

■ エンジニア科2年生科目							合計時間	2145	
ページ	科目名	レベル	区分	主担当	担当者	授業方法	開講時期	時間数	実務
E101	森林文化	共通	選択	小原勝彦（教務委員長）	非常勤講師	講義	2年 通年	15	
E102	キャリアデザイン2	共通	必須	松井匠（2年生担任）		講義・実習	2年 通年	45	
E103	企業研修	共通	必須	松井匠（2年生担任）		実習	2年 通年	240	○
E104	森林保護	共通	必須	津田格		講義	2年 前期	30	
E105	多様な森づくり	共通	必須	大洞智宏		講義・実習	2年 前期	45	
E106	森林植物同定実習2	共通	必須	大洞智宏	柳沢直／津田格／玉木一郎	実習	2年 前期	30	
E107	森林保護実習	共通	選択	津田格	玉木一郎	実習	2年 前期	30	
E108	キャンパカウンセラー実習2（応用編・夏）	共通	選択	萩原裕作		実習	2年 前期	75	○
E109	林業技術交流	共通	必須	杉本和也		実習	2年 後期	30	
E110	キャンパカウンセラー実習2（応用編・冬）	共通	選択	萩原裕作		実習	2年 後期	75	○
E111	単位互換	共通	選択	新津裕	担当教員	講義・実習	2年 通年	30	
E112	総合演習1	共通	選択	津田格（学科主任）	担当教員	実習	2年 通年	30	
E113	総合演習2	共通	選択	津田格（学科主任）	担当教員	実習	2年 通年	30	
E201	山地防災	林業	選択	杉本和也	非常勤講師	講義・実習	2年 通年	30	
E202	森林獣害	林業	選択	新津裕	非常勤講師	講義・実習	2年 通年	30	○
E203	林業架線	林業	選択	杉本和也	非常勤講師／新津裕／塩田昌弘	講義・実習	2年 通年	150	○
E204	森づくり指導実習	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 通年	15	○
E205	技能評価（ワイヤ）	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 通年	15	○
E206	技能評価（ワイヤ（上級））	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 通年	15	○
E207	技能評価（ロープ）	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 通年	15	○
E208	技能評価（手工具）	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 通年	15	○
E209	技能評価（チェーンソー）	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 通年	15	○
E210	技能評価（刈払い）	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 通年	15	○
E211	技能評価（林業機械）	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 通年	15	○
E212	技能評価（簡易架線）	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 通年	15	○
E213	選木・伐採実習	林業	必須	杉本和也	大洞智宏／塩田昌弘	実習	2年 前期	30	○
E214	林業ICT	林業	選択	杉本和也	非常勤講師	講義・実習	2年 前期	30	
E215	車両系木材伐出機械の特別教育	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	講義・実習	2年 前期	60	○
E216	高性能林業機械操作基礎	林業	選択	杉本和也	新津裕／塩田昌弘	実習	2年 前期	60	○
E217	高性能林業機械作業システム（車両・架線）	林業	必須	杉本和也		講義・実習	2年 後期	15	
E218	林業技能検定	林業	必須	玉木一郎	担当教員	実習	2年 後期	15	
E219	素材から製品へ	林業	選択	上田麟太郎	杉本和也／吉野安里	講義・実習	2年 後期	15	
E220	林業インタープリテーション	林業	選択	新津裕	谷口吾郎	講義・実習	2年 後期	30	○
E221	森林作業道・林道	林業	選択	塩田昌弘	杉本和也	講義・実習	2年 後期	30	○
E222	作業道作設実習	林業	選択	杉本和也	塩田昌弘	実習	2年 後期	30	○
E223	架線応用実習	林業	選択	杉本和也	塩田昌弘／新津裕	実習	2年 後期	30	○
E224	森林植物同定実習（落葉期）	林業	選択	大洞智宏		実習	2年 後期	15	
E225	フルハーネス型墜落制止用器具取扱およびロープ高所作業特別教育	林業	選択	杉本和也	非常勤講師	講義	2年間 通年	15	
E301	建築施工実習（自力建設）	林産業	必須	松井匠		実習	2年 通年	30	○
E302	木材の適材適所	林産業	必須	久津輪雅	上田麟太郎	講義・実習	2年 通年	15	○
E303	建築文化論	林産業	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年 通年	15	○
E304	切る・割る・削る	林産業	選択	久津輪雅	玉木一郎／上田麟太郎／非常勤講師	実習	2年 通年	45	○
E305	構造力学	林産業	選択	小原勝彦		講義・実習	2年 通年	45	
E306	山村資源利用演習	林産業	選択	小林謙一	非常勤講師	実習	2年 通年	30	○
E307	メンテナンス実習	林産業	選択	辻充孝		講義・実習	2年 通年	30	○
E308	木育総合演習	林産業	選択	前野健		実習	2年 通年	45	○
E309	林産学課題研究	林産業	選択	上田麟太郎	小原勝彦／辻充孝／松井匠／吉野安里	実習	2年 通年	120	○
E310	木造建築の展示の技術	林産業	選択	小原勝彦	辻充孝／松井匠／上田麟太郎	講義・実習	2年 通年	15	○
E311	木造建築材料（乾燥）	林産業	選択	上田麟太郎		実習	2年 通年	15	
E312	木造建築材料（強度）	林産業	選択	上田麟太郎		実習	2年 通年	15	
E313	木造建築材料（集成材）	林産業	選択	上田麟太郎		実習	2年 通年	15	
E314	大工入門（自力建設）	林産業	必須	松井匠		実習	2年 前期	60	○
E315	部材をつくる（自力建設）	林産業	必須	上田麟太郎		実習	2年 前期	30	
E316	木造建築のプレゼンテーション	林産業	選択	辻充孝		講義・実習	2年 前期	30	○
E317	建築計画・環境工学	林産業	選択	辻充孝		講義・実習	2年 後期	30	○
E318	建築材料	林産業	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年 後期	15	○
E319	建築設計製図	林産業	選択	松井匠		講義・実習	2年 後期	45	○
E320	建築法規	林産業	選択	松井匠		講義	2年 後期	15	○
E321	製材（自力建設）	林産業	選択	上田麟太郎	吉野安里	実習	2年 後期	15	
E322	先端建築学	林産業	選択	小原勝彦	辻充孝／松井匠／上田麟太郎／非常勤講師	講義・実習	2年 後期	15	○
E323	木材・木工の基礎	林産業	選択	渡辺圭		実習	2年 後期	30	○

実務欄に○のある科目は、実務経験を持つ教員による授業を示す（詳細は該当科目の授業案内を参照）。

ページ番号の背景が灰色の科目は、緑の青年就業準備給付金事業 研修カリキュラムの科目を示す。