杉山 賢次		90	E201	水曜3時限	2
	4	応用環境化学	環境化学工学	大河内 正一		90	E104	水曜4時限	2
1月28日（木）									
	1	分子生物学ⅠⅠ	分子遺伝学	長塚・百瀬		60	E112	水曜1時限	1
	4	無機化学概論		明石 孝也		90	E207	木曜4時限	1
1月29日（金）									
	1	線形代数学及び演習ⅠⅠ		本多 恭子		90	E111	金曜1時限	1
	1	線形代数学及び演習ⅠⅠ		本多 恭子		90	E112	金曜2時限	1
2月1日（月）									
		予備日							
2月2日（火）									
		予備日							