

令和7年度秋田県ニューグリーンマイスター育成学校カリキュラム（1年次生）

日 時		9 30	10 30	11 30	12	13 30	14 30	15 30	16	研 修 会 場 等		
5 月	12	月	開校式・オリエンテーション <small>(財団)</small>	入校生面談 <small>(財団)</small>		森林・林業の概要 <small>(財団)</small>	林業労働力の概要 <small>(財団)</small>			刈ブト大会議室 (A.B)		
	13	火	森林計画図の活用（実習含む） <small>(林業研究研修センター)</small>			特用林産の概要 <small>(林業研究研修センター)</small>	木材の加工・流通 <small>(林業研究研修センター)</small>			刈ブト大会議室 (A.B)		
	14	水	集約化施業のねらい <small>(林業研究研修センター)</small>	再造林技術の新展開 <small>(林業研究研修センター)</small>		林業機械 <small>(林業研究研修センター)</small>	路網 <small>(林業研究研修センター)</small>	森林病虫害 <small>(林業研究研修センター)</small>			刈ブト大会議室 (A.B)	
	15	木	救急法 <small>(日本赤十字社秋田県支部)</small>			救急法 <small>(日本赤十字社秋田県支部)</small>					刈ブト大会議室 (A.B)	
	16	金	コンパス測量①（調査測定） <small>(林業公社)</small>			コンパス測量②（作図） <small>(林業公社)</small>					刈ブト大会議室 (A.B)	
	19	月	測樹①（調査測定） <small>(林業公社)</small>			測樹②（材積計算） <small>(林業公社)</small>					刈ブト大会議室 (A.B)	
	20	火	測樹③（材積計算） <small>(林業公社)</small>			測樹④（材積計算） <small>(林業公社)</small>					刈ブト大会議室 (A.B)	
	21	水	造 林（地拵・植栽） <small>(秋田グリーンサービス)</small>			造 林（地拵・植栽） <small>(秋田グリーンサービス)</small>					秋田市 <small>(秋田グリーンサービス)</small>	
	22	木	現地研修（大型製材） <small>(アスクウッド)</small>	現地研修（木材流通・販売） <small>(県森連)</small>			現地研修（スギコンテナ苗生産） <small>(地域森林整備集団)</small>					秋田市・大仙市の各施設 <small>(秋田中央公園駐車場集合)</small>
	23	金	GPS測量 <small>(秋田中央森林組合)</small>			蜂抗体検査 <small>(秋田中央検診センター)</small>					刈ブト2F洋室 午前 中央検診センター 午後	
	26	月	造林指揮者講習 <small>(林災防)</small>			造林指揮者講習 <small>(林災防)</small>					刈ブト大会議室 (A.B)	
	27	火	リスクアセスメント講習（労働安全衛生・蜂刺処置・熱中症等） <small>(林災防)</small>			リスクアセスメント講習（労働安全衛生・蜂刺処置・熱中症等） <small>(林災防)</small>					刈ブト大会議室 (A.B)	
	28	水	チェーンソー・刈払機の点検清掃及び目立て <small>(林災防・林業研究研修センター)</small>			チェーンソー・刈払機の点検清掃及び目立て <small>(林災防・林業研究研修センター)</small>					林業研究研修センター（機械実習棟）	
29	木	かかり木処理（現地実習） <small>(林災防)</small>			かかり木処理（現地実習） <small>(林災防)</small>	閉校式 <small>(財団)</small>				秋田市 林業公社林（スギ林分）		