

2020年度春学期 実験実習科目初回情報（新入生向け情報）

2020年4月7日更新

科目名 (Course name)	学 科 (Dept.)	学年 (Year)	実験実習初回情報 (Information)	担当実験室・連絡先
理工学基礎実験1A	基幹 I ブロック	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	理工学基礎実験室 56-301 rikougakukiso1@list.waseda.jp
	総機	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	
	建築	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	
	電生	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	
	物理・応物	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	
	化学・応化	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	
	資源・社工	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	
	経営・生医	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	
	基幹Vブロック 学系 I、学系 II 2001~2200	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	
	基幹Vブロック 学系 II 2201~、学系 III	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	
メカトロニクスラボF	総機	1年	2020年4月27日(月)にMoodle上にガイダンスコンテンツを掲示します。 指示に従い受講し、第1回の実験までに必要な事前学習を完了すること。	電気工学実験室 63-B1-01 denko@ase.waseda.ac.jp
測量実習	社工	1年	・測量は専門選択科目です。以下のリンクを確認の上、必要な関連科目の登録及び留意事項に従い参加 ・測量は専門選択科目です。以下のリンクを確認の上、必要な関連科目の登録及び留意事項に従い参加 ・測量は専門選択科目です。以下のリンクを確認の上、必要な関連科目の登録及び留意事項に従い参加 ・測量は専門選択科目です。以下のリンクを確認の上、必要な関連科目の登録及び留意事項に従い参加 https://waseda.box.com/s/qpjtm0tr6r8w95hb081ek6w80ses2qb	測量実習室(統合管理室内) 61-B09 geo@list.waseda.jp

2020年度春学期開講の科目は原則オンラインになる予定です(一部を除く)。
これに伴い、実験実習科目の進め方について再検討しております。
詳細は2020年4月23日(木)ごろ公開予定です。事前課題がある科目もあるので、お早めに内容をご確認ください。

2020年度春学期 実験実習科目初回情報 (在学生向け情報)

2020年4月7日更新

科目名 (Course name)	学 科 (Dept.)	学年 (Year)	実験実習初回情報 (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	<p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p>	理工学基礎実験室 63-B1-27 rikougakukiso2@list.waseda.jp
	機航	2年		
	電子	2年		
	表現	2年		
	総機	2年		
	資源	2年		
理工学基礎実験2B	電生	2年	実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。	理工学基礎実験室 63-B1-27
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	<p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p>	<p>工作実験室 59-124 kousaku-contact@list.waseda.jp</p>
建築工学実験A	建築	2年	<p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p>	<p>材料実験室レポート管理室 59-104 zairyuu@list.waseda.jp</p>
マシニングラボ	総機	2年	<p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p> <p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。</p>	<p>工作実験室 59-124 kousaku-contact@list.waseda.jp</p>
社会環境工学実験	社工	2年	実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。	材料実験室レポート管理室 59-104 zairyuu@list.waseda.jp
無機分析化学実験	資源	2年	実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。	教職員室 56-501 bunseki@list.waseda.jp
無機分析化学実験	化学	2年	実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。	教職員室 56-501 bunseki@list.waseda.jp
無機・分析化学実験II	応化	2年	実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。	教職員室 56-501 bunseki@list.waseda.jp
化学工学基礎実験	応化	2年	実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第、ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布します。従い受講し、必要な事前学習を行ってください。	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	実験ガイダンスは中止と致します。「Moodle」でガイダンスの代替資料等を配布する予定です。科目登録を忘れないようにしてください。	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	現在対応を検討中です。次回更新予定は 5月11日(月)の予定です。	教育研究支援課(四系)総合管理室 56-05-01
応用数理実験	応数	3年	実験ガイダンスは中止と致します。ガイダンス代替資料を「Moodle」で配布いたします。必ず科目登録をしてください。	物理化学実験室 56-04-01 bukka-ml@list.waseda.jp
情報通信実験B	通信	3年	実験ガイダンスは中止と致します。5/11までに「Moodle」で注意事項、講義資料を公開する予定です。	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	実験ガイダンスは中止と致します。5/11までに「Moodle」で注意事項、講義資料を公開する予定です。	電気工学実験室 63-B1-01 denko@ase.waseda.ac.jp
機械科学・航空実験1	機航	3年	<p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第「Moodle」でガイダンス代替の周知・資料配布をするので必ず科目登録をしてください。</p> <p>・生協書籍部で事前に「機械科学・航空実験指導書」を購入してください。</p>	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	実験ガイダンスは中止と致します。代替として「Moodle」にガイダンス資料等をアップロードする予定です。	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	<p>実験ガイダンスは中止と致します。対応が決まり次第「Moodle」でガイダンス代替の周知・資料配布をするので必ず科目登録をしてください。</p> <p>・生協書籍部で事前に「メカニカルエンジニアリングラボ指導書」を購入してください。</p>	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	現在対応を検討中です。次回更新予定は 4月8日(水)の予定です。	熱工学・流体・制御工学実験室 58-103
コンクリート実験	社工	3年	<p>ガイダンスは初回授業の冒頭で実施します。5/15(金)の初回授業に必ず出席してください。</p> <p>・教室は確定し次第周知します。</p>	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	実験ガイダンスは中止と致します。代替として「Moodle」でガイダンス資料等をアップロードする予定です。受講希望者は科目登録を忘れないようにしてください。【2020年4月6日更新】	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	実験ガイダンスを初回授業で実施します 日程:2020年5月11日(月)13:00~16:15 63号館2階03会議室	教職員室 56-501 yuuki@list.waseda.jp
応用化学実験II・物理化学実験	応化	3年	実験ガイダンスは中止と致します。代替として「Moodle」にガイダンス資料等をアップロードする予定です。	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	実験ガイダンスは中止と致します。「Moodle」でガイダンスの代替資料等を配布する予定です。科目登録を忘れないようにしてください。	生命科学実験室 twins-exp@list.waseda.jp

2020年度春学期開講の科目は原則オンラインになる予定です(一部を除く)。

これに伴い、実験実習科目の進め方について再検討しております。

詳細は2020年4月23日(木)ごろ公開予定です。事前課題がある科目もあるので、お早めに内容をご確認ください。

2020年度春学期 実験実習科目初回情報（在学生向け情報）

2020年4月7日更新

科目名 (Course name)	学 科 (Dept.)	学年 (Year)	実験実習初回情報 (Information)	担当実験室・連絡先
電気・情報生命工学実験B	電生	3年	実験ガイダンスは中止と致します。代替として「Moodle」に注意事項や講義資料等をアップロードする予定です。	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	現在対応を検討中です。次回更新予定は 4月8日(水)の予定です。	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	現在対応を検討中です。次回更新予定は 4月8日(水)の予定です。	化学工学実験室 65-101 chemeng-ml@list.waseda.jp
工業化学実験II	応化	4年	実験ガイダンスは下記日時・場所で実施しますので、必ず出席してください。 5月11日(月)16:30 61号館102教室	工業化学実験室 56-401 kouka@list.waseda.jp
生物学実験(教職課程)【履修説明会】	機航、建築、総機、 社工、資源、物理、 応物、応化、電生	3年以上	履修説明会は中止と致します。以下のリンクもしくは「Moodle」で説明会の代替資料等を配布する予定です。 その内容を確認して履修登録の判断をしてください。【2020年4月2日更新】 https://waseda.box.com/s/nf73r9rtz2yqlg9oar127d6i4iy97cc	教育研究支援課(四系)総合管理室 56-05-01 kyousyoku-seibutsu@list.waseda.jp
生物学実験(教職課程)【ガイダンス】	機航、建築、総機、 社工、資源、物理、 応物、応化、電生	3年以上	現在対応を検討中です。次回更新予定は 4月8日(水)の予定です。	生命科学実験室 kyousyoku-seibutsu@list.waseda.jp
工作実験室利用ガイダンス (研究利用予定者のみ対象)	研究利用予定者	3年以上	現在対応を検討中です。次回更新予定は 4月8日(水)の予定です。	工作実験室 59-124
材料実験室説明会 (研究利用予定者のみ対象)	研究利用予定者	3年以上	・2020年度の「材料実験室説明会」は中止といたします。実験室の利用方法・安全については、以下のリンク先にある資料を利用者各自で必ずご確認ください。 ・材料実験室HP: http://www.sci.waseda.ac.jp/tech/ess2/zairyou/zairyou.html	材料実験室レポート管理室 59-104 zairyou@list.waseda.jp
熱工学・流体・制御工学実験室説明会 (研究利用予定者のみ対象)	研究利用予定者	3年以上	現在対応を検討中です。次回更新予定は 4月8日(水)の予定です。	熱工学・流体・制御工学実験室 58-103

Information for Lab courses (2020 Spring)

Updated April 7, 2020

科目名 (Course name)	学 科 (Dept.)	学年 (Year)	実験実習初回情報 (Information)	担当実験室・連絡先 (Contact Information)
Laboratory for Advanced Science and Engineering A/B	Major in Physics, Chemistry and Bioscience (英語学位)	2nd year (April entrance) 1st year (September entrance)	Guidance contents will be upload on Moodle on April 27. Check the contents and finish pre-lab work by the first experiment. The textbook will be distributed on the first experiment.	Laboratory for Science and Engineering 56-301 rikougakukiso1@list.waseda.jp
Laboratory Work on Civil and Environmental Engineering	Major in Civil and Environmental Engineering	1st year	<p>All the laboratory course for Spring 2020 Semester will be conducted online (Excluding some subjects).</p> <p>Accordingly, we are reconsidering how to proceed with the laboratory courses.</p> <p>Details will be released around April 23, 2020.</p> <p>Some courses require preparation, so please check the contents as soon as possible after updating.</p>	Material Engineering Laboratory The document management office 59-104 zairyu@list.waseda.jp
Surveying Practice	IPSE, Dept. of Civil & Environmental Engineering (社工・国際コース) EBSE, Major in Civil & Environmental Engineering (社工・英語学位プログラム)	1st year		Survey Practice Laboratory 61-B09 geo@list.waseda.jp
Science and Engineering Laboratory 2A	All IPSE (国際コース)	2nd year		Laboratory for Science and Engineering 63-B1-27 ipse2a@list.waseda.jp
Mechatronics Laboratory A	IPSE, Dept. of Modern Mechanical Engineering (総機・国際コース)	2nd year		Electrical Engineering Laboratory 63-B1-01 denko@ase.waseda.ac.jp
Mechatronics Laboratory Fundamentals	Major in Mechanical Engineering (総機・英語学位プログラム)	2nd year		Electrical Engineering Laboratory 63-B1-01 denko@ase.waseda.ac.jp
Mechanical Engineering Laboratory Fundamentals	EBSE, Major in Mechanical Engineering (総機・英語学位プログラム)	2nd year 3rd year		Material Engineering Laboratory The document management office 59-104 zairyu@list.waseda.jp
Civil and Environmental Engineering Laboratory	IPSE, Dept. of Civil & Environmental Engineering (社工・国際コース)	2nd year		Material Engineering Laboratory The document management office 59-104 zairyu@list.waseda.jp
Laboratory Work on Basic Inorganic and Analytical Chemistry	Major in Civil and Environmental Engineering	2nd year		Chemical Analysis Laboratory No.56 BLDG, Room501 bunseki@list.waseda.jp
Inorganic and Analytical Chemistry Laboratory	Major in Chemistry IPSE, School of Advanced Sci. & Eng. 先進(国際コース)	2nd year/ 3rd year		Chemical Analysis Laboratory No.56 BLDG, Room501 bunseki@list.waseda.jp
Life Science and Medical Bioscience Laboratory	IPSE, Dept. of Life Science & Medical Bioscience. (生医・国際コース)	2nd year		Life Science Laboratory twins-exp@list.waseda.jp
Fundamental Bioscience Laboratory	Major in Bioscience (英語学位プログラム)	2nd year 3rd year	Life Science Laboratory twins-exp@list.waseda.jp	
Computer Science and Communications Engineering Laboratory B	ALL CSCE(英語学位)	3rd year	Electrical Engineering Laboratory 63-B1-01 denko@ase.waseda.ac.jp	
Applied Mechanics and Aerospace Engineering Laboratory A, B (機航・英語学位プログラム)	機航	3年	Material Engineering Laboratory The document management office 59-104 zairyu@list.waseda.jp	
Mechanical Engineering LaboratoryA	IPSE, Dept. of Modern Mechanical Engineering (総機・国際コース)	3rd year	Material Engineering Laboratory The document management office 59-104 zairyu@list.waseda.jp	
Laboratory Work on Hydraulics and Water Quality	IPSE, Dept. of Civil & Environmental Engineering (社工・国際コース)	3rd year	Thermal,Fluid,and Control Engineering Laboratory 58-103	
Laboratory Work on Concrete	IPSE, Dept. of Civil & Environmental Engineering (社工・国際コース)	3rd year	Material Engineering Laboratory The document management office 59-104 zairyu@list.waseda.jp	
Organic Chemistry Laboratory	IPSE, Dept. of Chemistry & Biochemistry (先進・国際コース)	3rd year	Organic Chemistry Laboratory No.56 BLDG, Room501 yuuki@list.waseda.jp	
Advanced Life Science and Medical Bioscience Laboratory	IPSE, Dept. of Life Science & Medical Bioscience. (生医・国際コース)	3rd year	Life Science Laboratory twins-exp@list.waseda.jp	