



2015年度 リモートセンシング情報学特論/基礎特論 担当教官と時間割 (15コマ)



塩見先生(5コマ)

11月24日(火) 5講目(1コマ) 情報科学研究科棟1F A12教室

11月25日(水) 3・4講目(2コマ) 材料・化学系棟2F MC214教室

11月26日(木) 3・4講目(2コマ) 情報科学研究科棟1F A12教室

田殿先生(5コマ)

11月30日(月) 5講目(1コマ) 情報科学研究科棟1F A12教室

12月01日(火) 1・2講目(2コマ) 工学部N棟3F N302教室

12月02日(水) 3・4講目(2コマ) 材料・化学系棟2F MC214教室

堀先生(5コマ)

12月07日(月) 5講目(1コマ) 情報科学研究科棟1F A12教室

12月08日(火) 1・2講目(2コマ) 工学部N棟3F N302教室

12月09日(水) 3・4講目(2コマ) 材料・化学系棟2F MC214教室

※青字はリモートセンシング情報学基礎特論を兼ねる。



2015年度 リモートセンシング情報学特論/基礎特論 時間割と教室 (15コマ)



○情報科学研究科棟1F A12教室

11/24 (火) 5講目, 11/26 (木) 3,4講目

11/30 (月) 5講目

12/07 (月) 5講目

○材料・化学系棟2F MC214教室

11/25 (水) 3,4講目

12/02 (水) 3,4講目

12/09 (水) 3,4講目

○工学部N棟3F N302教室

12/01 (火) 1,2講目

12/08 (火) 1,2講目

1講目: 8:45~10:15
 2講目: 10:30~12:00
 3講目: 13:00~14:30
 4講目: 14:45~16:15
 5講目: 16:30~18:00

