

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	理科	農業
V001	農学研究者の倫理	守屋和幸・宮川 恒・久米新一 縄田栄治・高橋千太郎・裏出令子	1	前期(集中)			
BA44	森林・人間関係学特論1	神崎 護	1	前 期	▲☆ ◎		○
BA45	森林・人間関係学特論2	松下 幸司	1	後 期	▲☆ ◎		○
BA46	森林・人間関係学特論3	神崎 護	1	前 期	▲★ ◎		○
BA47	森林・人間関係学特論4	松下 幸司	1	後 期	▲★ ◎		○
BA48	熱帯林環境学特論1	北島 薫	1	前 期	▲ ◎	○	
BA49	熱帯林環境学特論2	北島 薫	1	後 期	▲ ◎	○	
BA05	森林利用学特論Ⅰ	大澤 晃	2	前 期	★ ◎		○
BA06	森林利用学特論Ⅱ	岡田 直紀	2	後 期	☆ ◎		○
BA50	森林生物学特論1	井鷲 裕司	1	前 期	▲ ◎		○
BA51	森林生物学特論2	高柳 敦	1	後 期	▲ ◎	○	
BA09	緑地環境デザイン学特論	柴田 昌三	2	後 期	★ ◎		○
BA10	緑地環境計画特論	深町加津枝	2	前 期	☆ ◎		○
BA11	山地保全学特論	小杉賢一朗・中谷 加奈	2	後 期	★ ◎	○	
BA12	流域災害制御論特論	小杉賢一朗	2	前 期	☆ ◎	○	
BA52	生物材料設計学特論1	村田 功二	1	前 期	▲☆ ◎	○	
BA53	生物材料設計学特論2	仲村 匡司	1	後 期	▲☆ ◎	○	
BA54	生物材料設計学特論3	村田 功二	1	前 期	▲★ ◎	○	
BA55	生物材料設計学特論4	仲村 匡司	1	後 期	▲★ ◎	○	
BA56	林産加工学特論1	藤井 義久・澤田 豊・築瀬佳之	1	前 期	▲☆ ◎	○	
BA57	林産加工学特論2	藤井 義久・澤田 豊・築瀬佳之	1	後 期	▲☆ ◎	○	
BA58	林産加工学特論3	藤井 義久・澤田 豊・築瀬佳之	1	前 期	▲★ ◎	○	
BA59	林産加工学特論4	藤井 義久・澤田 豊・築瀬佳之	1	後 期	▲★ ◎	○	
BA21	生物繊維学Ⅰ	木村 恒久	2	前 期	☆ ◎	○	
BA22	生物繊維学Ⅱ	和田 昌久	2	後 期	★ ◎	○	
BA60	樹木細胞学特論1	高部 圭司	1	前 期	▲ ◎	○	
BA61	樹木細胞学特論2	吉永 新	1	後 期	▲ ◎	○	
BA25	複合材料化学Ⅰ	吉岡まり子	2	前 期	★ ◎	○	
BA26	複合材料化学Ⅱ	西尾 嘉之	2	後 期	☆ ◎	○	
BA62	生物材料化学特論1	高野 俊幸	1	後 期	▲ ◎	○	
BA63	生物材料化学特論2	上高原 浩	1	後 期	▲ ◎	○	
BA13	森林情報学特論Ⅰ	吉岡 崇仁・中島 皇	2	後 期	★ ◎		○
BA14	森林情報学特論Ⅱ	館野隆之輔・小林 和也	2	後 期(集中)	☆ ◎		○
BA15	森林育成学特論Ⅰ	徳地 直子・長谷川尚史	2	後 期	★ ◎		○
BA16	森林育成学特論Ⅱ	伊勢 武史・石原 正恵	2	後 期	☆ ◎		○
BA64	バイオマス形態情報学1	杉山 淳司・田鶴寿弥子	1	後 期	▲ ◎	○	
BA65	バイオマス形態情報学2	今井 友也・馬場 啓一	1	前 期	▲ ◎	○	
BA66	生物機能材料学	矢野浩之・阿部賢太郎	2	前 期		○	
BA67	循環材料創成学	金山公三・梅村 研二	2	前 期		○	
BA68	居住圏環境共生学	吉村 剛・畑 俊充・柳川 綾	2	前 期		◎	○
BA37	木質構造機能学Ⅰ	五十田 博・北守顕久	2	前 期	★ ◎	○	
BA38	木質構造機能学Ⅱ	五十田 博・北守顕久	2	前 期	☆ ◎	○	
BA69	Forest Science 1	北島薫・井鷲裕司・神崎護・柴田昌三	2	前 期	◎		
BA70	Wood Science 1	高部圭司・高野俊幸・藤井義久	2	後 期	◎		
BA41	科学英語演習	岡田 直紀・神崎 護 上高原 浩・栗野達也・久住亨介	2	前 期			
BA71	森林科学特別講義Ⅰ	伊東 明	1	前期(集中)			
BA72	森林科学特別講義Ⅱ	横張 真	1	前期(集中)			
BA73	森林科学特別講義Ⅲ	船田 良	1	前期(集中)			
BA74	森林科学特別講義Ⅳ	門川 淳一	1	前期(集中)			
BA75	森林科学特別講義Ⅴ	寺島 一郎	1	後期(集中)			
BA76	森林科学特別講義Ⅵ	宮下 直	1	後期(集中)			
BA77	森林科学特別講義Ⅶ	河合 真吾	1	後期(集中)			
BA78	森林科学特別講義Ⅷ	竹松 葉子	1	後期(集中)			

科目コード	科目名	担当教員氏名	単位数	開講期	備考	理科	農業
BB20	森林・人間関係学専攻演習1	神崎 護・松下 幸司	4	通年			○
BB21	森林・人間関係学専攻演習2	神崎 護・松下 幸司	4	通年			○
BB22	熱帯林環境学専攻演習1	北島 薫・金子 隆之	4	通年			○
BB23	熱帯林環境学専攻演習2	北島 薫・金子 隆之	4	通年			○
BB24	森林利用学専攻演習1	大澤 晃・岡田直紀・檀浦正子	4	通年			○
BB25	森林利用学専攻演習2	大澤 晃・岡田直紀・檀浦正子	4	通年			○
BB26	森林生物学専攻演習1	井鷲裕司・高柳 敦・山崎理正	4	通年			○
BB27	森林生物学専攻演習2	井鷲裕司・高柳 敦・山崎理正	4	通年			○
BB28	環境デザイン学専攻演習1	柴田昌三・深町加津枝・今西純一	4	通年			○
BB29	環境デザイン学専攻演習2	柴田昌三・深町加津枝・今西純一	4	通年			○
BB30	山地保全学演習1	小杉賢一朗・中谷加奈・正岡直也	4	通年		○	
BB31	山地保全学演習2	小杉賢一朗・中谷加奈・正岡直也	4	通年		○	
BB32	生物材料設計学演習1	仲村匡司・村田功二	4	通年		○	
BB33	生物材料設計学演習2	仲村匡司・村田功二	4	通年		○	
BB34	林産加工学演習1	藤井義久・澤田 豊・築瀬佳之	4	通年		○	
BB35	林産加工学演習2	藤井義久・澤田 豊・築瀬佳之	4	通年		○	
BB36	生物繊維学演習1	木村恒久・和田昌久・久住亮介	4	通年		○	
BB37	生物繊維学演習2	木村恒久・和田昌久・久住亮介	4	通年		○	
BB38	樹木細胞学演習1	高部圭司・吉永 新・栗野達也	4	通年		○	
BB39	樹木細胞学演習2	高部圭司・吉永 新・栗野達也	4	通年		○	
BB40	複合材料化学演習1	西尾嘉之・吉岡まり子・杉村和紀	4	通年		○	
BB41	複合材料化学演習2	西尾嘉之・吉岡まり子・杉村和紀	4	通年		○	
BB42	生物材料化学演習1	高野俊幸・上高原 浩	4	通年		○	
BB43	生物材料化学演習2	高野俊幸・上高原 浩	4	通年		○	
BB44	森林情報学専攻演習1	吉岡崇仁・館野隆之輔・中島 皇・小林和也・菅元道徳・坂野上なお・中西麻美	4	通年			○
BB45	森林情報学専攻演習2	吉岡崇仁・館野隆之輔・中島 皇・小林和也・菅元道徳・坂野上なお・中西麻美	4	通年			○
BB46	森林育成学専攻演習1	徳地直子・長谷川尚史・伊勢武史・石原正恵・中川光・東若菜	4	通年			○
BB47	森林育成学専攻演習2	徳地直子・長谷川尚史・伊勢武史・石原正恵・中川光・東若菜	4	通年			○
BB48	バイオマス形態情報学演習1	杉山淳司・今井友也・馬場啓一・田鶴寿弥子	4	通年		○	
BB49	バイオマス形態情報学演習2	杉山淳司・今井友也・馬場啓一・田鶴寿弥子	4	通年		○	
BB50	生物機能材料学演習1	矢野浩之・阿部賢太郎	4	通年		○	
BB51	生物機能材料学演習2	矢野浩之・阿部賢太郎	4	通年		○	
BB52	循環材料創成学演習1	金山公三・梅村研二	4	通年		○	
BB53	循環材料創成学演習2	金山公三・梅村研二	4	通年		○	
BB54	居住圏環境共生学演習1	吉村 剛・畑 俊充・柳川 綾	4	通年		○	
BB55	居住圏環境共生学演習2	吉村 剛・畑 俊充・柳川 綾	4	通年		○	
BB56	木質構造機能学演習1	五十田 博・北守顕久	4	通年		○	
BB57	木質構造機能学演習2	五十田 博・北守顕久	4	通年		○	
BC20	森林・人間関係学専攻実験1	神崎 護・松下 幸司	5	通年			○
BC21	森林・人間関係学専攻実験2	神崎 護・松下 幸司	5	通年			○
BC22	熱帯林環境学専攻実験1	北島 薫・金子 隆之	5	通年			○
BC23	熱帯林環境学専攻実験2	北島 薫・金子 隆之	5	通年			○
BC24	森林利用学専攻実験1	大澤 晃・岡田直紀・檀浦正子	5	通年			○
BC25	森林利用学専攻実験2	大澤 晃・岡田直紀・檀浦正子	5	通年			○
BC26	森林生物学専攻実験1	井鷲裕司・高柳 敦・山崎理正	5	通年			○
BC27	森林生物学専攻実験2	井鷲裕司・高柳 敦・山崎理正	5	通年			○
BC28	環境デザイン学専攻実験1	柴田昌三・深町加津枝・今西純一	5	通年			○
BC29	環境デザイン学専攻実験2	柴田昌三・深町加津枝・今西純一	5	通年			○
BC30	山地保全学専攻実験1	小杉賢一朗・中谷加奈・正岡直也	5	通年		○	
BC31	山地保全学専攻実験2	小杉賢一朗・中谷加奈・正岡直也	5	通年		○	
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	藤井義久・澤田 豊・築瀬佳之	5	通年		○	
BC35	林産加工学専攻実験2	藤井義久・澤田 豊・築瀬佳之	5	通年		○	
BC36	生物繊維学専攻実験1	木村恒久・和田昌久・久住亮介	5	通年		○	
BC37	生物繊維学専攻実験2	木村恒久・和田昌久・久住亮介	5	通年		○	

科目コード	科目名	担当教員氏名	単位数	開講期	備考	理科	農業
BC38	樹木細胞学専攻実験 1	高部圭司・吉永 新・栗野達也	5	通 年		○	
BC39	樹木細胞学専攻実験 2	高部圭司・吉永 新・栗野達也	5	通 年		○	
BC40	複合材料化学専攻実験 1	西尾嘉之・吉岡まり子・杉村和紀	5	通 年		○	
BC41	複合材料化学専攻実験 2	西尾嘉之・吉岡まり子・杉村和紀	5	通 年		○	
BC42	生物材料化学専攻実験 1	高野俊幸・上高原 浩	5	通 年		○	
BC43	生物材料化学専攻実験 2	高野俊幸・上高原 浩	5	通 年		○	
BC44	森林情報学専攻実験 1	吉岡崇仁・館野隆之輔・中島 皇・小林和也・岩元道徳・坂野上なお・中西麻央	5	通 年			○
BC45	森林情報学専攻実験 2	吉岡崇仁・館野隆之輔・中島 皇・小林和也・岩元道徳・坂野上なお・中西麻央	5	通 年			○
BC46	森林育成学専攻実験 1	徳地直子・長谷川尚史・伊勢武史・石原正恵・中川光・東若菜	5	通 年			○
BC47	森林育成学専攻実験 2	徳地直子・長谷川尚史・伊勢武史・石原正恵・中川光・東若菜	5	通 年			○
BC48	バイオマス形態情報学専攻実験 1	杉山淳司・今井友也・馬場啓一・田鶴寿弥子	5	通 年		○	
BC49	バイオマス形態情報学専攻実験 2	杉山淳司・今井友也・馬場啓一・田鶴寿弥子	5	通 年		○	
BC50	生物機能材料学専攻実験 1	矢野浩之・阿部賢太郎	5	通 年		○	
BC51	生物機能材料学専攻実験 2	矢野浩之・阿部賢太郎	5	通 年		○	
BC52	循環材料創成学専攻実験 1	金山公三・梅村研二	5	通 年		○	
BC53	循環材料創成学専攻実験 2	金山公三・梅村研二	5	通 年		○	
BC54	居住圏環境共生学専攻実験 1	吉村 剛・畑 俊充・柳川 綾	5	通 年		○	
BC55	居住圏環境共生学専攻実験 2	吉村 剛・畑 俊充・柳川 綾	5	通 年		○	
BC56	木質構造機能学専攻実験 1	五十田 博・北守顕久	5	通 年		○	
BC57	木質構造機能学専攻実験 2	五十田 博・北守顕久	5	通 年		○	
BZ01	インターンシップ	森林科学専攻教員	1	通 年			
BZ02	木造建築インターンシップ	五十田 博・北守顕久	4	通 年		○	
BZ00	研究論文						

### 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 10 単位を含み、合計 30 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) 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) また、◎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) 表中、右欄の○は専修免許「教科に関する科目」を表す。教育職員免許状取得希望者については、Campus Life Information (京都大学) を参照し、詳細を確認すること。
- 9) ▲は講義回数7回の科目を示す。