

## 令和7年度後期試験日程表【生命科学科3年次】

### 定期試験

(試験期間前の定期試験実施日時)

月日(曜日)	試験科目	(人数)	試験時間	(分)	試験場所	備考
1月26日(月)	分子発生生物学	(43)	10:30 ~ 12:00	90	511	

(試験期間中の定期試験実施日時)

月日(曜日)	試験科目	(人数)	試験時間	(分)	試験場所	備考
1月28日(水)	生体防御機構学	(85)	13:00 ~ 14:00	60	111	生命2年次および3年次科
1月29日(木)	☆ 臨床検査学	(43)	8:40 ~ 10:10	90	231	
1月29日(木)	外科学概論	(43)	13:00 ~ 14:30	90	421	
2月4日(水)	内科学概論	(44)	10:30 ~ 12:00	90	421	
2月6日(金)	実験腫瘍病理学	(42)	10:30 ~ 12:00	90	421	

注: ○は医学科1年次との合同講義

◎は保健学科との合同講義

☆は検査との合同講義

( )内の数字は履修者数を示す。

★は全学共通科目のオンライン科目(医学部共通科目)

### 再試験

月日(曜日)	試験科目	試験時間	(分)	試験場所	備考
2月12日(木)	☆ 臨床検査学	10:30 ~ 12:00	90		
2月12日(木)	外科学概論	13:00 ~ 14:30	90		
2月13日(金)	実験腫瘍病理学	13:00 ~ 14:30	90		
2月18日(水)	内科学概論	10:30 ~ 12:00	90		
2月20日(金)	分子発生生物学	10:30 ~ 12:00	90	511	

### 定期試験を実施しない科目

科目名	評価方法
免疫学実習	レポート、プレゼン・質疑応答
特別講義Ⅴ	レポート
特別講義Ⅵ	レポート
特別講義Ⅶ	レポート
感染防御機構セミナー	平常点
腫瘍病態学セミナー	発表能力・質疑応答・積極性等とレポート
発生生物学実習	発表とレポート
実験病理学実習	レポート、質問・コメント等の発言・実習に対する積極性・学修意欲
発生生物学セミナー	発表とレポート
◎ がんのメカニズムと治療	レポート
「民藝」という美学～ ★ 地域にひそむ新たな価値の発見～	レポート

### 再試験を実施しない科目

科目名
生体防御機構学