

5-4 農学研究科（農林工学専攻）

授 業 科 目	単 位	毎週授 業回数	履 修 年 次	担 当 教 官
農地工学特論	3	1	1	多 田 敦
土壌物理学特論	3	1	2	安 部 征 雄
農地工学演習 I	1.5	不定期	1	{ 多 田 敦 安 部 征 雄
農地工学演習 II	1.5	不定期	2	{ 多 田 敦 安 部 征 雄
農地工学特別研究 I	6	不定期	1	{ 多 田 敦 安 部 征 雄
農地工学特別研究 II	6	不定期	2	{ 多 田 敦 安 部 征 雄
農地工学特別研究 III	6		3	
農地工学特別研究 IV	6		4	
農地工学特別研究 V	6		5	
利水工学特論	3	1	1	鈴 木 光 剛
水工学特論	3	1	2	佐 藤 政 良
利水工学演習 I	1.5	不定期	1	{ 鈴 木 光 剛 佐 藤 政 良
利水工学演習 II	1.5	不定期	2	{ 鈴 木 光 剛 佐 藤 政 良
利水工学特別研究 I	6	不定期	1	{ 鈴 木 光 剛 佐 藤 政 良
利水工学特別研究 II	6	不定期	2	{ 鈴 木 光 剛 佐 藤 政 良
利水工学特別研究 III	6	不定期	3	{ 鈴 木 光 剛 佐 藤 政 良
利水工学特別研究 IV	6	不定期	4	{ 鈴 木 光 剛 佐 藤 政 良

授 業 科 目	单 位	每週授 業回数	履 修 年 次	担 当 教 官
利水工学特別研究 V	6		5	
農業地水学特論	3		1	
農業地水学演習 I	1.5		1	
農業地水学演習 II	1.5		2	
農業機械学特論	3	1	1	小 中 俊 雄
耕耘動力学特論	3	1	2	小 池 正 之
農業機械学演習 I	1.5	不定期	1	{ 小 中 俊 雄 小 池 正 之
農業機械学演習 II	1.5	不定期	2	{ 小 中 俊 雄 小 池 正 之
農業機械学特別研究 I	6	不定期	1	{ 小 中 俊 雄 小 池 正 之
農業機械学特別研究 II	6	不定期	2	{ 小 中 俊 雄 小 池 正 之
農業機械学特別研究 III	6	不定期	3	{ 小 中 俊 雄 小 池 正 之
農業機械学特別研究 IV	6	不定期	4	{ 小 中 俊 雄 小 池 正 之
農業機械学特別研究 V	6	不定期	5	{ 小 中 俊 雄 小 池 正 之
農業施設学特論	3		1	
施設環境工学特論	2	1	1	瀬 能 誠 之
施設作業工学特論	3	1	1	佐 原 傳 三
施設環境工学演習 I	1.5	不定期	1	瀬 能 誠 之
施設環境工学演習 II	1.5	不定期	2	瀬 能 誠 之
農業施設学特別研究 I	6		1	

授 業 科 目	単 位	毎週授 業回数	履 修 年 次	担 当 教 官
農業施設学特別研究 II	6		2	
農業施設学特別研究 III	6		3	
農業施設学特別研究 IV	6		4	
農業施設学特別研究 V	6		5	
農産工学特論	3	1	1	吉 崎 繁
食糧資源工程工学特論	3	1	2	前 川 孝 昭
農産工学演習 I	1.5	1	1	吉 崎 繁
農産工学演習 II	1.5	1	2	吉 崎 繁
農産工学特別研究 I	6	不定期	1	吉 崎 繁
農産工学特別研究 II	6		2	
農産工学特別研究 III	6	不定期	3	吉 崎 繁
農産工学特別研究 IV	6	不定期	4	吉 崎 繁
農産工学特別研究 V	6		5	
生物材料工学特論	3	1	1	富 田 文一郎
木材切削工学特論	3	1	2	栃 木 紀 郎
生物材料工学演習 I	1.5	不定期	1	{ 富 田 文一郎 栃 木 紀 郎
生物材料工学演習 II	1.5	不定期	2	{ 富 田 文一郎 栃 木 紀 郎
生物材料工学特別研究 I	6	1	1	{ 富 田 文一郎 栃 木 紀 郎
生物材料工学特別研究 II	6		2	

授 業 科 目	单 位	毎週授 業回数	履 修 年 次	担 当 教 官
生物材料工学特別研究 III	6	3	3	{ 富 田 文一郎 栃 木 紀 郎
生物材料工学特別研究 IV	6		4	
生物材料工学特別研究 V	6		5	
林産化学特論	3	1	1	山 口 彰
木材化学工学特論	3	1	2	黒 田 健 一
林産化学演習 I	1.5	不定期	1	{ 山 口 彰 黒 田 健 一
林産化学演習 II	1.5	不定期	2	{ 山 口 彰 黒 田 健 一
林産化学特別研究 I	6	不定期	1	{ 山 口 彰 黒 田 健 一
林産化学特別研究 II	6	不定期	2	{ 山 口 彰 黒 田 健 一
林産化学特別研究 III	6	不定期	3	{ 山 口 彰 黒 田 健 一
林産化学特別研究 IV	6		4	
林産化学特別研究 V	6		5	
森林工学特論	3	1	1	鈴 木 正 之
林業施設学特論	3		1	
森林工学演習 I	1.5	不定期	1	鈴 木 正 之
森林工学演習 II	1.5		2	
森林工学特別研究 I	6		1	

授 業 科 目	単 位	毎週授 業回数	履 修 年 次	担 当 教 官
森林工学特別研究 II	6		2	
森林工学特別研究 III	6		3	
森林工学特別研究 IV	6		4	
森林工学特別研究 V	6		5	
緑地工学特論	3	1	1	小 出 進
緑地工学演習 I	1.5	不定期	2	天 田 高 白
緑地工学演習 II	1.5	不定期	2	{小 出 進 天 田 高 白
農林工学設計演習	2		1・2	
農林工学専攻実験 I	2	不定期	1・2	杉 山 博 信
農林工学専攻実験 II	2		1・2	
農林工学専攻実験 III	2	不定期	1・2	眞 板 秀 二
農林工学特別講義 I	1		1～5	
農林工学特別講義 II	1		1～5	()
農林工学特別講義 III	1		1～5	
農林工学特別講義 IV	1		1～5	

履修方法

各専攻の所属分野の講義、演習 I、II 及び特別研究 I、II を含め、2 年次までに 30 単位以上を修得すること（ただし、3 年次編入の場合は、課程修了時まで修得すること）。

農林工学専攻 3 年次以上の特別研究は、修了要件以外の単位として修得することができる。