

2021年度授業時間割(前期)

【生命環境科学研究科博士前期課程】

環境科学専攻 2021.4.5

曜日	1(8:50~10:20)			2(10:30~12:00)			3(12:50~14:20)			4(14:30~16:00)			5(16:10~17:40)		
	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室
月				【参考】デ:概論			●史的住環境学特論(2回生用) ●住居建築史学特論(1回生用)	大場修 大場修	69 69						
火				■応用原子物理学特論 ★空間計画学特論	安田啓介 福井亘	64 65							★環境設計学特論	河西ほか	65
水	★環境調査法特論	山川肇	21	★環境情報・数物化学特論	田伏ほか	62				●住生活学特論(2回生用) ●住生活学特論(1回生用)	檜谷美恵子 檜谷美恵子	66 66	●生活文化論特論(2回生用) ●生活文化論特論(1回生用)	松田法子 松田法子	205 205
木				▲木質資源化学特論	辻山彰一	63	●建築意匠学特論(2回生用) ●建築意匠学特論(1回生用)	河西立雄 河西立雄	環境会 環境会						
金	【参考】森:科学英語 【参考】デ:情・新ゼミ・森:実習			●インテリアプロダクト学特論(2回生用) ●インテリアプロダクト学特論(1回生用)	奥矢恵 奥矢恵	63 63	■環境数値解析特論	岩崎雅史	教員研						

【授業方法】 オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 対面授業:水色網掛け科目 ハイブリッド科目:左記以外の科目

※「科学英語演習」はそれぞれの科目群のものを登録すること。

※注意:科学英語演習および生活環境科学演習を除く演習等は「時間割」には掲載していない。

2021年度授業時間割(後期)

【生命環境科学研究科博士前期課程】

環境科学専攻 2021.4.5

曜日	1(8:50~10:20)			2(10:30~12:00)			3(12:50~14:20)			4(14:30~16:00)			5(16:10~17:40)		
	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室
月	●科学英語演習(生活環境科学科目群)	フランチェスコ・ボルスケット					●循環型社会論特論(2回生用) ●循環型社会論特論(1回生用)	山川肇 山川肇		■放射線計測学特論	関原隆泰		■環境数理計画特論	吉富康成	
火				●住環境防災学特論(2回生用) ●住環境防災学特論(1回生用)	未定 未定		●都市計画学特論(2回生用) ●都市計画学特論(1回生用)	未定 未定					●居住福祉計画学特論(2回生用) ●居住福祉計画学特論(1回生用)	鈴木健二 鈴木健二	
水				●建築計画学特論(2回生用) ●建築計画学特論(1回生用)	河合慎介 河合慎介		●地域景観保全特論(2回生用) ●地域景観保全特論(1回生用)	福井亘 福井亘		視環境計画学特論(2回生用) 視環境計画学特論(1回生用)	石川敏雄 石川敏雄				
木							■生活福祉情報学特論	田伏正佳							
金							インテリア計画学特論(2回生用) インテリア計画学特論(1回生用)	森田一弥 森田一弥							

【授業方法】 オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 対面授業:水色網掛け科目 ハイブリッド科目:左記以外の科目

※「科学英語演習」はそれぞれの科目群のものを登録すること。

※注意:科学英語演習および生活環境科学演習を除く演習等は「時間割」には掲載していない。

《集中講義》

★専攻共通科目	▲森林科学科目群	●生活環境科学科目群	■:数値情報環境科学科目群
科学英語演習 ■:数物・情報科学科目群 安田啓介ほか 2022年度開講 ▲:森林科学科目群 勝山正則 別途掲示	流域情報学特論 美濃羽靖 前期 植生環境学特論 佐々木尚子 後期 森林計測学特論 長島啓子 前期 土砂移動現象論特論 三好岩生 後期 森林資源循環学特論 宮藤久士 前期 生物材料物性学特論 古田裕三 後期 森林生理生態学特論 上田正文 後期 106 平山貴美子 後期 山地防災学特論 勝山正則 後期 生物材料利用化学特論 細谷隆史 後期	都市緑化特論 福井亘 後期 生活環境科学演習 山川肇 前期 ●:生活環境・設備計画特論(2回生用) 長野和雄 前期 ●:生活環境・設備計画特論(1回生用) 長野和雄 前期	専攻共通科目 ▲:森林科学科目群 ●:生活環境科学科目群 ■:数物・情報環境科学科目群 【教室の略称】 ・環境科学会:環境科学専攻会議室 ・環境科学会:環境科学専攻会議室 ・生命環境会:生命環境科学研究科会議室 ・臨床栄養実:臨床栄養学実習室 ・生環演習室:生活環境科学演習室 ・植物生理実:植物生理実験棟講義室 ・視聴覚:図書館視聴覚室 ・共同研究室:図書館共同研究室
【備考】 【授業方法】 オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 対面授業:水色網掛け科目 ハイブリッド科目:左記以外の科目 ※「科学英語演習」はそれぞれの科目群のものを登録すること。			