

開講所属	時間割コード	開講科目名	期末試験 実施の有無	試験日時	試験監督者名	希望する試験教室（あれば） /本郷実施の場合の試験室	学生への周知事項等
数学科	0505001	代数と幾何	有	2月2日（火）10：00～12:00	未定	数理棟大講義室	<p>【試験実施方法】 対面 ただし、状況によってオンラインと同時の試験、またはオンラインのみの試験やレポートによる評価となる可能性もある</p> <p>【教科書、ノート等の参照】 不可</p>
数学科	0505003	集合と位相	有	1月28日（木）10：00～12：00	未定	数理棟大講義室	<p>【試験実施方法】 特別な事情がある場合はオンライン受験も認めるが、そうでない場合は対面で実施する。</p> <p>【教科書、ノート等の参照】 不可</p> <p>【受験者へのアドバイス等について】 試験範囲は中間試験後の授業で扱った内容すべて。</p>
数学科	0505005	複素解析学I	有	1月29日（金）10：00～12:00	未定	数理棟大講義室	<p>【試験実施方法】 基本的に対面、特別な理由がある場合はオンライン受験を許可する。</p> <p>【教科書、ノート等の参照】 不可</p> <p>【受験者へのアドバイス等について】 講義内容は <a href="https://sites.google.com/site/mathhirachi/courses-2020/complex1-2020">https://sites.google.com/site/mathhirachi/courses-2020/complex1-2020</a> を参照。</p>
数学科	0505007	代数と幾何演習	有	2月2日（火）10：00～12:00	未定	数理棟大講義室	<p>【試験実施方法】 対面 ただし、状況によってオンラインと同時の試験、またはオンラインのみの試験やレポートによる評価となる可能性もある</p> <p>【教科書、ノート等の参照】 不可</p> <p>【演習の評価方法】 講義と共通の試験と、演習の平常点をあわせて評価する予定です。</p>
数学科	0505008	集合と位相演習	有	1月28日（木）10：00～12：00	未定	数理棟大講義室	<p>【試験実施方法】 特別な事情がある場合はオンライン受験も認めるが、そうでない場合は対面で実施する。</p> <p>【教科書、ノート等の参照】 不可</p> <p>【演習の評価方法】 演習は講義と別の方法で評価する。 （その方法：平常点に本試験の結果を加味して評価する。）</p> <p>【受験者へのアドバイス等について】 試験範囲は中間試験後の授業で扱った内容すべて。</p>

数学科	0505009	複素解析学I演習	有	1月29日(金) 10:00~12:00	未定	数理棟大講義室	<p>【試験実施方法】 基本的に対面、特別な理由がある場合はオンライン受験を許可する。</p> <p>【教科書、ノート等の参照】 不可</p> <p>【演習の評価方法】 演習も講義と共通の試験で評価する。</p> <p>【受験者へのアドバイス等について】 講義内容は <a href="https://sites.google.com/site/mathhirachi/courses-2020/complex1-2020">https://sites.google.com/site/mathhirachi/courses-2020/complex1-2020</a> を参照。</p>
情報科学科	0510001	情報数学	有	1/8(金) 13:15-14:45	横矢 直人	なし(オンライン)	学科のオンライン試験プロトコルを授業中に周知
情報科学科	0510002	形式言語理論	有	1/8(金) 15:10-16:40	宮尾 祐介	なし(オンライン)	なし
情報科学科	0510003	計算機システム	有	2/5(金) 13:00-15:00	吉本 芳英	なし(オンライン)	なし
情報科学科	0510006	ハードウェア構成法	有	2/1(月) 14:55-16:40	高前田 伸也	なし(オンライン)	別途、オンライン試験方法に関する案内があるため、それに従い準備すること。
情報科学科	0510007	アルゴリズムとデータ構造	有	1/7(木) 13:15-14:45	五十嵐 健夫	なし(オンライン)	教科書持ち込み不可
情報科学科	0510008	情報科学基礎実験	無				
情報科学科	0510009	統計と最適化	無				
物理学科	0515003	物理実験学	無				レポート試験、ITC-LMSの課題にて
物理学科	0515004	物理学演習I	無				レポート課題はITC-LMSにて配布。提出期限などはレポート課題上に記載。
物理学科	0515008	物理学演習II	無				1月11日の週に期末レポートを実施する(提出期限:1月15日(金)21時)。詳細はITC-LMSを参照すること。
物理学科	0515009	電磁気学I	無				課題提示からレポート提出までの期間が短い期末レポートを実施。課題や提出期限などの詳細はITC-LMSを参照のこと。
物理学科	0515076	物理学II	無				レポート提出期限は、ITC-LMSを参照すること。
物理学科	0515086	量子力学I	無				成績評価は提出レポートで行います。課題はITC-LMSにて配布します。(提出期限などはそこに記載。)
物理学科	0515093	物理学のための科学英語基礎	無				レポート 提出期限:2020/12/25 提出方法:Eメール
天文学科	0520002	天体物理学演習I	無				
天文学科	0520003	天文学概論	無				
地球惑星物理学科	0526002	地球惑星物理学基礎演習I	有	12月24日(木)授業時間中	桂華邦裕		
地球惑星物理学科	0526003	地球惑星物理学基礎演習II	無				出席とレポートで評価
地球惑星物理学科	0526005	地球惑星物理学概論	無				レポートで評価
地球惑星環境学科	0528001	地球環境学	有	12月24日(木)授業時間中	茅根 創・板井啓明・吉森正和		オンラインで行う
地球惑星環境学科	0528002	地球システム進化学	無				
地球惑星環境学科	0528003	地球惑星物質科学	有	1月29日(金) 13:10~14:40	三河内岳		オンラインで試験実施予定
地球惑星環境学科	0528005	地球惑星環境学基礎演習I	無				
地球惑星環境学科	0528006	地域論	無				
地球惑星環境学科	0528072	固体地球惑星科学概論	無				出席とレポートで評価
地球惑星環境学科	0528073	層序地質学	無				出席とレポートで評価

地球惑星環境学科	0528074	自然地理学	無					レポートと平常点で評価
化学科	0530002	化学熱力学I	無					
化学科	0530003	量子化学I	有	1月4日(月)5限	山内 薫・ローツステット・エリック	オンライン		持ち込み可。You can look at textbooks, handouts, and reference materials during the exam.
化学科	0530004	無機化学I	有	1月8日(金)15:10~16:40	山田鉄兵	オンライン		オンラインです。 顔と手元を映すカメラを準備してください。 Zoomで録画します。 試験範囲は中間テストの範囲を含む全範囲です。
化学科	0530005	分析化学I(総論)	有	2月1日(月)2限10:25~12:00	小澤岳昌	理学部1号館285講義室		電卓を持参すること
化学科	0530006	有機化学I	有	2月1日(月)1限8:40-10:10	原野幸治	オンライン		教科書, 参考書の閲覧可。人との相談は不可
化学科	0530084	初級化学英語演習	無					
生物化学科	0535001	生物化学概論I	無					
生物化学科	0535002	生物化学概論II	無					
生物学科	0540001	細胞生理学	無					レポートと小テストの成績および出席で評価
生物学科	0540004	遺伝学	無					出席、小テスト、提出物で評価
生物学科	0540005	進化生物学	無					
生物学科	0540015	動物系統分類学	無					レポートの成績で評価
生物学科	0540016	植物形態学	無					レポートの成績で評価
生物学科	0540017	生態学概論	無					レポートの成績で評価
生物学科	0540018	骨格人類学実習	無					出席、レポート、提出物で評価
生物学科	0540055	霊長類学	無					レポートの成績で評価
生物学科	0540058	生化学・分子生物学	無					出席、授業中のテストで評価
生物情報科学科	0560501	生物情報学基礎論I	有	1月25日(月)10:25-12:10	福永 津嵩			
生物情報科学科	0560502	生物情報学基礎論II	無					