

## 2020年度 Aセメスター 試験・レポート

最終更新 2020/12/15 11:57

科目名	担当教員	成績評価	実施日・締切日	教室・提出先	備考
細胞生物学I	坪井 貴司	オンライン試験	11月12日(木)2限	オンライン	
日本文化資料研究II／国語科教育法(実践)C(2)	齋藤知也	レポート	1月18日(月)	メール	詳細は授業中に指示あり

## 2020年度Aセメスター 試験・レポート(学際科学科)

※試験の日程等について変更も有り得るので、今後の掲示に気をつけること。

※学際科学科内定者で前期課程科目等を履修していて他の科目の試験と重なるため受験不可能な場合は、授業中に担当教員に申し出た後、学際科学科教務(15号館107室)に至急申し出ること。

※下記に記載のない科目については、ITC-LMS等で、教員より別途指示があるので、各自確認すること。

科目名	担当教員	成績評価	実施日・締切日	教室・提出先
学際科学概論	各教員	レポート	1月12日(火)	ITC-LMS
情報数理科学VII	松島 慎	試験	1月21日(木)3限	オンライン
情報工学 I	中尾 彰宏、清水 謙多郎	試験	12月21日(月)4限	オンライン
統計学/統計学 I	大泉 匡史	試験	1月7日(木)2限	オンライン

## 2020 年度 学際科学科「エネルギー科学概論」レポート課題

課題：令和 2 年 10 月 26 日、第 203 回国会において菅内閣総理大臣は所信表明演説で「菅政権では、成長戦略の柱に経済と環境の好循環を掲げて、グリーン社会の実現に最大限注力してまいります。わが国は、2050 年までに、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわち 2050 年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すことを、ここに宣言いたします。」と述べた。これを実現するためには、(1) 2030 年まで、(2) 2040 年までに、それぞれどのようなことが達成されていなければならぬかを考えてレポートに纏め PDF で提出してください。

- ・学年、所属、学生証番号、氏名を明記した表紙を付けること
- ・テキストは表紙を除き A4 レポート用紙 5 枚程度 (A4 サイズ 1 枚あたり 1000 字～1100 字程度)
- ・図表の添付がある場合は、テキスト部分は A4 サイズ 3 枚程度として図表分は別項とする。
- ・参考資料や書籍がある場合は「参考資料」として別項とする。
- ・ウェブサイトを参照した場合は、その URL も必ず記載すること。

### 【レポート提出期限】

2021 年 1 月 22 日 (金) 16 時まで

### 【レポート提出方法】

電子メールの添付書類 (PDF) で以下の 2 つのアドレス両方にお送り下さい

送付先：[mmatsu@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:mmatsu@g.ecc.u-tokyo.ac.jp) (環境エネルギー科学特別部門 松本宛)

[csegawa@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:csegawa@g.ecc.u-tokyo.ac.jp) (学際科学科 瀬川宛)

2020年度Aセメスター 統合自然科学科期末試験時間割

2021.1.7

	1限 8:30~10:00 (8:30~10:15)	2限 10:25~11:55 (10:25~12:10)	3限 13:15~14:45 (13:00~14:45)	4限 15:10~16:40 (14:55~16:40)	5限 17:05~18:35 (16:50~18:35)
1月18日(月)				オンライン	
			発生再生生物学【授業】	電磁気学(深津)	
1月19日(火)				オンライン	オンライン
				量子力学I(鳥井)	有機化学I(豊田)
1月20日(水)					
1月21日(木)	オンライン		対面		
	構造幾何学+演習(坂井)	細胞生物学【授業】	複素解析学(石村) @16-109 物質基礎科学特殊講義IV【授業】	物質基礎科学特殊講義IV【授業】	
1月22日(金)	オンライン	オンライン		オンライン	
	無機化学II(平岡)	物理数学 I (國場)	物質基礎科学特殊講義IV【授業】	有機化学III(寺尾) 物質基礎科学特殊講義IV【授業】	物質基礎科学特殊講義IV【授業】
1月25日(月)		オンライン			
		物理化学(長谷川)	物質基礎科学特殊講義IV【授業】		
1月26日(火)		オンライン			
		細胞生物学 II (大杉)	物質基礎科学特殊講義IV【授業】		
1月27日(水)					