

れた。

**石原藤次郎** (京大工〔土木工学〕教授)

土木関係では主として災害(雨)についての確固たる知識を持つ必要がある。京大の河川工学では気象学および水文学(1単位)を私自身が教え、大阪管区大谷台長に10時間程 Current topics について特別講義してもらっている。大学院では河川水文学と雨量および流出に関連して推計学を教えている、工学部では時間の余裕もなく。また河川工学とはっきり関連を持たせて講義したいから current topics 以外は気象の専門家を招く必要がない、なお理科系学生の教養課程での自然科学の一般教養科目が多過ぎるという意見があるから、4科目位は基礎理学に廻して、ここで気象学の基礎等をしっかり身につけてはどうか。

**長谷川浩** (京大農〔作物学〕教授)

高校地学は一律に行われてないから、一般気象学に重点を置いて講義して欲しい。しかし農業専攻に関係深いもののみしか行う時間がないのは止むを得ない。ただし寒冷・霜・台風・乾ばつ等は強調して欲しい。農業気象はむしろ専門課程で特別講義として入れたい。

**志茂山貞二** (岡山大農〔作物学〕教授)

一般気象学と特論と各2単位を置いている。前者は農学希望者には必須にすべきである。後者は異常(災害)気象を主として巾を持たせて農学との結び付きを考察する。応用気象学(農林気象学)を先にやって、その中へ一般気象学的なことを織り込んで行く方法はどうかであろう。

**高橋一郎** (京大農〔農業工学〕助教授)

私は農業講習所で農業気象学を講義している。この卒業生は農業改良普及員・農協・農試等に就職し、近來は町村役場・学校・工営所等でも気象観測を委託されている。彼等自身が観測に従事しなくても指導者になるのであるから、気象記録やその利用について正しい知識を教えることに重点を置いている。

一方京大農業土木では、自身の研究にも必要であり興味もあるのだから、応用気象学は自ら講義すべきである。

**本岡 武** (京大農〔農林経済〕助教授)

農学部では各科で気象学の重要性が異なる。故に2段階に分けて、前段で農業研究のための気象学を後段で各科目毎に農業気象学を行うべきだ。実習(出来れば器具を用いて)は非常に望ましい。その為の器械と助手を増やしたい。

**岡崎文彬** (京大農〔林学〕教授) 和田助手代読

新制になってから時間が少く、プロパーなものですら充分出来ない位だ。補助科目としての森林土壌学と森林気象学とを設けたいが今の処不可能である。教養での農林気象学は本またはプリントを用いて時間を節約し余れば気象観測法を実地に教えて頂き度い。

**田沢 博** (大阪府立農短大教授)

現在は未だ農業気象学の体系が出来上がっていないから農業気象学の講義は困難である。理論上は、前編で一般気象学後編で農業と気象との関連をやるべきであるが、下手な農業気象学を教えるよりは理学部か気象台の人に一般気象学を徹底的にして貰う方が良い。なお武田教授案の章の名前の内第1・2章の「農業」は不要で第10章に「農業」を冠すべきでなかろうか。

**松野満寿巳** (甲南大学教授)

一般気象学と農学のための気象学とは異なるという立場をとっている。すなわち一つの気象現象でも作物の環境として考える時は一般気象学とは異った立場をとるべきである。鹿児島大学で教えていた時は、南九州の特殊性を考慮して現象的なことつまり気象災害、水気象等を重くみた講義を行った。私の考えは農業気象学会誌第10巻3・4号を参照されたい。

次で気象台側を代表して次のような発言があった。

**北田道男** (大阪管区気象台技術部長)

気象現業機関の一員として気象教育者に希望したいことは、日本の気象界の現況と気象台や測候所での業務内容を学生諸君に教えて頂きたいことである。そうすれば社会に出てから気象台でどの範囲の事柄を知らせて呉れるかが分かるから、お互いにスムーズに協力出来るであろう。

**内田 泰** (京都測候所長)

測候所のデーターを如何に利用するかということは各専門家と測候所側とで感覚のずれもあるようであるから、専門家側から積極的に利用して頂き度い。

訂 正

号	頁	行	誤	正
3.8	247	左 21	2尺モデル	2尺モデル
〃	〃	左 8	モンラ・カルロ・メソッド	モンテ・カルロ・メソッド
3.10	319	左下 5	$diwV$	$divV$
〃	〃	右下 { 17.16 13.11	9月	5月
〃	320	図の説明	1954年9月	1954年5月
〃	321	右下 9	$V_5 \cdot \Delta \eta_{1000}$	$V_5 \cdot V \eta$
〃	322	第4, 第5図	1954年9月	1954年5月
〃	323	第8, 第9図	第8, 第9図の図だけを入れかえる	