



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

