

令和2年度 秋～冬学期 学部授業時間割表

時間(時間)	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日			
	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次
1 8:50 10:20		空間情報学Ⅱ (冬学期チーム科目) 矢吹・福田(知)	地球環境学概論 全教員 (不開講の予定) オンデマンド	卒業研究	力学詳論Ⅱ	構造力学及び演習 廣畑		卒業研究		水理学Ⅰ及び演習 入江・中谷		卒業研究	第1外国語	水理学Ⅱ及び演習 荒木・佐々木		卒業研究	地球総合工学概論Ⅱ 全教員 対面 農中総合学館講義室401	数学解析Ⅲ 芦野 オンライン 詳細未定		卒業研究
2 10:30 12:00	統計学C-II	土質力学Ⅱ及び演習 乾 一部対面 オンデマンド	鋼構造学 廣畑	卒業研究	第2外国語/グローバル理解	数学解析Ⅱ (山本) オンライン		卒業研究		アセットマネジメント 貝戸	卒業研究	健康・スポーツ 教育科目		鋼構造学 廣畑 リアルタイム もしくは対面 SI-511 オンデマンド	卒業研究	第2外国語/グローバル理解	構造力学及び演習 廣畑	地盤調査・施工学 乾・(北岡・岸田) リアルタイム リアルタイム併用		卒業研究
3 13:30 15:00	第1外国語	計画システム学 飯田	マドリス構造解析学 堤 リアルタイム	卒業研究	図学演義B	構造材料学 鎌田・堤・廣畑 リアルタイム	環境水理学 西田	卒業研究	線形代数学Ⅱ	専門英語基礎 乾・小泉	応用地質学 乾・小泉 オンライン	卒業研究	基礎解析学・ 同演義Ⅱ	社会基盤工学 実験	卒業研究	基礎物理学 実験【秋】	土質力学Ⅱ及び演習 乾 対面 オンデマンド	公共交通システム計画 土井・栗・(猪井・ 本田・中谷・大田・ 廣橋) リアルタイム		卒業研究
4 15:10 16:40	生物学序論	青木・(松木) 一部対面 リアルタイム	ウオーターフロント工学 青木・(松木) オンデマンド 一部リアルタイム	卒業研究		構造力学 貝戸 リアルタイム	卒業研究			水管理工学 西田・入江・(木村・関淵) オンデマンド	卒業研究		全教員 対面 1日目オンライン SI-511 SI-513 SI-615	卒業研究	国際教養2 地域言語文化演習 国際コミュニケーション 演習	寺澤・中谷・ 佐々木・小泉・栗 リアルタイム		卒業研究		
5 16:50 18:20		国際教養2(独・日) 第2外国語(日本語)		卒業研究		国際教養2(独・日) 第2外国語(日本語) トイフ語中級(再履 修者専用) 第2外国語上級(独・ 仏・露・中)	卒業研究		国際教養2(独・日) 第2外国語(独・日)	総合科目Ⅳ 工業科教育法Ⅱ	卒業研究		国際教養2(日) 第2外国語(日)		卒業研究	総合科目Ⅴ 【秋】 北岡	対面 全学科目で使用 予定 SI-513		卒業研究	
6 18:30 20:00	教職科目			卒業研究	教職科目	職業指導B	卒業研究	教職科目		工業科教育法Ⅱ	卒業研究	教職科目		卒業研究	教職科目					卒業研究

リアルタイム 同期型リアルタイム講義

オンデマンド 非同期型動画配信講義(リアルタイムではない)

オンライン 同期型もしくは非同期型のメディア講義(詳細は教員から連絡)

対面 対面型講義

令和2年度 秋～冬学期 大学院授業時間割表

時間(時間)	月曜日			火曜日			水曜日			木曜日			金曜日		
	大学院前期Ⅰ	大学院前期Ⅱ	大学院後期	大学院前期Ⅰ	大学院前期Ⅱ	大学院後期	大学院前期Ⅰ	大学院前期Ⅱ	大学院後期	大学院前期Ⅰ	大学院前期Ⅱ	大学院後期	大学院前期Ⅰ	大学院前期Ⅱ	大学院後期
1 8:50 10:20	社会基盤 安全工学 乾・鎌田 ・堤・廣畑 リアルタイム	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	地図工学特論 乾 オンデマンド
2 10:30 12:00	海浜変形論 青木・荒木 オンデマンド	研究指導	研究指導	応用鋼構造学 廣畑 リアルタイム	研究指導	研究指導	地盤環境工学 乾 オンデマンド	研究指導	鋼構造維持保全特論 廣畑	研究指導	地球総合工学 デザイン演習 全教員	研究指導	プロジェクトマネー ジメント論 土井・鎌田・貝戸・ (清水・林・杉山) オンライン	研究指導	研究指導
3 13:30 15:00	応用コンクリート構造学 鎌田 リアルタイム	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	交通システム分析論 飯田 リアルタイム	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	環境水理学特論 西田・入江 オンデマンド	研究指導	研究指導
4 15:10 16:40	社会基盤工学 ゼミナールⅠ(構造・地盤) 構造・地盤系全教員 詳細後日	社会基盤工学 ゼミナールⅣ(計画) 構造・地盤系全教員 詳細後日	研究指導	研究指導	交通・地域計画学特論 土井 SI-513	研究指導	社会基盤工学 ゼミナールⅢ(計画) 計画系全教員 詳細後日	社会基盤工学 ゼミナールⅣ(計画) 計画系全教員 詳細後日	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	社会基盤工学 ゼミナールⅠ(水工) 水工系全教員 リアルタイム	社会基盤工学 ゼミナールⅣ(水工) 水工系全教員 リアルタイム	研究指導
5 16:50 18:20	工学英語Ⅱ (野口)・他 CALL-CAD	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	水環境保全論 西田 履修登録あり次第相談 研究指導	研究指導	研究指導	海洋波動論 青木 SI-615	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導
6 18:30 20:00	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導

※ 黄色は英語コース授業