

共通科目							1185
ページ	科目名	区分	主担当	担当者	授業方法	開講時期	時間数
C001	森林文化1	必須	川尻秀樹	非常勤講師	講義	1年通年	15
C002	林業・林産業体験実習	必須	伊佐治彰祥	池戸秀隆／吉野安里／杉本和也／新津裕	実習	1年通年	30
C003	地域(美濃市)を知る	必須	松井勅尚	石川道政／非常勤講師	講義・実習	1年前期	15
C004	アウトドア・チームビルディング	必須	萩原裕作	川尻秀樹／新津裕／非常勤講師	実習	1年前期	15
C005	森林から木材、暮らしへ	必須	松井勅尚(学科主任)	担当教員	講義・実習	1年前期	45
C006	樹木同定実習	必須	玉木一郎	柳沢直／津田格	実習	1年前期	30
C007	生態系サービスと森林の公益的機能	必須	柳沢直		講義	1年前期	15
C008	日本の森林と林業	必須	横井秀一		講義・実習	1年前期	30
C009	環境共生学概論1	必須	嵯峨創平	小田忠信	講義	1年前期	15
C010	救急法講習1	必須	新津裕	萩原裕作／非常勤講師	実習	1年後期	15
C011	森林文化2	必須	川尻秀樹	非常勤講師	講義	2年通年	15
C012	課題研究	必須	担当教員		実習	2年通年	450
C013	環境共生学概論2	必須	嵯峨創平	小田忠信	講義	2年前期	15
C014	デザインするための美術の基礎	選択	松井匠		講義・実習	1年通年	30
C015	文章表現の技術	選択	玉木一郎		実習	1年前期	15
C016	ファシリテーション実習	選択	嵯峨創平		実習	1年前期	30
C017	チェーンソー・刈払機操作入門	選択	伊佐治彰祥	池戸秀隆／杉本和也／新津裕	講義・実習	1年前期	30
C018	刃物の研ぎ	選択	久津輪雅		実習	1年前期	15
C019	情報発信演習	選択	辻充孝	久津輪雅／玉木一郎	実習	1年後期	30
C020	地域調査法実習	選択	嵯峨創平	柳沢直	実習	1年後期	30
C021	里山利活用実習	選択	柳沢直	久津輪雅／津田格／新津裕	講義・実習	1年後期	45
C022	コミュニティビジネス起業論(基礎編)	選択	杉本和也	嵯峨創平	講義・実習	1年後期	30
C023	救急法講習2	選択	新津裕	萩原裕作／非常勤講師	実習	2年後期	15
C024	プロジェクト1	選択	担当教員		講義・実習	通年	15
C025	プロジェクト2	選択	担当教員		講義・実習	通年	30
C026	プロジェクト3	選択	担当教員		講義・実習	通年	45
C027	プロジェクト4	選択	担当教員		講義・実習	通年	60
C028	インターンシップ1	選択	松井勅尚(学科主任)	担当教員	実習	通年	30
C029	インターンシップ2	選択	松井勅尚(学科主任)	担当教員	実習	通年	30

林業専攻科目							1860
ページ	科目名	区分	主担当	担当者	授業方法	開講時期	時間数
C030	林業専攻ゼミ1	必須	横井秀一	伊佐治彰祥/池戸秀隆/津田格/玉木一郎/杉本和也	講義	1年通年	30
C031	林業事例調査1	選択	横井秀一	池戸秀隆/杉本和也/伊佐治彰祥	実習	1年通年	30
C032	安全管理の推進	必須	杉本和也		講義	1年通年	15
C033	林業架線作業講習	選択	池戸秀隆	非常勤講師/杉本和也/伊佐治彰祥	講義・実習	1年通年	120
C034	大型特殊免許講習	選択	池戸秀隆		実習	1年通年	15
C035	生態学の基礎	必須	玉木一郎		講義	1年前期	15
C036	樹木の形態と生理	必須	玉木一郎		講義	1年前期	30
C037	樹木学実習(着葉期)	必須	横井秀一		実習	1年前期	15
C038	昆虫・魚類同定実習	選択	津田格	玉木一郎	実習	1年前期	15
C039	林業の概観	必須	横井秀一		講義	1年前期	30
C040	造林の基礎	必須	横井秀一		講義	1年前期	30
C041	林木育種	必須	玉木一郎		講義	1年前期	15
C042	森林施業と森林生態	必須	横井秀一		講義・実習	1年前期	15
C043	測量技術	必須	伊佐治彰祥		講義・実習	1年前期	15
C044	森林調査法1	必須	津田格	横井秀一/柳沢直/玉木一郎	実習	1年前期	30
C045	森林獣害の基礎	必須	伊佐治彰祥	非常勤講師	講義・実習	1年前期	30
C046	木質バイオマス資源の利用	選択	杉本和也	非常勤講師/辻充孝	講義・実習	1年前期	30
C047	チェーンソー操作実習	選択	池戸秀隆	杉本和也/伊佐治彰祥/新津裕	講義・実習	1年前期	30
C048	安全管理のための伐木実習	選択	杉本和也		実習	1年前期	15
C049	会計の基礎	選択	杉本和也		講義	1年後期	15
C050	樹木学実習(落葉期)	必須	横井秀一		実習	1年後期	15
C051	哺乳類・鳥類の生態基礎	必須	柳沢直	非常勤講師	講義・実習	1年後期	30
C052	森林政策・森林計画	必須	池戸秀隆		講義・実習	1年後期	30
C053	森林公共政策	選択	伊佐治彰祥	非常勤講師	講義	1年後期	15
C054	森林立地	必須	柳沢直		講義・実習	1年後期	30
C055	多様な森林施業	必須	横井秀一		講義	1年後期	30
C056	枝打ち実習	必須	伊佐治彰祥	横井秀一/池戸秀隆/杉本和也/津田格/玉木一郎/新津裕	実習	1年後期	15
C057	森林病虫害	必須	津田格		講義・実習	1年後期	30
C058	特用林産物実習(秋冬編)	選択	津田格		実習	1年後期	30
C059	森林調査法2	必須	津田格	横井秀一	実習	1年後期	15
C060	木材生産システムの基礎	必須	杉本和也	池戸秀隆	講義・実習	1年後期	30
C061	森林作業道・林道	必須	池戸秀隆	杉本和也	講義・実習	1年後期	45
C062	原木の利用と流通	必須	伊佐治彰祥		講義・実習	1年後期	30
C063	林業技能検定	選択	伊佐治彰祥	担当教員	実習	1年後期	15
C064	不整地運搬車運転技能講習	選択	池戸秀隆		講義・実習	1年後期	15
C065	車両系建設機械運転技能講習	選択	池戸秀隆		講義・実習	1年後期	15
C066	玉掛け技能講習	選択	池戸秀隆		講義・実習	1年後期	30
C067	フォークリフト運転技能講習	選択	池戸秀隆		講義・実習	1年後期	15
C068	小型移動式クレーン運転技能講習	選択	池戸秀隆		講義・実習	1年後期	30
C069	林業専攻ゼミ2	必須	横井秀一	伊佐治彰祥/池戸秀隆/津田格/玉木一郎/杉本和也	講義	2年通年	30
C070	林業事例調査2	選択	横井秀一	池戸秀隆/杉本和也/伊佐治彰祥	実習	2年通年	30
C071	山地防災	選択	伊佐治彰祥	非常勤講師	講義・実習	2年通年	30
C072	里山の自然とその保全	選択	玉木一郎	柳沢直/津田格	実習	2年通年	45
C073	木造建築のための木材の利用技術	選択	吉野安里		講義・実習	2年通年	60
C074	コミュニティビジネス起業論(実践編)	選択	杉本和也	嵯峨創平	講義・実習	2年通年	30
C075	樹木学指導実習(着葉期)	選択	横井秀一		実習	2年前期	15
C076	有用植物実習(山菜・薬草)	選択	津田格	柳沢直/玉木一郎	実習	2年前期	15
C077	特用林産物実習(春夏編)	選択	津田格		実習	2年前期	15
C078	森林施業演習	選択	横井秀一		実習	2年前期	60
C079	森林評価・収穫調査	選択	池戸秀隆		講義・実習	2年前期	30
C080	林業ICT	選択	伊佐治彰祥	非常勤講師	講義・実習	2年前期	30
C081	木材マーケティング	選択	伊佐治彰祥		講義	2年前期	30
C082	林業経営コンサルティング	選択	杉本和也		講義	2年前期	30
C083	木材生産システムの応用	選択	杉本和也		講義・実習	2年前期	30
C084	車両系木材伐出機械の特別教育	選択	池戸秀隆	杉本和也/伊佐治彰祥	講義・実習	2年前期	60
C085	高性能林業機械操作基礎	選択	杉本和也	池戸秀隆/伊佐治彰祥	実習	2年前期	60
C086	樹木学指導実習(落葉期)	選択	横井秀一		実習	2年後期	15
C087	森林経営の構築	選択	杉本和也	横井秀一	講義	2年後期	30
C088	森林経営計画実習	選択	横井秀一		実習	2年後期	60
C089	野生動物捕獲実習	選択	伊佐治彰祥	非常勤講師	講義・実習	2年後期	30
C090	素材から製材品へ	選択	吉野安里	杉本和也	実習	2年後期	30
C091	架線集材指導実習	選択	杉本和也	池戸秀隆/伊佐治彰祥	実習	2年後期	30
C092	事業体経営	選択	杉本和也	非常勤講師	講義・実習	前期	30
C093	生産管理の技術	選択	杉本和也	非常勤講師	講義・実習	前期	30

森林環境教育専攻科目							1260
ページ	科目名	区分	主担当	担当者	授業方法	開講時期	時間数
C094	森林環境教育専攻ゼミ1	必須	嵯峨創平	柳沢直／萩原裕作／新津裕	講義・実習	1年通年	30
C095	環境教育の現場は今1	必須	萩原裕作	新津裕／非常勤講師	実習	1年通年	30
C096	パーマカルチャーの現場から学ぶ1	必須	萩原裕作	非常勤講師	実習	1年通年	30
C097	森林空間利用プログラムと事業化	選択	嵯峨創平		実習	1年通年	30
C098	森のようちえん&プレーパーク実習1	必須	萩原裕作		実習	1年前期	30
C099	キャンプカウンセラー実習A	必須	萩原裕作	新津裕	実習	1年前期	60
C100	インタープリテーション実習1	必須	新津裕	萩原裕作	実習	1年前期	15
C101	森林環境教育プログラム体験1	必須	新津裕	萩原裕作	講義・実習	1年前期	15
C102	有毒植物	必須	柳沢直		講義・実習	1年前期	15
C103	フィールドワーク(フェノロジー調査)1	必須	柳沢直	津田格	実習	1年前期	15
C104	グリーンウッドワーク(スプーン)	必須	久津輪雅		実習	1年前期	15
C105	森林獣害の基礎	選択	伊佐治彰祥	非常勤講師	講義・実習	1年前期	30
C106	地域系ゼミ1	選択	嵯峨創平		講義・実習	1年前期	15
C107	森のようちえん&プレーパーク実習2	必須	萩原裕作		実習	1年後期	30
C108	キャンプカウンセラー実習B	必須	新津裕	萩原裕作	実習	1年後期	30
C109	インタープリテーション実習2	必須	新津裕	萩原裕作	実習	1年後期	15
C110	森林環境教育プログラム体験2	必須	新津裕	萩原裕作	講義・実習	1年後期	15
C111	コミュニケーションワーク	必須	萩原裕作	非常勤講師	実習	1年後期	15
C112	アクティブ・ラーニング実習1	必須	萩原裕作	非常勤講師	実習	1年後期	90
C113	フィールドワーク(フェノロジー調査)2	必須	柳沢直	津田格	実習	1年後期	15
C114	哺乳類・鳥類の生態基礎	選択	柳沢直	非常勤講師	講義・実習	1年後期	30
C115	土壌・石の調べ方	必須	柳沢直		講義・実習	1年後期	15
C116	特用林産物実習(秋冬編)	必須	津田格		実習	1年後期	30
C117	きのこ栽培実習	必須	津田格	萩原裕作	実習	1年後期	15
C118	伐倒・運搬・皮むき体験(人力)	必須	新津裕	萩原裕作	実習	1年後期	15
C119	簡易製材とチェンソークラフト	必須	伊佐治彰祥	新津裕	実習	1年後期	15
C120	里山の遊歩道・看板づくり	必須	新津裕	萩原裕作	実習	1年後期	15
C121	木工体験	必須	松井勲尚		実習	1年後期	15
C122	山里の聞き書き	必須	嵯峨創平		講義・実習	1年後期	30
C123	森林環境教育専攻ゼミ2	必須	嵯峨創平	柳沢直／萩原裕作／新津裕	講義・実習	2年通年	30
C124	パーマカルチャーの現場から学ぶ2	必須	萩原裕作	非常勤講師	実習	2年通年	30
C125	環境教育の現場は今2	選択	萩原裕作	新津裕／非常勤講師	実習	2年通年	30
C126	苗木・挿し木・苔玉のつくり方	選択	玉木一郎		実習	2年通年	15
C127	コミュニティビジネス起業論(実践編)	選択	杉本和也	嵯峨創平	講義・実習	2年通年	30
C128	森のようちえん&プレーパーク実習3	選択	萩原裕作		実習	2年前期	30
C129	アクティブ・ラーニング実習2	必須	萩原裕作	非常勤講師	実習	2年前期	90
C130	フィールドワーク(フェノロジー調査)3	選択	柳沢直	津田格	実習	2年前期	15
C131	特用林産物実習(春夏編)	選択	津田格		実習	2年前期	15
C132	有用植物実習(山菜・薬草)	選択	津田格	柳沢直／玉木一郎	実習	2年前期	15
C133	コミュニティデザイン総合演習1	選択	嵯峨創平		実習	2年前期	30
C134	地域系ゼミ2	選択	嵯峨創平		講義・実習	2年前期	15
C135	森のようちえん&プレーパーク実習4	選択	萩原裕作		実習	2年後期	30
C136	アクティブ・ラーニング実習3	必須	萩原裕作	非常勤講師	実習	2年後期	90
C137	フィールドワーク(フェノロジー調査)4	選択	柳沢直	津田格	実習	2年後期	15
C138	野生動物捕獲実習	選択	伊佐治彰祥	非常勤講師	講義・実習	2年後期	30
C139	コミュニティデザイン総合演習2	選択	嵯峨創平		実習	2年後期	30

木造建築専攻科目							1410
ページ	科目名	区分	主担当	担当者	授業方法	開講時期	時間数
C140	木造建築病理学	必須	小原勝彦	吉野安里／辻充孝／松井匠／非常勤講師	講義	2年間通年	60
C141	木造建築の防火	必須	松井匠	非常勤講師	講義・実習	2年間通年	30
C142	木造建築の総合デザイン演習	選択	辻充孝	吉野安里／小原勝彦／松井匠	講義・実習	2年間通年	60
C143	建築材料	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年間通年	15
C144	木造建築病理学実習	選択	小原勝彦	吉野安里／辻充孝／松井匠／非常勤講師	実習	2年間通年	30
C145	先端建築学	選択	小原勝彦	吉野安里／辻充孝／松井匠／非常勤講師	講義・実習	2年間通年	30
C146	構造測定実習	選択	小原勝彦		講義・実習	2年間通年	30
C147	木造建築専攻ゼミ1	必須	吉野安里	小原勝彦／辻充孝／松井匠	講義	1年通年	30
C148	CADの基礎	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15
C149	木造建築CAD	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15
C150	空間認識	必須	松井匠		講義・実習	1年前期	15
C151	計画演習	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15
C152	木質構造力学・静定	必須	小原勝彦		講義・実習	1年前期	30
C153	建築構法	必須	小原勝彦		講義・実習	1年前期	15
C154	基礎をつくる(自力建設)	必須	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	1年前期	60
C155	部材をつくる(自力建設)	必須	吉野安里	松井匠	実習	1年前期	30
C156	墨付けと刻み(自力建設)	必須	松井匠		実習	1年前期	60
C157	木造建築計画の基礎	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	30
C158	小規模建築物の計画1(自力建設)	選択	辻充孝	松井匠	講義・実習	1年前期	30
C159	電動工具の基礎	選択	前野健		実習	1年前期	15
C160	木材塗装(自然塗料)	選択	久津輪雅	前野健	実習	1年前期	15
C161	架構をつくる(自力建設)	必須	松井匠		実習	1年後期	60
C162	構造設計製図・木拾い術	選択	松井匠		講義・実習	1年後期	30
C163	小規模建築物の計画2(自力建設)	選択	辻充孝	松井匠	講義・実習	1年後期	30
C164	木造建築の環境性能設計1	選択	辻充孝		講義・実習	1年後期	15
C165	木造建築の環境性能設計2	選択	辻充孝		講義・実習	1年後期	15
C166	木質構造力学・不静定	選択	小原勝彦		講義・実習	1年後期	30
C167	木造建築法規	選択	松井匠		講義	1年後期	15
C168	木材の適材適所	選択	松井勅尚		講義・実習	1年後期	15
C169	家具をつくる(自力建設)	選択	前野健		実習	1年後期	30
C170	木造建築専攻ゼミ2	必須	吉野安里	小原勝彦／辻充孝／松井匠	講義	2年通年	30
C171	木造建築の設計製図	選択	辻充孝		講義・実習	2年通年	45
C172	建築防災計画	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年通年	60
C173	メンテナンス実習	選択	辻充孝		講義・実習	2年通年	30
C174	木造建築計画の応用	選択	辻充孝		講義・実習	2年通年	45
C175	木造建築のための木材の利用技術	選択	吉野安里		講義・実習	2年通年	60
C176	建築設備	選択	辻充孝		講義・実習	2年前期	30
C177	構造解析	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年前期	30
C178	木質構造設計の基本	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年前期	30
C179	製材と木取り	必須	吉野安里	松井匠	実習	2年前期	30
C180	設計監理法	選択	辻充孝		講義・実習	2年前期	30
C181	小規模建築物の計画3(自力建設)	選択	辻充孝		講義・実習	2年後期	15
C182	木質構造設計の応用	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年後期	30
C183	建築生物学(バウビオロジー)	選択	辻充孝		講義	2年後期	15
C184	古民家の再生	選択	松井匠		講義	2年後期	30
C185	原木の利用と流通	選択	伊佐治彰祥		講義・実習	2年後期	30

木工専攻科目							1290
ページ	科目名	区分	主担当	担当者	授業方法	開講時期	時間数
C186	木工専攻ゼミ1	必須	松井勅尚	久津輪雅／前野健	講義・実習	1年通年	30
C187	木工ゼミ1	必須	前野健	松井勅尚／久津輪雅／非常勤講師	講義・実習	1年通年	30
C188	展示会の企画と運営	必須	松井勅尚		実習	1年通年	45
C189	木工講座の基礎	選択	松井勅尚		実習	1年通年	45
C190	木工事例調査1	選択	久津輪雅	松井勅尚／前野健	実習	1年通年	30
C191	CADの基礎	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15
C192	手工具1	必須	久津輪雅		実習	1年前期	30
C193	手工具2	必須	松井勅尚		講義・実習	1年前期	30
C194	手工具3	必須	松井勅尚		講義・実習	1年前期	15
C195	木材塗装(自然塗料)	必須	久津輪雅	前野健	実習	1年前期	15
C196	木工機械使用法1(木取り)	必須	前野健		実習	1年前期	30
C197	木工機械使用法2(成型・加工)	必須	前野健		実習	1年前期	30
C198	電動工具の基礎	必須	前野健		実習	1年前期	15
C199	工房設備のデザインと制作	必須	久津輪雅	前野健	実習	1年前期	30
C200	電動工具の応用	選択	前野健		実習	1年前期	15
C201	グリーンウッドワーク(スプーン)	選択	久津輪雅		実習	1年前期	15
C202	木工CAD	選択	辻充孝		実習	1年前期	15
C203	竹細工	選択	久津輪雅	非常勤講師	実習	1年前期	15
C204	デザインの基礎	必須	松井勅尚	津田格／非常勤講師	講義・実習	1年後期	15
C205	木材の適材適所	必須	松井勅尚		講義・実習	1年後期	15
C206	木工旋盤の基礎1	選択	前野健		実習	1年後期	15
C207	木工旋盤の基礎2	選択	前野健		実習	1年後期	15
C208	テーブル制作	選択	前野健	非常勤講師	実習	1年後期	45
C209	木工教材開発	選択	松井勅尚		実習	1年後期	15
C210	グリーンウッドワーク(椅子)	選択	久津輪雅		実習	1年後期	30
C211	木材塗装(合成樹脂塗料)	選択	前野健		実習	1年後期	15
C212	手工具4	選択	松井勅尚		実習	1年後期	30
C213	木工製図(椅子)	選択	久津輪雅		講義・実習	1年後期	15
C214	デジタルファブリケーション	選択	前野健	非常勤講師	実習	1年後期	15
C215	椅子の制作	選択	久津輪雅		実習	1年後期	60
C216	家具をつくる(自力建設)	選択	前野健		実習	1年後期	30
C217	木工ゼミ2	必須	前野健	松井勅尚／久津輪雅／非常勤講師	講義・実習	2年通年	30
C218	木工専攻ゼミ2	必須	松井勅尚	久津輪雅／前野健	講義・実習	2年通年	30
C219	木工講座の実践1	選択	松井勅尚		実習	2年通年	30
C220	木工講座の実践2	選択	松井勅尚		実習	2年通年	45
C221	木工講座の指導	選択	松井勅尚		実習	2年通年	60
C222	木工のための材料科学	選択	吉野安里	久津輪雅	実習	2年通年	30
C223	木工事例調査2	選択	久津輪雅	松井勅尚／前野健	実習	2年通年	30
C224	コミュニティビジネス起業論(実践編)	選択	杉本和也	嵯峨創平	講義・実習	2年通年	30
C225	木工機械使用法3	選択	前野健		実習	2年前期	15
C226	商品化1	選択	久津輪雅	非常勤講師	講義・実習	2年前期	60
C227	木材塗装(応用)	選択	前野健	非常勤講師	実習	2年前期	30
C228	収納家具	選択	久津輪雅	非常勤講師	実習	2年前期	45
C229	工房整備(機械メンテナンス)	選択	久津輪雅	前野健	実習	2年前期	15
C230	木材乾燥事例調査	選択	松井勅尚	非常勤講師	講義・実習	2年後期	15
C231	商品化2	選択	前野健	久津輪雅	講義・実習	2年後期	60