

2020年度春学期 実験実習科目情報 (在学生向け)

2020年4月24日更新

科目名 (Course name)	学 科 (Dept.)	学年 (Year)	実験実習科目情報 (Information)	担当実験室・連絡先	
理工学基礎実験2A	情報理工, 情報通信	2年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。4/27～4/30の期間にWaseda Moodle でガイダンス資料を確認し、その後の実験実習に備えてください。	理工学基礎実験室 63-B1-27	rikougakukiso2@list.waseda.jp
	機航	2年			
	表現	2年			
	総機	2年			
	電子	2年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。5/1～5/7の期間にWaseda Moodle でガイダンス資料を確認し、その後の実験実習に備えてください。		
	資源	2年			
理工学基礎実験2B	電生	2年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。4/27～4/30の期間にWaseda Moodle でガイダンス資料を確認し、その後の実験実習に備えてください。		
加工学・実習F (加工学もしくは加工実習Fの再履修も含む)	機航	2年	本科目の実施方法は現在調整中です。詳細はWaseda Moodleにて5/1(金)までに周知します。	工作実験室 59-124	kousaku-contact@list.waseda.jp
建築工学実験A	建築	2年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。5/11までにWaseda Moodle 上に受講に関する諸注意の資料を掲載する予定です。資料を確認し、その後の授業に備えてください。	材料実験室レポート管理室 59-104	zairyu@list.waseda.jp
マシンングラボ	総機	2年	本科目の実施方法は現在調整中です。詳細はWaseda Moodleにて5/1(金)までに周知します。	工作実験室 59-124	kousaku-contact@list.waseda.jp
社会環境工学実験	社工	2年	本科目はオンラインを中心に実施しますが、補講を秋学期の土曜日などに実施いたします、他科目の履修に影響を与えないように配慮します。5/11までにWaseda Moodle 上に受講に関する諸注意の資料を掲載する予定です。資料を確認し、その後の授業に備えてください。	材料実験室レポート管理室 59-104	zairyu@list.waseda.jp
無機分析化学実験	資源	2年	本科目の春学期実施分はすべてオンラインで実施します。5/11(月)にWaseda Moodleでガイダンスを実施しますので受講してください。	化学分析実験室 56-501	bunseki@list.waseda.jp
無機分析化学実験	化学	2年	本科目はオンラインを中心に実施しますが、補講実験を2021年2月上旬に3～4回(3,4,5限)実施いたします。(日程詳細検討中、他科目の履修に影響を与えないように配慮します。)5/12(火)にWaseda Moodleでガイダンス資料等を確認してください。	化学分析実験室 56-501	bunseki@list.waseda.jp
無機・分析化学実験II	応化	2年	本科目はオンラインを中心に実施しますが、秋学期に補講の実施を快諾中です。(他科目の履修に影響を与えないように配慮します。)5/13(水)にWaseda Moodleでガイダンスを実施しますので受講してください。最新情報はWaseda Moodleの該当科目を確認してください。	化学分析実験室 56-501	bunseki@list.waseda.jp
化学工学基礎実験	応化	2年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。5/13(水)13:00よりWaseda Moodle でガイダンスを実施します。	化学工学実験室 65-101	chemeng-ml@list.waseda.jp
生命医科学実験I	生医	2年	本科目はオンラインでの授業を中心に実施しますが、補講実験も冬季休業期間(12/23-26)に実施する予定です。詳細は今後周知しますのでWaseda MoodleやWasedaメールを適宜確認してください。また、5/13からWaseda Moodleに資料を掲載します。各自必ず確認し、その後の授業に備えてください。	生命科学実験室	twins-exp@list.waseda.jp
化学実験(教職課程)【履修説明会】	社工、資源、物理、応物、生医、電生	2年以上	本科目履修説明会は中止とし、MyWasedaで5月11日以降6月15日までの間に資料の配布、アンケートを実施する予定です。履修を希望する方は資料を確認し、期限内にアンケートに回答してください。なお、科目登録については、秋学期の科目登録期間にしか登録できませんので、履修を希望する方は、秋学期に必ずWeb登録してください。履修の確定した方には12月頃に実験のガイダンス(対面)を実施予定です。他科目の履修に影響を与えないように配慮します。	教育研究支援課(四系)総合管理室 56-05-01	kvousyoku-kagaku@list.waseda.jp
応用数理実験	応数	3年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。4/27～4/30の期間にWaseda Moodleでガイダンス資料を確認し、その後の授業に備えてください。	物理化学実験室 56-04-01	bukka-ml@list.waseda.jp

2020年度春学期 実験実習科目情報（在学生向け）

2020年4月24日更新

科目名 (Course name)	学 科 (Dept.)	学年 (Year)	実験実習科目情報 (Information)	担当実験室・連絡先	
インタラクティブ・センシング	表現工学科	3年	本科目は2020年度休講いたします。	電気工学実験室 63-B1-01	denko@ase.waseda.ac.jp
バーチャルリアリティ制作	表現工学科	3年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。4/27～4/30の期間にWaseda Moodle でガイダンス資料を確認し、その後の授業に備えてください。	電気工学実験室 63-B1-01	denko@ase.waseda.ac.jp
情報通信実験B	通信	3年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。4/27～4/30の期間にWaseda Moodle でガイダンス資料を確認し、その後の実験実習に備えてください。	電気工学実験室 63-B1-01	denko@ase.waseda.ac.jp
情報理工学実験B	情報	3年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。4/27～4/30の期間にWaseda Moodle でガイダンス資料を確認し、その後の実験実習に備えてください。	電気工学実験室 63-B1-01	denko@ase.waseda.ac.jp
機械科学・航空実験I	機航	3年	本科目はすべてオンラインで実施します。5/11までにWaseda Moodle に受講に関する諸注意等の資料を掲載する予定です、ご注意ください。	材料実験室レポート管理室 59-104	zairyuu@list.waseda.jp
電子物理システム実験B	電子	3年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。Waseda Moodleでガイダンス資料を配信しますので、授業開始までに必ず視聴しておくこと。今後、ガイダンスや授業実施に関する全ての情報はWaseda Moodle で通知します。実験に関して不明な点は、各実験室まで問い合わせください。	電気工学実験室 63-B1-01	denko@ase.waseda.ac.jp
メカニカルエンジニアリングラボF	総機	3年	本科目はすべてオンラインで実施します。5/11までにWaseda Moodleに受講に関する諸注意等の資料を掲載する予定です、ご注意ください。	材料実験室レポート管理室 59-104	zairyuu@list.waseda.jp
水理・水質実験	社工	3年	本科目はオンラインを中心に実施しますが、補講を秋学期の土曜日などに実施いたします、他科目の履修に影響を与えないように配慮します。5/11までにWaseda Moodle 上に受講に関する諸注意の資料を掲載する予定です。資料を確認し、その後の授業に備えてください。	熱工学・流体・制御工学実験室 58-103	neturyuu@list.waseda.jp
コンクリート実験	社工	3年	本科目はオンラインを中心に実施しますが、補講実験を秋学期の土曜日などに数回実施予定です、その場合他科目の履修に影響を与えないように配慮します。ただし、補講実験実施の有無は、オンライン講義の消化具合により判断します。2020年7月までに実施の有無をお知らせします。5/11までにWaseda Moodle 上に受講に関する諸注意の資料を掲載する予定です。資料を確認し、その後の授業に備えてください。	材料実験室レポート管理室 59-104	zairyuu@list.waseda.jp
物理実験A・応用物理学実験A	物理・応物	3年	本科目は春学期分をすべてオンラインで実施します。5/14～5/20の期間にWaseda Moodle でガイダンス資料を確認し、その後の授業に備えてください。本科目は通年科目であり、秋学期については別途Waseda Moodle等を通じて連絡します。	電気工学実験室 63-B1-01(電気系) 物理化学実験室 56-401(物性系)	bukka-ml@list.waseda.jp
有機化学実験	化学	3年	本科目はオンラインを中心に実施しますが、補講実験を秋学期の土曜日に実施いたします(10/10土、10/17土の2回すべての出席が必要。時間帯は2～4限)。5/11からWaseda Moodle でガイダンス資料を確認し、その後の実験実習に備えてください。	化学分析実験室 56-501	yuuki@list.waseda.jp
応用化学実験II・物理化学実験	応化	3年	本科目はオンライン(12テーマ/春学期)と補講実験(12テーマの中から5テーマ/1月)の組み合わせで実施します。補講実験は集中的に実施します。補講実験の実施日は秋学期開講予定の「工業化学実験I・化学工学実験I」の予備日から5日(1/15金、1/18月、1/19火、1/22金、1/25月)設定する予定です。5/11月～5/15金の期間にWaseda Moodle でガイダンス資料を確認し、その後の授業に備えてください。	物理化学実験室 56-401	bukka-ml@list.waseda.jp
生命医科学実験II	生医	3年	本科目はオンラインでの授業を中心に実施します。5/11からWaseda Moodleに資料を掲載します。各自必ず確認し、春学期のオンライン実習に備えてください。秋学期に補講実験を実施するかは、状況の変化や受講生の他科目の履修などを考慮しながら判断し、秋学期開始までに連絡する予定です。Waseda MoodleやWasedaメールを適宜確認してください。	生命科学実験室	twins-exp@list.waseda.jp
電気・情報生命工学実験B	電生	3年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。4/30までにWaseda Moodle に実験受講に関する諸注意等の資料を掲載いたしますので、各自必ず確認して受講してください。	電気工学実験室 63-B1-01	denko@ase.waseda.ac.jp
電子・電機実験	機航	4年	本科目は2020年度休講いたします。	電気工学実験室 63-B1-01	denko@ase.waseda.ac.jp
化学工学実験II	応化	4年	詳細は現在調整中	化学工学実験室 65-101	chemeng-ml@list.waseda.jp

2020年度春学期 実験実習科目情報（在学生向け）

2020年4月24日更新

科目名 (Course name)	学 科 (Dept.)	学年 (Year)	実験実習科目情報 (Information)	担当実験室・連絡先	
工業化学実験II	応化	4年	本科目はすべてオンラインで実施いたします。5/11～5/14の期間にWaseda Moodleでガイダンス資料を確認し、その後の授業に備えてください。	工業化学実験室 56-401	kouka@list.waseda.jp
生物学実験(教職課程)	機航、建築、総機、 社工、資源、物理、 応物、応化、電生	3年以上	本科目はオンラインでの授業を実施しますが、補講実験も春季休業期間に実施いたします。実施予定日は2月上旬の連続した2日間です。詳細は今後周知しますのでWaseda MoodleやWasedaメールを適宜確認してください。尚、6/13に予定している実験ガイダンスについては6月上旬までにお知らせしますで、そちらの確認も忘れないようにしてください。	教育研究支援課(四系)総合管理室 56-05-01 および 生命科学実験室	kyousyoku-seibutsu@list.waseda.jp
地球科学実験(教職用)	創造、基幹、先進理工	2年生以上	現在調整中です。改めてお知らせを致しますので、次回掲載までお待ちください。	資源工学実験室	