

## 令和2年度後期対面授業科目一覧

※学部2, 3年生については後期開始時は全科目オンライン授業となります。下記学部2, 3年生科目の対面授業の実施が決定いたしましたら改めて連絡いたします。

R2.8.26

	1年		2年		3年		4年	
	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択
地球環境工学科	地球環境工学入門 工学基礎実験および演習（化学実験） 体育実技II－バスケットボール →バドミントン 体育実技II－バドミントン 体育実技II－卓球							
地域未来デザイン工学科	地域未来デザイン工学入門 工学基礎実験および演習（化学実験） 体育実技II－バスケットボール →バドミントン 体育実技II－バドミントン 体育実技II－卓球							
エネルギー総合コース			エネルギー工学実験I					
環境防災工学コース				環境防災CAD演習		環境化学実験 測量学実習（補講）		
先端材料物質工学コース			先端材料物質工学実験I		先端材料物質総合工学II （前期の科目だが後期1部実施）			
機械知能・生体工学コース				プログラミング1*		高精度加工実習 CAM メカトロニクス 創成工学		
情報DC工学コース			情報DC実験I					
社会インフラ工学コース			インフラCAD演習		空間地理情報実習（補講）	橋のデザインと実習Ⅱ		
バイオ食品工学コース			バイオ食品工学実験Ⅱ			バイオ食品工学演習II		
地域マネジメント工学コース								

\*付きは、複数教員担当科目から1教員申請

旧カリキュラム	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択
社会環境工学科								
電気電子工学科					電気工学実験II（電力工学テーマ） 電気工学実験II（電気機械テーマ）			電気法規と施設管理

	M1	
	必修	選択
機械工学専攻		
社会環境工学専攻		振動解析学特論 構造解析学特論
電気電子工学専攻		
情報システム工学専攻	情報システム工学総合演習	
バイオ環境化学専攻		
マテリアル工学専攻		
各専攻共通		