森林科学専攻 (Division of Forest and Biomaterials Science)

科目コード	科	目	名	担	当	教	員	氏	名	単位数	開講期	備	考
BA44	森林・人間			松下幸		内藤	大輔			1	前期(集中)		0
BA45	森林・人間			松下 幸松下 幸		人	4±4			1	前期(集中)	▲☆	
BA46 BA47	森林・人間	划除子村市 関係学性書	冊3 淪 ⁄1	松下幸松下幸		PJI除	八翈			1 1	前期(集中) 前期(集中)	▲★	0
BA48	熱帯林環境	为水子内。 学特論1	m, I	北島薫						1	前期	▲☆	0
BA49	熱帯林環境学			北島薫						1	後期	→ ☆	0
BD02	熱帯林環境			北島 薫						1	前期(集中)	*	<u></u>
BD03	熱帯林環境学	学特論4		北島 薫						1	後期(集中)	▲★	0
BD06	森林生態学物			小野田						2	前期(集中)		0
BD07	群集生態学物			大澤直						2 2	後期(集中)		0
BA05 BA06	森林利用学特森林利用学特			檀浦 正檀浦 正	.十 : ユ					2	前期後期	★	(i)
BA50	森林生物学特			井鷺裕	: 司 : コ					1	前期(集中)	▲	0
BA51	森林生物学特			高柳敦						1	後期	<u> </u>	
	緑地環境デナ	ザイン学特	寺論	柴田 昌	三					2	後期	*	
BA10	緑地環境計画	画特論		深町 加						2	前期	☆	
BA11	山地保全学特	寺論		小杉 賢		中谷	加奈	• 正	岡 直也	2	後期	*	0
BD08	森林水文学特			小杉 絹 小杉 緑		H를 차I7	结 禾			2 2	前期(集中)		0
BD09 BA12	生物環境物理流域災害制御			小杉 賢	:丁· :二郎	火削	液省			2	前期(集中) 前 期	★	0
BA52	生物材料設計	叫叫何砽 計学特論1		村田 功						1	前期(集中)	∆	
BA53	生物材料設計			仲村 匡	司					1	後期(集中)		
BA54	生物材料設計			村田 功						1	前期(集中)	*	
BA55	生物材料設計		ļ.	仲村 匡	司					1	後期(集中)	▲★	
BA56	林産加工学特									1		本年度別	開講せず
BA57	林産加工学物			簗瀬 佳	之					1	後期	▲☆	H=#* > 1%
BA58	林産加工学物			然漏 仕	. 					1		本年度閉	開講せず
BA59 BA79	林産加工学特 生物繊維学			築瀬 佳 和田 昌	ムカ					1 1	後期(集中) 後期(集中)		\bigcirc
BA80	生物繊維学]	П		тиш 🗀						1	区州(来下)	本年度別	
BA60	樹木細胞学物			杉山 淳	: 司					1	前期	A	7
BA61	樹木細胞学特	寺論2		吉永 新	Ť					1	後期	A	
BA96	複合材料化学			上高原						1	前期(集中)	A	
BA97	複合材料化学			吉岡ま	り子					1	前期	A	
BA62	生物材料化学			高野 俊						1	前期(集中)	A	
BA63 BD12	生物材料化学 森林生化学特			寺本 好 本田 与						1 1	後期(集中) 後期(集中)	A	
BD12	森林生化学特			坂本 正						1	前期(集中)		
BA13	森林情報学特			舘野 隆		· 松同	引 俊:	将		2	後期(集中)		
BA14	森林情報学特			小林 和						2	後期(集中)		
BA15	森林育成学特			德地 直				史		2	後期	*	
BA16	森林育成学特			伊勢 武		石原	正恵			2	後期	☆	
	材料生物学1			今井 友						1	前期(集中)	A	
BD05 BA66	材料生物学2 生物機能材料			田鶴 寿矢野 浩			124			$\frac{1}{2}$	後期(集中) 前期(集中)	•	
BA67	循環材料創品			梅村研	- ·	松尾	美去	• 陳	福	2	前期(集中)		
BA68	居住圏環境			大村 和	一 香子	• 畑	俊充	1/1	. 192 🗀	2	前期(集中)		0
BA89	木質構造科学			五十田						2	前期(集中)	*	
BA90	木質構造科学			五十田						2	前期(集中)	☆	
BD01	機器分析概認			高野 俊		森林和	斗学専	攻執		2	後期		
BA71	森林科学特別			中田博						1	後期(集中)		
BA72 BA73	森林科学特別森林科学特別			栗田 学宮浦 富						1 1	後期(集中) 後期(集中)		
BA74	森林科学特別			高橋 卓						1	後期(集中)		
BA75	森林科学特別	別講義 V		恒次 祐						1	前期(集中)		
BA76	森林科学特別	別講義VI		芦谷 竜	矢					1	前期(集中)		
BA77	森林科学特別			五十嵐	圭日	子				1	後期(集中)		
BA78	森林科学特別									1			開講せず
BA83	森林科学特別									1			開講せず
BA84 BA85	森林科学特別森林科学特別									1 1			開講せず 開講せず
BA85 BA86	森林科学特別									$\frac{1}{1}$			開講せず
BA87	森林科学特別									1			開講せず
BA88	森林科学特別									1			開講せず
		424											

8820	科目コード	科	目	名	担 当 教 員 氏 名	単位数	開講	構期	備考
BBD22 熱帯林環境学与政演習 2 お株理療学与政演習 2 お表 株生態学与政演習 2 お		森林・人間	月関係学専	文演習 1	松下幸司・内藤大輔			年	
1886									
### 18866									
BB65 森林 生態学享改演習 大澤 を									
BB25									
BB25									
BB27									
BB27									
BB29									
勝田30 地域保全学演習 上海 中平 中平 中平 中平 中平 中平 中平 中									
助883								任	
1 回 1 回 1 回 1 回 1 回 1 回 2									
BB66								生	
B867 本林木文学車攻演習 小杉 総子・坂部 総香 株産加工学車攻演習 中村 国 可									
B832 生物材料設計学商習 中村 国									
BB33									
BB34 株産加工学演習 2 装瀬 住之・澤田 豊									
BB36 株産加工学演習 2 生物繊維学資資 2 生物繊維学資政実験 2 生物繊維学資政実験 2 技術 科型的学演習 2 生物繊維学資質 2 大村 和和 日 持京 市 古 所 、								年	
BB36 生物繊維学演習 2						4		年	
BB38 樹木細胞学演習 2 杉山 淳司 · 吉永 新・栗野 達也 4 通 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年		生物繊維学	海習1			4	通	年	
BB39 樹木細胞学演習 2						4		年	
B840 複合材料化学演習 2 上高原 浩・吉岡 まり子・杉村 和紀 4 通 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年						4			
BB41 複合材料化学演習 2 生物材料化学演習 2 生物材料化学演習 2 電野 俊幸・ 守本 好邦、中沢 威人・河内 護之 2 電野 俊幸・ 守本 好邦、中沢 威人・河内 護之 4 通 通 年 年 年 5 4 通 通 年 年 5 4 通 通 年 5 4 通 通 年 5 4 通 通 年 5 5 通 通 年 5 4 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 通 通 年 5 5 6 5 5 6 6 5 5 6 6					杉山 淳司・吉永 新・粟野 達也	4			
BB42 生物材料化学演習 1 生物材料化学演習 2 生物材料化学演習 2 本田 与一・坂本 正弘・中沢 威人・河内 護之 4 通 年 年 年 年 日 5 4 通 年 年 年 年 日 5 4 通 年 年 年 年 日 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6						4			
BB43 生物材料化学演習 2 BB44 森林生化学演習 2 BB44 森林情報学専攻演習 1 BB45 森林情報学専攻演習 2 BB46 森林生化学演習 2 BB46 森林情報学専攻演習 2 BB47 森林情報学専攻演習 2 BB47 森林育成学専攻演習 2 BB47 森林育成学専攻演習 2 BB47 森林育成学専攻演習 2 BB48 森林情報学専攻演習 1 BB47 森林育成学専攻演習 1 BB51 生物機能材料学演習 1 BB53 据康樹剛成学演習 1 BB53 据康樹剛成学演習 2 BB53 据康樹剛成学演習 1 BB55 居住園環境共生学演習 2 BB56 居住園環境共生学演習 2 BB60 林質構造科学演習 1 BB61 本質構造科学演習 1 BB61 本質構造科学演習 2 BB60 本質構造科学演習 1 BC21 森林、人間関係学専攻実験 2 BC22 熱精林環境学専攻実験 2 BC22 熱精林環境学専攻実験 2 BC22 熱精林環境学専攻実験 2 BC22 熱精林環境学専攻実験 2 BC22 森林生物学導攻実験 2 BC23 熱精林環境学専攻実験 2 BC24 森林利用学専攻実験 2 BC26 森林生物学専攻実験 1 BC27 森林生物学専攻実験 1 BC27 森林生物学等專攻実験 2 BC26 森林生物学等專攻実験 2 BC26 森林生物学等專攻実験 2 BC27 森林生物学等專攻実験 1 BC27 森林生物学等專攻実験 2 BC26 森林生物学等專攻実験 1 BC27 森林生物学等專攻実験 1 BC27 森林生物学等專攻実験 1 BC27 森林生物学等專攻実験 2 BC26 森林和別学等專攻実験 1 BC27 森林生物学等專攻実験 2 BC26 森林生物学等專攻実験 1 BC27 森林生物学等專攻実験 2 BC26 森林和別学專攻実験 1 BC27 森林生物学專攻実験 1 BC27 森林生物学專攻実験 1 BC27 森林生物学專攻実験 1 BC28 森林科別計学專政実験 2 BC30 山地保全学專攻実験 1 BC31 全林材料設計学專政実験 1 BC32 生物材料設計学專攻実験 1 BC32 生物材料設計学專攻実験 1 BC32 生物材料設計学專攻実験 1 BC33 生物材料設計学專攻実験 1 BC34 林産加工学專攻実験 1 BC35 体産加工学專攻実験 1 BC36 林産加工学專攻実験 1 BC37 森林工学專攻実験 1 BC37 森林工学專攻実験 1 BC37 森林工学專攻実験 1 BC37 森林工学專攻实験 1 BC37 森林工学專攻实験 1 BC37 森林工学專攻实験 1 BC37 森林工学專攻实験 1 BC47 森林工学專攻实験 1 BC47 森林工学專攻实験 1 BC47 森林工学專攻实験 1 BC47 森林工学專攻实験 1 BC48 本質 有 5 BC47 森林工学專攻实験 1 BC57 森林工学專攻实験 1 BC57 森林工学專攻实験 1 BC58 森林工学專攻实験 1 BC67 森林工学專攻实験 1 BC67 森林工学專攻实験 1 BC67 森林工学專攻实験 1 BC68 森林工学專攻实験 1 BC69 森林工学專攻实験 1 BC69 森林工学專攻实験 1 BC69 森林工學專攻实験 1 BC69 森林工學專攻实験 1 BC69 森林工學專攻实験 1 BC69 森林工學專工學專 2 BC7 森林工學專工學專 2 BC80 山地保全學專工學 3 BC9									
BB68 森林生化学演習 2 BB44 森林情報学専攻演習 2 BB44 森林情報学専攻演習 2 BB44 森林情報学専攻演習 2 BB46 森林情報学専攻演習 2 BB46 森林情報学専攻演習 2 BB46 森林情報学専攻演習 2 BB50 生物機能材料学演習 2 BB50 生物機能材料学演習 1 BB51 生物機能材料学演習 2 BB52 循環材料創成学演習 2 BB53 循環材料創成学演習 2 BB54 居住閻環境共生学演習 2 BB55 居住閻環境共生学演習 2 BB56 居住閻環境共生学演習 2 BB56 居性閻環境共生学演習 2 BB66 材料生物学演習 1 BB67 本質構造科学演習 2 BB68 林木人間関係学専攻実験 2 BB60 材料生物学演習 2 BB60 材料生物学演習 2 BB61 木質構造科学演習 2 BB62 森林生物学演習 2 BC22 熬帶林環境学専攻実験 1 BC21 森林人間関係学専攻実験 1 BC21 森林生態学専攻実験 1 BC21 素林人間関係学専攻実験 2 BC22 熬帶林生態学専攻実験 1 BC23 熬帶林生態学専攻実験 1 BC25 森林生態学専攻实験 2 BC26 森林生物学専攻实験 2 BC26 森林生物学専攻实験 2 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 2 BC28 素材利甲学専攻实験 2 BC28 素材用学専攻实験 2 BC26 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 2 BC28 素材利甲学専攻实験 2 BC29 素林人間財際等功文等数 2 BC26 森林生物学専攻实験 2 BC27 森林生物学専攻实験 2 BC28 素林中物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 2 BC28 素林性物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 2 BC28 素林科用学専攻实験 2 BC28 素林科用学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 2 BC28 素材用学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 2 BC28 素材甲学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 2 BC28 素材甲学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 2 BC28 素材平均学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC28 素材平均学导攻实験 2 BC28 素材平均学导攻实験 2 BC28 表科科科学等政实 2 BC28 表科科用学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC28 表科利用学専攻实験 1 BC29 環境デザイン学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC28 環境デザイン学専攻实験 1 BC29 環境デザイン学専攻实験 1 BC29 環境でデザイン学専攻实験 1 BC20 森林大力学専攻实験 1 BC21 森林生物学専攻实験 1 BC21 森林工学専攻实験 1 BC21 森林生物学専攻实験 1 BC22 森林生物学専攻实験 1 BC25 森林生物学専攻实験 1 BC26 森林工学専攻实験 1 BC27 森林生物学専攻实験 1 BC28 京林生物学専攻实験 1 BC29 原 環境 2 BC29 京林生物学専攻实験 1 BC29 原 環境 2 BC20 京林性対域が 2 BC20 京林生物域が 2 BC20 京林 2 BC20 京林 3 BC20 京林 3 BC20 京林 3 BC20 京林 4 BC20 京林									
BB69					高野 俊幸・寺本 好邦			年	
BB44 森林情報学専攻演習 2									
BB45 森林情報学専攻演習 2									
BB46								牛	
BB47 森林育成学専攻演習 2				_					
BB50 生物機能材料学演習 1 矢野 浩之・田中 聡一 4 通 年 年 年 年 日									
BB51 生物機能材料学演習 2						_			
BB52 循環材料創成学演習 1 梅村 研二・松尾 美幸・陳 碩也 4 通 年 年 5 1 通 年 年 6 ○ ○ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
BB53 循環材料創成学演習 2									
BB54 居住圏環境共生学演習 1									
BB55 居住圏環境共生学演習 2									
BB62 材料生物学演習1 今井 友也・田鶴寿弥子・馬場 啓一 4 通 年 年 1 通 年 年 5 月 通 年 年 5 月 通 年 4 月 年 6 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日									
BB63 材料生物学演習2				_		4	通	年	
BB60 木質構造科学演習 1 大質構造科学演習 2 五十田 博・中川 貴文						4			
BB61 木質構造科学演習 2 BC20 森林・人間関係学専攻実験 1 BC21 森林・人間関係学専攻実験 2 BC22 熱帯林環境学専攻実験 2 BC23 熱帯林環境学専攻実験 2 BC23 熱帯林環境学専攻実験 2 BC64 森林生態学専攻実験 2 BC65 森林生態学専攻実験 2 BC24 森林利用学専攻実験 2 BC25 森林利用学専攻実験 2 BC26 森林生物学専攻実験 1 BC27 森林生物学専攻実験 1 BC27 森林生物学専攻実験 1 BC27 森林生物学専攻実験 1 BC28 環境デザイン学専攻実験 1 BC29 環境デザイン学専攻実験 2 BC28 環境デザイン学専攻実験 2 BC30 山地保全学専攻実験 2 BC30 山地保全学専攻実験 2 BC30 山地保全学専攻実験 2 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC32 生物材料設計学専攻実験 2 BC33 生物材料設計学専攻実験 2 BC33 生物材料設計学専攻実験 2 BC34 株産加工学専攻実験 2 BC36 森林水文学専攻実験 1 BC37 森林水文学専攻実験 2 BC38 環境デザイン学専攻実験 2 BC30 山地保全学専攻実験 2 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC32 生物材料設計学専攻実験 2 BC33 生物材料設計学専攻実験 2 BC34 株産加工学専攻実験 2 BC36 生物繊維学専攻実験 1 BC37 森林水文学専攻実験 2 BC36 生物繊維学専攻実験 1 BC37 森林水文学専攻実験 1 BC38 上物材料設計学専攻実験 2 BC39 体産加工学専攻実験 1 BC37 株産加工学専攻実験 2 EN AT					五十田 博・中川 貴文	4		年	
BC21 森林・人間関係学専攻実験 2 松下 幸司・内藤 大輔 BC22 熱帯林環境学専攻実験 1 北島 薫・門脇 浩明・金子 隆之 BC3 熱帯林環境学専攻実験 2 北島 薫・門脇 浩明・金子 隆之 BC4 森林生態学専攻実験 1 小野田 雄介・大澤 直哉・青柳 亮太 BC5 森林生態学専攻実験 1 檀浦 正子・時任 美乃理 BC25 森林生物学専攻実験 1 檀浦 正子・時任 美乃理 BC26 森林生物学専攻実験 1 井鷺 裕司・高柳 敦・山﨑 理正 BC27 森林生物学専攻実験 1 井鷺 裕司・高柳 敦・山﨑 理正 BC28 環境デザイン学専攻実験 2 井鷺 裕司・高柳 敦・山﨑 理正 BC29 環境デザイン学専攻実験 1 上鷺 裕司・高柳 敦・山﨑 理正 BC29 環境デザイン学専攻実験 2 井鷺 裕司・高神 敦・山﨑 理正 BC30 山地保全学専攻実験 1 上鷺 松司・高神 敦・山﨑 理正 BC31 山地保全学専攻実験 2 上門・中谷 加奈・正岡 直也 BC31 山地保全学専攻実験 2 小杉 賢一朗・中谷 加奈・正岡 直也 BC31 山地保全学専攻実験 2 小杉 賢一朗・中谷 加奈・正岡 直也 N・杉 緑子・坂部 綾香 N・杉 緑子・坂部 綾香 N・杉 緑子・坂部 綾香 H中村 匡司・村田 功二 BC32 生物材料設計学専攻実験 2 仲村 匡司・村田 功二 BC33 生物材料設計学専攻実験 1 極清 住・澤田 豊 BC34 林産加工学専攻実験 1 極瀬 佳之・澤田 豊 第 後子・塚田 豊 第 後香 日が村田 功二 第 毎 年 回 回 ● 年 年 回 回 ● 年 年 回 回 ● 年 年 回 回 ● 年 年 回 回 ● 年 年 回 回 ● 年 年 回 回 ● 年 年 回 回 ● 年 年 回 回 ● 年 年 回 回 ● 年 年 日 回 回 日 年 年 日 回 回 日 年 年 日 回 日 年 年 日 回 日 日 年 年 日 回 日 年 年 日 回 日 日 年 日 回 日 日 年 日 回 日 日 年 日 回 日 日 年 日 回 日 日 年 日 回 日 年 年 日 回 日 日 年 日 回 日 日 年 日 回 日 日 年 日 回 日 日 年 日 回 日 日 年 日 回 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	BB61	木質構造科	学演習 2			4		年	
BC22 熱帯林環境学専攻実験 1 BC23 熱帯林環境学専攻実験 2 BC64 森林生態学専攻実験 2 BC65 森林生態学専攻実験 2 BC24 森林利用学専攻実験 1 BC25 森林利用学専攻実験 1 BC26 森林生物学専攻実験 2 BC26 森林生物学専攻実験 2 BC27 森林生物学専攻実験 2 BC28 環境デザイン学専攻実験 2 BC28 環境デザイン学専攻実験 2 BC29 環境デザイン学専攻実験 2 BC29 環境デザイン学専攻実験 2 BC30 山地保全学専攻実験 2 BC30 山地保全学専攻実験 1 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC31 山地保全学専攻実験 1 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC32 生物材料設計学専攻実験 1 BC31 生物材料設計学専攻実験 1 BC31 生物材料設計学専攻実験 1 BC31 生物材料設計学専攻実験 1 BC32 生物材料設計学専攻実験 1 BC33 生物材料設計学専攻実験 1 BC33 生物材料設計学専攻実験 1 BC34 林産加工学専攻実験 1 BC35 林産加工学専攻実験 1 BC35 林産加工学専攻実験 2 BC36 生物繊維学専攻実験 1 BC36 生物繊維学専攻実験 1 BC37 株産加工学専攻実験 1 BC38 生物材料設計学専攻実験 1 BC39 生物材料設計学専攻実験 1 BC31 生物材料設計学専攻実験 1 BC31 生物材料設計学専攻実験 1 BC32 生物材料設計学専攻実験 2 BC34 林産加工学専攻実験 1 BC35 株産加工学専攻実験 1 BC36 生物繊維学専攻実験 1 BC36 生物繊維学専攻実験 1 BC37 株産加工学専攻実験 1 BC38 生物繊維学専攻実験 1 BC39 体産加工学専攻実験 1 BC31 中谷 加売・正岡 直也 小杉 緑子・坂部 綾香 5 通 年 年 ⑥ ⑥ 4 年 6 ⑥ 6 年 6 年							通		
BC23 熱帯林環境学専攻実験 2 北島 薫・門脇 浩明・金子 隆之									
BC64 森林生態学専攻実験 1 BC65 森林生態学専攻実験 2 BC24 森林利用学専攻実験 1 BC25 森林和用学専攻実験 2 BC26 森林生物学専攻実験 2 BC27 森林生物学専攻実験 1 BC27 森林生物学専攻実験 2 BC28 環境デザイン学専攻実験 1 BC29 環境デザイン学専攻実験 2 BC30 山地保全学専攻実験 2 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC31 山地保全学専攻実験 2 BC32 生物材料設計学専攻実験 1 BC32 生物材料設計学専攻実験 2 BC33 生物材料設計学専攻実験 2 BC34 林産加工学専攻実験 1 BC35 林産加工学専攻実験 2 BC36 生物繊維学専攻実験 2 BC36 生物繊維学専攻実験 1 BC37 森林水文学専攻実験 2 BC4 森林水文学専攻実験 2 BC5 通 年 通 年 ②									
BC65 森林生態学専攻実験 2 小野田 雄介・大澤 直哉・青柳 亮太 檀浦 正子・時任 美乃理 5 通 年 通 年 1 通 年 1 通 年 1 通 年 1 通 年 1 1 1 日 日 1 日 1									
BC24 森林利用学専攻実験 1 檀浦 正子・時任 美乃理									
BC25 森林利用学専攻実験 2 檀浦 正子・時任 美乃理 5 通 年									
BC26 森林生物学専攻実験 1									
BC27 森林生物学専攻実験 2									
BC28 環境デザイン学専攻実験 1 柴田 昌三・深町 加津枝・貫名 涼									
BC29 環境デザイン学専攻実験 2 柴田 昌三・深町 加津枝・貫名 涼									
BC30 山地保全学専攻実験 1									
BC31 山地保全学専攻実験 2									
BC66 森林水文学専攻実験 1 小杉 緑子・坂部 綾香 5 通 年 ⑤ BC67 森林水文学専攻実験 2 小杉 緑子・坂部 綾香 5 通 年 ⑥ BC32 生物材料設計学専攻実験 1 仲村 匡司・村田 功二 5 通 年 ⑥ BC33 生物材料設計学専攻実験 2 仲村 匡司・村田 功二 5 通 年 ⑥ BC34 林産加工学専攻実験 1 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 ⑥ BC35 林産加工学専攻実験 2 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 ⑥ BC36 生物繊維学専攻実験 1 和田 昌久・小林 加代子 5 通 年 ⑥									
BC67 森林水文学専攻実験 2 小杉 緑子・坂部 綾香 5 通 年 ⑤ BC32 生物材料設計学専攻実験 1 仲村 匡司・村田 功二 5 通 年 BC33 生物材料設計学専攻実験 2 仲村 匡司・村田 功二 5 通 年 BC34 林産加工学専攻実験 1 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 BC35 林産加工学専攻実験 2 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 BC36 生物繊維学専攻実験 1 和田 昌久・小林 加代子 5 通 年									0
BC32 生物材料設計学専攻実験1 仲村 匡司・村田 功二 5 通 年 BC33 生物材料設計学専攻実験2 仲村 匡司・村田 功二 5 通 年 BC34 林産加工学専攻実験1 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 BC35 林産加工学専攻実験2 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 BC36 生物繊維学専攻実験1 和田 昌久・小林 加代子 5 通 年									_
BC33 生物材料設計学専攻実験 2 仲村 匡司・村田 功二 5 通 年 BC34 林産加工学専攻実験 1 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 BC35 林産加工学専攻実験 2 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 BC36 生物繊維学専攻実験 1 和田 昌久・小林 加代子 5 通 年									0
BC34 林産加工学専攻実験 1 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 BC35 林産加工学専攻実験 2 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 BC36 生物繊維学専攻実験 1 和田 昌久・小林 加代子 5 通 年									
BC35 林産加工学専攻実験 2 簗瀬 佳之・澤田 豊 5 通 年 BC36 生物繊維学専攻実験 1 和田 昌久・小林 加代子 5 通 年									
BC36 生物繊維学専攻実験 1 和田 昌久・小林 加代子 5 通 年									
						5			

科目コード	科	目	名	担 当 教 員 氏 名	単位数	開講	排	備考
BC38 BC39 BC40 BC41 BC42 BC43 BC68 BC69 BC44 BC45 BC46 BC47 BC50 BC51 BC52 BC53 BC54 BC55 BC62 BC63 BC60 BC61 BZ01 BZ02 BZ00	樹樹複複生生森森森森森生生循循居居材材木木イ木研木木木材材材材材生生情情育育機機材材圏圏生生構構タ建論胞胞料料料料化化報報成成能能料料環環物物造造一築文学学が化化化学学学学学材材創創境境学学学科科シイ	東学学学専専専専専専専事が以びせせ専事学学学学専専専攻攻攻攻攻攻学学学学生生攻攻専専ッ攻攻攻攻攻学学学学生生攻攻専専ッ実攻攻攻攻実実験験験験攻攻攻専専専ップをでは、2121212121実実実実びび12 8 8 8 8 8 8 8 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2. 食食食 2. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	杉山 淳 司・吉 吉 市 吉 市 吉 市 吉 市 吉 市 吉 市 吉 市 吉 市 吉 市 吉	5555555555555555555514	通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通	年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	00

森林科学専攻の単位修得方法

- 1) 研究指導を受ける専攻分野で開設される演習 8 単位及び専攻実験 1 0 単位を含み、合計 3 0 単位以上を履修すること。
- 2) 所属分野以外の分野の演習、実験を履修する場合は、予め授業担当教員と指導教員の承認を得ておくこと。
- 3) 所属専攻以外の専攻の科目を履修して、修了に必要な単位として認定を受けようとする場合は、予め所属専攻事務室に届出を行い、専攻長の承認を得ておくこと。
- 4) 既修得科目を再度履修した場合は、修了要件単位には含まれない。毎年講師が変わる集中講義についても同様である。
- 5) 演習と実験の科目名において、1は1回生配当科目、2は2回生配当科目である。
- 6) 表中、備考欄☆は、隔年開講科目で本年度開講を、★は、隔年開講科目で来年度開講を表す。
- 7) 表中、◎は留学生の履修者があれば、英語で講義を行う可能性のある科目を示す。
- 8) ▲は講義回数8回の科目を示す。