

2020年度春学期 理工学部オリエンテーションについて

予定していました**在学生向けオリエンテーションは中止**となりました。

資料の掲載先を**授業支援システム【連絡専用】科目**（EPまたは理工学部教務係）に変更します。（近日中に掲載）

学科・EP	学年	日付	開始時刻	終了時刻	教室	備考	欠席者の対応等
機械・材料・海洋系学科 機械工学EP	2年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	機械事務室にて書類配布
	3年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	機械事務室にて書類配布
	4年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	機械事務室にて書類配布
機械・材料・海洋系学科 材料工学EP	2年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	
	3年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	
	4年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	
機械・材料・海洋系学科 海洋空間のシステムデザイン EP	2年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	個別に相談がある学生は、樋口 (higuchi@ynu.ac.jp) または各コンタクト教員に連絡すること。
	3年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	個別に相談がある学生は、樋口 (higuchi@ynu.ac.jp) または各コンタクト教員に連絡すること。
	4年					研究室本配属については4/2（木）午後海洋棟掲示板、授業支援システムを通じて通知する。配布物・連絡は配属先指導教員が行う。未配属の学生は3年と同様に授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	各指導教員に相談すること。
化学・生命系学科 化学EP・化学応用EP	2年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	個別に相談がある学生は、教務・厚生委員（稲垣）inagaki-satoshi-zr@ynu.ac.jpに連絡のこと。
化学・生命系学科 化学EP	3年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	個別に相談がある学生は、教務・厚生委員（稲垣）inagaki-satoshi-zr@ynu.ac.jpに連絡のこと。
	4年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	
化学・生命系学科 化学応用EP	3年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	個別に相談がある学生は、教務・厚生委員（松宮）matsumiya-masahiko-dh@ynu.ac.jpに連絡のこと。
	4年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	
化学・生命系学科 バイオEP	2年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	教務・厚生委員（福田）fukuda-junji-tp@ynu.ac.jpに連絡
	3年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	教務・厚生委員（福田）fukuda-junji-tp@ynu.ac.jpに連絡
	4年					授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	教務・厚生委員（福田）fukuda-junji-tp@ynu.ac.jpに連絡
建築都市・環境系学科 建築EP	4年					所属研究室で対応	各教員による
建築都市・環境系学科 都市基盤EP	4年					授業支援システムから発信する。	教務担当教員に連絡
建築都市・環境系学科 海洋空間のシステムデザイン EP	4年					研究室本配属については4/2（木）午後海洋棟掲示板、授業支援システムを通じて通知する。配布物・連絡は配属先指導教員が行う。未配属の学生は3年と同様に授業支援システムを通じて重要事項を伝達する。	各指導教員に相談すること。
建築都市・環境系学科 地球生態学EP	4年					所属研究室で個別に実施	
数物・電子情報系学科 数理科学EP	2年					授業支援システムを通じて重要事項を連絡する	授業支援システムを通じて重要事項を連絡するので、確認をすること。不明点は教務委員 小関(ozeki-kenta-xr@ynu.ac.jp)まで。
	3年					過年度生も含む。数理科学演習A配属の決定。授業支援システムを通じて重要事項を連絡する	授業支援システムを通じて重要事項を連絡するので、確認をすること。不明点は教務委員 小関(ozeki-kenta-xr@ynu.ac.jp)まで。
	4年					卒業配属の決定。授業支援システムを通じて重要事項を連絡する	授業支援システムを通じて重要事項を連絡するので、確認をすること。不明点は教務委員 小関(ozeki-kenta-xr@ynu.ac.jp)まで。
数物・電子情報系学科 物理学EP	2年					授業支援システム及びメール連絡を通じて重要事項を伝達する。4/6以降、物理工学事務室において物理工学実験情報演習Ⅱのテキストを配布	不明な点がある場合は教務厚生委員 上原(uehara-masatomo-cf@ynu.ac.jp)まで問い合わせること。
	3年					授業支援システム及びメール連絡を通じて重要事項を伝達する。	
	4年					授業支援システム及びメール連絡を通じて重要事項を伝達する。	
数物・電子情報系学科 電子情報システムEP	2年					授業支援システムを通じて重要事項を連絡する。	授業支援システムを通じて重要事項を連絡するので、確認をすること。問い合わせ先：教務厚生委員 中田(nakata-masaya-tb@ynu.ac.jp)
	3年					研究室に未配属の過年度生を含む。授業支援システムを通じて重要事項を連絡する。	授業支援システムを通じて重要事項を連絡するので、確認をすること。問い合わせ先：教務厚生委員 中田(nakata-masaya-tb@ynu.ac.jp)
	4年					研究室に配属済みの過年度生を含む。授業支援システムを通じて重要事項を連絡する。	授業支援システムを通じて重要事項を連絡するので、確認をすること。問い合わせ先：教務厚生委員 中田(nakata-masaya-tb@ynu.ac.jp)
数物・電子情報系学科 情報工学EP	2年					授業支援システムを通じて重要事項を連絡する	授業支援システムを通じて重要事項を連絡するので、確認をすること。不明点は教務厚生委員 吉岡 (yoshioka@ynu.ac.jp)まで。
	3年					研究室に未配属の過年度生を含む。授業支援システムを通じて重要事項を連絡する。	授業支援システムを通じて重要事項を連絡するので、確認をすること。不明点は教務厚生委員 吉岡 (yoshioka@ynu.ac.jp)まで。
	4年					研究室に配属済みの過年度生を含む。授業支援システムを通じて重要事項を連絡する。	授業支援システムを通じて重要事項を連絡するので、確認をすること。不明点は教務厚生委員 吉岡 (yoshioka@ynu.ac.jp)まで。