

2020年度大学院時間割表【公共政策研究科】サステナビリティ学専攻

更新日: 2020年8月3日

他専攻や学部と合同で行う授業があります。詳細は大学院HPの履修案内に掲載している「授業科目担当者一覧」をご覧ください。

専攻	授業コード	科目	担当	履修期	教室	日曜・注意事項など	授業コード	科目	担当	履修期	教室	日曜・注意事項など	授業コード	科目	担当	履修期	教室	日曜・注意事項など					
サステナビリティ学	X9646	地域環境フィールドスタディ(開講取り止め)	西城戸誠哉	秋期	後日指示	担当教員が各自指示します。	X9602	論文研究指導1A	金藤正直	春期	BT1102	土曜日1限	X9702	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	金藤正直	春期	BT1102	土曜日5限					
	X9662	国際協力フィールドスタディ(開講取り止め)	武貞裕彦	秋期	後日指示	担当教員が各自指示します。	X9603	論文研究指導1B	金藤正直	秋期	BT1102	土曜日1限	X9703	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	金藤正直	秋期	BT1102	土曜日5限					
	X9840	地域環境フィールドスタディ(開講取り止め)	西城戸誠哉	秋期	後日指示	担当教員が各自指示します。	X9604	論文研究指導1A	北川徹哉	春期	BT-2311研	土曜日5限	X9704	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	北川徹哉	春期	BT-2311研	土曜日6限					
	X9824	国際協力フィールドスタディ(開講取り止め)	武貞裕彦	秋期	後日指示	担当教員が各自指示します。	X9605	論文研究指導1B	北川徹哉	秋期	BT-2311研	土曜日5限	X9705	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	北川徹哉	秋期	BT-2311研	土曜日6限					
							X9608	論文研究指導1A	小島聡	春期	BT0902	土曜日5限	X9708	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	小島聡	春期	BT0902	土曜日6限					
							X9609	論文研究指導1B	小島聡	秋期	BT0902	土曜日5限	X9709	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	小島聡	秋期	BT0902	土曜日6限					
	X9897	修士論文	専攻教員		年間	-	修士課程2年生は全員登録してください。	X9610	論文研究指導1A	杉戸信彦	春期	BT-2315研	土曜日4限	X9710	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	杉戸信彦	春期	BT-2315研	土曜日5限				
	X9898	政策研究論文	専攻教員		年間	-	予め提出が決まっている方は修士論文の代わりに登録してください。	X9611	論文研究指導1B	杉戸信彦	秋期	BT-2315研	土曜日4限	X9711	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	杉戸信彦	秋期	BT-2315研	土曜日5限				
	X9899	博士論文	専攻教員		年間	-	博士後期課程3年生は全員登録してください。	X9612	論文研究指導1A	高田雅之	春期	BT-1320研	金曜日5限	X9712	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	高田雅之	春期	BT-1320研	土曜日2限				
							X9613	論文研究指導1B	高田雅之	秋期	BT-1320研	金曜日5限	X9713	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	高田雅之	秋期	BT-1320研	土曜日2限					
							X9614	論文研究指導1A	高橋五月	春期	BT-2401研	木曜日6限	X9714	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	高橋五月	春期	BT-2401研	木曜日5限					
							X9615	論文研究指導1B	高橋五月	秋期	BT-2401研	木曜日6限	X9715	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	高橋五月	秋期	BT-2401研	木曜日5限					
							X9616	論文研究指導1A	武貞裕彦	春期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日5限	X9716	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	武貞裕彦	春期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日6限					
							X9617	論文研究指導1B	武貞裕彦	秋期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日5限	X9717	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	武貞裕彦	秋期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日6限					
							X9618	論文研究指導1A	辻英史	春期	BT-2215研	木曜日6限	X9718	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	辻英史	春期	BT-2215研	木曜日7限					
							X9619	論文研究指導1B	辻英史	秋期	BT-2215研	木曜日6限	X9719	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	辻英史	秋期	BT-2215研	木曜日7限					
							X9620	論文研究指導1A	永野秀雄	春期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日5限	X9720	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	永野秀雄	春期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日4限					
							X9621	論文研究指導1B	永野秀雄	秋期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日5限	X9721	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	永野秀雄	秋期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日4限					
							X9622	論文研究指導1A	西城戸誠	春期	BT-2408研	土曜日5限	X9722	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	西城戸誠	春期	BT-2408研	土曜日4限					
							X9623	論文研究指導1B	西城戸誠	秋期	BT-2408研	土曜日5限	X9723	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	西城戸誠	秋期	BT-2408研	土曜日4限					
							X9624	論文研究指導1A	長谷川直哉	春期	BT-1301研	月曜日6限	X9724	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	長谷川直哉	春期	BT-1301研	土曜日5限					
							X9625	論文研究指導1B	長谷川直哉	秋期	BT-1301研	月曜日6限	X9725	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	長谷川直哉	秋期	BT-1301研	土曜日5限					
							X9626	論文研究指導1A	藤倉良	春期	BT1006	土曜日2限	X9726	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	藤倉良	春期	BT1006	土曜日2限					
							X9627	論文研究指導1B	藤倉良	秋期	BT1006	土曜日2限	X9727	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	藤倉良	秋期	BT1006	土曜日2限					
							X9628	論文研究指導1A	松本倫明	春期	BT1005	土曜日2限	X9728	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	松本倫明	春期	BT1005	土曜日2限					
							X9629	論文研究指導1B	松本倫明	秋期	BT1005	土曜日2限	X9729	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	松本倫明	秋期	BT1005	土曜日2限					
							X9630	論文研究指導1A	宮川路子	春期	BT-2412研	土曜日4限	X9730	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	宮川路子	春期	BT-2412研	土曜日2限					
							X9631	論文研究指導1B	宮川路子	秋期	BT-2412研	土曜日4限	X9731	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	宮川路子	秋期	BT-2412研	土曜日2限					
							X9632	論文研究指導1A	湯澤規子	春期	801	土曜日2限	X9732	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	湯澤規子	春期	801	土曜日3限					
							X9633	論文研究指導1B	湯澤規子	秋期	801	土曜日2限	X9733	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	湯澤規子	秋期	801	土曜日3限					
							X9634	論文研究指導1A	吉永明弘	春期	BT2202研	土曜日1限	X9734	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	吉永明弘	春期	BT2202研究室	土曜日2限					
							X9635	論文研究指導1B	吉永明弘	秋期	BT2202研	土曜日1限	X9735	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	吉永明弘	秋期	BT2202研究室	土曜日2限					
							X9636	論文研究指導1A	横内恵	春期	BT1002	水曜日6限	X9736	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	横内恵	春期	BT1002	水曜日7限					
							X9637	論文研究指導1B	横内恵	秋期	BT1002	水曜日6限	X9737	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	横内恵	秋期	BT1002	水曜日7限					
							X9638	論文研究指導1A	渡邊誠	春期	BT1003	土曜日4限	X9738	◆サステナビリティ学特許研究1A [博士用]	渡邊誠	春期	BT1003	土曜日5限					
							X9639	論文研究指導1B	渡邊誠	秋期	BT1003	土曜日4限	X9739	◆サステナビリティ学特許研究1B [博士用]	渡邊誠	秋期	BT1003	土曜日5限					
							X9650	論文研究指導2A	金藤正直	春期	BT1102	土曜日4限	X9750	◆サステナビリティ学特許研究2A [博士用]	杉戸信彦	春期	BT-2315研	土曜日5限					
							X9651	論文研究指導2B	金藤正直	秋期	BT1102	土曜日4限	X9751	◆サステナビリティ学特許研究2B [博士用]	杉戸信彦	秋期	BT-2315研	土曜日5限					
							X9652	論文研究指導2A	國則守生	春期	BT0801	土曜日5限	X9752	◆サステナビリティ学特許研究2A [博士用]	武貞裕彦	春期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日6限					
							X9653	論文研究指導2B	國則守生	秋期	BT0801	土曜日5限	X9753	◆サステナビリティ学特許研究2B [博士用]	武貞裕彦	秋期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日6限					
						X9654	論文研究指導2A	小島聡	春期	BT0902	土曜日5限	X9754	◆サステナビリティ学特許研究2A [博士用]	西城戸誠	春期	BT-2408研	土曜日4限						
						X9655	論文研究指導2B	小島聡	秋期	BT0902	土曜日5限	X9755	◆サステナビリティ学特許研究2B [博士用]	西城戸誠	秋期	BT-2408研	土曜日4限						
						X9656	論文研究指導2A	高田雅之	春期	BT-1320研	金曜日6限	X9756	◆サステナビリティ学特許研究2A [博士用]	藤倉良	春期	BT1006	土曜日2限						
						X9657	論文研究指導2B	高田雅之	秋期	BT-1320研	金曜日6限	X9757	◆サステナビリティ学特許研究2B [博士用]	藤倉良	秋期	BT1006	土曜日2限						
						X9658	論文研究指導2A	武貞裕彦	春期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日5限	X9758	◆サステナビリティ学特許研究2A [博士用]	宮川路子	春期	BT-2412研	土曜日2限						
						X9659	論文研究指導2B	武貞裕彦	秋期	BT24F 人間環境学部資料室	土曜日5限	X9759	◆サステナビリティ学特許研究2B [博士用]	宮川路子	秋期	BT-2412研	土曜日2限						
						X9660	論文研究指導2A	西城戸誠	春期	BT-2408研	土曜日5限	X9780	◆サステナビリティ学特許研究3A [博士用]	金藤正直	春期	BT1102	土曜日5限						
						X9661	論文研究指導2B	西城戸誠	秋期	BT-2408研	土曜日5限	X9781	◆サステナビリティ学特許研究3B [博士用]	金藤正直	秋期	BT1102	土曜日5限						
						X9662	論文研究指導2A	長谷川直哉	春期	BT-1301研	月曜日6限	X9782	◆サステナビリティ学特許研究3A [博士用]	長谷川直哉	春期	BT-1301研	土曜日5限						
						X9663	論文研究指導2B	長谷川直哉	秋期	BT-1301研	月曜日6限	X9783	◆サステナビリティ学特許研究3B [博士用]	長谷川直哉	秋期	BT-1301研	土曜日5限						
	X0006	春期・単位互換(2単位)の科目	-	-	-	X0025	春期・単位互換(2単位)の科目	-	-	-	-	X9664	論文研究指導2A	藤倉良	春期	BT1006	土曜日2限	X9784	◆サステナビリティ学特許研究3A [博士用]	藤倉良	春期	BT1006	土曜日2限
	X0007	秋期・単位互換(2単位)の科目	-	-	-	X0026	秋期・単位互換(2単位)の科目	-	-	-	-	X9665	論文研究指導2B	藤倉良	春期	BT1006	土曜日2限	X9785	◆サステナビリティ学特許研究3B [博士用]	藤倉良	秋期	BT1006	土曜日2限
	X0022	通年・単位互換(4単位)の科目	-	-	-	X0027	通年・単位互換(4単位)の科目	-	-	-	-												
	X0023	春期・単位互換(4単位)の科目	-	-	-	X0036	春期・単位互換(4単位)の科目	-	-	-	-												
	X0024	春期・単位互換(4単位)の科目	-	-	-	X0037	春期・単位互換(4単位)の科目	-	-	-	-												

サステナビリティ学

真中・その他
(一部、選考科目も記載)