

「インターンシップ報告書」について

工学府の授業科目としてインターンシップを行う際、「インターンシップ報告書」を提出してください。インターンシップ実施後に履修登録する場合は履修登録時に、実施前に履修登録する場合は実施後すみやかに提出してください。

「インターンシップ報告書」の提出対象科目は下の表からご確認ください。

提出場所：授業支援システム（様式データも下記からダウンロードできます）

講義名：【連絡専用】理工学系事務部教務課理工学府係[Zac0011]

授業名：インターンシップ報告書／Internship Report

“Internship Report”

To take part in internship as a course of the Graduate School of Engineering Science, it is necessary to submit the Internship Report, at the time of course registration when the course is registered after implementation of the internship, and after implementation of the internship when the course is registered prior to implementation.

Please refer to the table below to confirm the courses for which the “Internship Report” is required.

Submission place :

YNU Learning Management System (YNU-LMS)

Course name : 【連絡専用】理工学系事務部教務課理工学府係[Zac0011]

Lecture name : インターンシップ報告書／Internship Report

▼インターンシップ科目/Internship Courses

科目名/ Course name	時間割コード/Schedule code
イノベーションと起業II	N000064
理工学府海外インターンシップ	N009811/N009814
機械工学インターンシップ L	NA19811/NA19814
機械工学インターンシップ M	NA19821/NA19824
機械工学インターンシップ S	NA19831/NA19834
材料工学 R&D スタジオ A	NA25501/NA25504
材料工学 R&D スタジオ B	NA25601/NA25604
材料工学インターンシップ L	NA29811/NA29814
材料工学インターンシップ M	NA29821/NA29824
材料工学インターンシップ S	NA29831/NA29834
海洋宇宙システム工学学外演習	NA31501/NA31504
海洋宇宙システム工学海外特別研修	NA31601/NA31604
海洋空間実践演習	NA31701/NA31704
海洋宇宙システム工学実践演習	NA31801/NA31804
海洋空間 R&D スタジオ A	NA35901/NA35904
海洋空間 R&D スタジオ B	NA36001/NA36004
海洋宇宙システム工学インターンシップ L	NA39811/NA39814
海洋宇宙システム工学インターンシップ M	NA39821/NA39824
海洋宇宙システム工学インターンシップ S	NA39831/NA39834
化学インターンシップ L	NB19811/NB19814
化学インターンシップ M	NB19821/NB19824
化学インターンシップ S	NB19831/NB19834
化学海外インターンシップ L	NB19841/NB19844
化学海外インターンシップ M	NB19851/NB19854
化学海外インターンシップ S	NB19861/NB19864
化学応用・バイオインターンシップ L	NB29811/NB29814
化学応用・バイオインターンシップ M	NB29821/NB29824
化学応用・バイオインターンシップ S	NB29831/NB29834
数理科学学外研修	NC11901/NC11904
物理工学インターンシップ L	NC29811/NC29814
物理工学インターンシップ M	NC29821/NC29824
物理工学インターンシップ S	NC29831/NC29834
応用物理学外研修	NC31101/NC31104
情報システム学外研修	NC31201/NC31204

電気電子ネットワーク学外研修	NC31301/NC31304
応用物理海外インターンシップ L	NC39811/NC39814
応用物理海外インターンシップ M	NC39821/NC39824
応用物理海外インターンシップ S	NC39831/NC39834
情報システム海外インターンシップ L	NC39841/NC39844
情報システム海外インターンシップ M	NC39851/NC39854
情報システム海外インターンシップ S	NC39861/NC39864
電気電子ネットワーク海外インターンシップ L	NC39871/NC39874
電気電子ネットワーク海外インターンシップ M	NC39881/NC39884
電気電子ネットワーク海外インターンシップ S	NC39891/NC39894
機械工学学外研修	QA11301/QA11304
機械工学国際インターンシップ	QA19811/QA19814
材料工学学外研修	QA21301/QA21304
材料工学国際インターンシップ	QA29811/QA29814
海洋宇宙システム工学学外研修	QA31401/QA31404
サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	QA35101/QA35104
海洋宇宙システム工学国際インターンシップ	QA39811/QA39814
エネルギー材料学外研修（機械材料）	QA41301/QA41304
エネルギー材料国際インターンシップ（機械材料）	QA49811/QA49814
化学 PSD 学外研修	QB11301/QB11304
化学 TED 学外研修	QB11701/QB11704
化学 TED 国際インターンシップ	QB19821/QB19824
化学 PSD 国際インターンシップ	QB19811/QB19814
化学応用・バイオ学外研修	QB21301/QB21304
化学応用・バイオ TED 国際インターンシップ	QB29811/QB29814
化学・生命系 PED 国際インターンシップ	QB29821/QB29824
エネルギー材料学外研修（化学生命）	QB31301/QB31304
エネルギー材料国際インターンシップ（化学生命）	QB39811/QB39814
数理科学学外特別研修	QC11601/QC11604
物理工学学外研修	QC21501/QC21504
応用物理国際インターンシップ	QC39811/QC39814
情報システム国際インターンシップ	QC39821/QC39824
電気電子ネットワーク国際インターンシップ	QC39831/QC39834