

## R6年度 SDGs関連科目一覧

1/7

開講所属	科目名 - サブタイトル -	主担当教員	授業で扱う目標 (1~17の番号を 記入, 複数番号)
教養教育科目	持続可能な開発目標SDGsー持続可能な開発目標SDGs17Goals ①ー	宋 美蘭(吉田美穂担当分)	4,10,16
	国際地域・社会・文化ー多文化共生社会・教育・運動:グローバル 時代における多様性と包摂性①ー	宋 美蘭(吉田美穂担当分)	4,10,16
	持続可能な開発目標SDGsー多文化共生の社会と言語ー	吉田 美穂	4,10,16
	持続可能な開発目標SDGsー持続可能な開発目標SDGs17Goals ②ー	宋 美蘭(吉田美穂担当分)	4,10,16
	国際地域・社会・文化ー多文化共生社会・教育・運動:グローバル 時代における多様性と包摂性②ー	宋 美蘭(吉田美穂担当分)	4,10,16
人文社会科学部	労働法	渋田美羽	5,8,10
	観光と地域振興	森 樹男	9,11
	法学入門	渋田美羽	1,3,4,5,8,10,16
	観光基礎論	西谷雷佐・森 樹男	6,7,8,9,10,11,13,14,15
	地域活動論(住民参画論B)	近藤 史	10,12,14
	社会保障制度論	渋田美羽	1,3,4,5,8,10
	経済法律コース・企業戦略コース・地域社会コース特設講義B(1)「消費者市民社会の実践」	加藤徳子	1,2,10,12,13,14,15
	法学演習A	長谷河垂希子	1,4,5,10,11,12,13,14,15
	法学演習B	渋田美羽	5,8,10
教育学部	環境教育概論	複数教員担当	全て
	小学校家庭科実習	谷本 憂太郎	6,12
	英米文学史 I	土屋 陽子	5,10
	英米文学特殊講義 I	土屋 陽子	5,10
	基礎生物学実験	岩井 草介	15
	言語障害者教育総論	小山内 筆子他 (窓口:増田)	3,4
	栽培技術A	勝川 健三	2,15
	栽培実習 I	勝川 健三	2,15
	栽培実習 II	勝川 健三	2,15
	肢体不自由者の心理・生理・病理	天海 丈久	4
	住居学Ⅲ	北原 啓司	11
	電気技術A	櫻田 安志	7,9
	情報技術基礎	櫻田 安志	9
	生物学概論II	岩井 草介	3,9
	知的障害者の指導法	天海 丈久	4
	知的障害者の生理・病理	増田 貴人	3,4
	地学概論Ⅱ	田中 浩紀	13,14
	聴覚障害者教育総論	須藤 美香(窓口: 増田)	3,4
	特別支援教育の基礎理論	中山 忠政	4,10
	日本史特殊講義Ⅱ	大谷 伸治	5,10,16
	被服学Ⅰ	安川 あけみ	12
	幼児心理学	松本 恵美	4

開講所属	科目名 - サブタイトル -	主担当教員	授業で扱う目標 (1~17の番号を 記入, 複数番号)
教育学部	臨床発達心理学演習(前期)	増田 貴人・天海 丈久	3,4
	歴史学演習Ⅲ	大谷 伸治	5,10,16
	音楽科教育法Ⅰ	今田 匡彦	4
	家庭科教育法Ⅰ	加賀 恵子	1.3.4.5.12.16
	家庭科教育法Ⅲ	加賀 恵子	1.3.4.5.12.16
	特別な教育的ニーズの理解とその支援【学校教育教員養成課程】	菊地 一文	1,3,4,5,10,16
	特別な教育的ニーズの理解とその支援【養護教諭養成課程】	甲田 隆	1,3,4,10
	小学校家庭科基礎	谷本 憂太郎	12
	LD者等教育総論	増田 貴人	3,4
	英米文学史Ⅱ	土屋 陽子	5,10
	英米文学特殊講義Ⅱ	土屋 陽子	5,10
	教育方法特殊講義	森本 洋介	10,11,16
	国際政治学	蒔田 純	16
	栽培技術B	勝川 健三	2,15
	栽培技術基礎	勝川 健三	2,15
	肢体不自由者の指導法	天海 丈久	4
	視覚障害者教育総論	銭谷 寿(窓口:増 田)	3,4
	自閉症・情緒障害者教育総論	増田 貴人	3,4
	住居学Ⅰ	北原 啓司	11
	重度・重複障害者教育総論	寺本 淳志(世話 教員:天海 丈久)	4
	食物学Ⅱ	谷本 憂太郎	6,12
	生物学概論I	岩井 草介	14,15
	知的障害者の心理	増田 貴人	3,4
	電気技術基礎	櫻田 安志	9
	日本史	大谷 伸治	10,16
	日本史特殊講義Ⅰ	大谷 伸治	10,16
	病弱者の指導法	森山 貴史(世話 教員:天海 丈久)	4
	法学概論	荒川 英央	3,5,16
	臨床発達心理学演習(後期)	増田 貴人・天海 丈久	3,4
	歴史学演習Ⅱ	大谷 伸治	5,10,16
	歴史学演習Ⅳ	大谷 伸治	5,10,16
	家庭科教育法Ⅱ	加賀 恵子	1.3.4.5.12.16
家庭科教育法Ⅳ	加賀 恵子	1.3.4.5.12.16	
教育課程論【対象:小学校コース・特支(小)】	森本 洋介	全て	
小学校音楽科教育法	今田 匡彦	4	
小学校家庭科教育法	加賀 恵子	1.3.4.5.12.13.16	

開講所属	科目名 - サブタイトル -	主担当教員	授業で扱う目標 (1~17の番号を 記入, 複数番号)
教育学部	人間教育論Ⅱ(発達教育総論)	吉中 淳	4
	生徒指導・進路指導の理論と方法【対象:小学校コース・特支(小)】	吉中 淳	10,16
	発達と学習【対象:養護教諭養成課程】	吉中 淳	4
	幼児理解と教育相談	松本 恵美	4
	幼稚園教育基礎論Ⅱ	松本 恵美	1,4
	理科教育法Ⅱ	佐藤 崇之	14,15
	特別支援教育相談支援	増田 貴人・天海 丈久	3,4,16
	音楽科教育法Ⅳ	今田 匡彦	4
医学部保健学科	保健学概論	北宮 千秋	3
	精神障害作業療法治療学Ⅱ	小山内 隆生	3
	小児看護学概論	扇野 綾子	3
	作業療法評価学概論	小山内 隆生	3
	精神障害作業療法評価学	小山内 隆生	3
	作業療法概論	小山内 隆生	3
	基礎作業学	上谷 英史	3
	衛生学・公衆衛生学	宮崎 航	3
	基礎作業学実習	田中 真	3
	公衆衛生看護方法論Ⅲ	北宮 千秋	3,11
	発達障害作業療法治療学演習	小枝 周平	3
	地域作業療法学演習	上谷 英史	3
	公衆衛生看護方法論Ⅳ	北宮 千秋	3
	精神障害作業療法治療学演習	田中 真	3
	社会福祉学	山本 美由紀	1,2,3,5,10,16
	作業療法管理学	小山内 隆生	3
	身体障害作業療法治療学Ⅳ	上谷 英史	3
	身体障害作業療法治療学実習	平川 裕一	3
	公衆衛生看護学概論Ⅱ	北宮 千秋	3,6,13,14,15
	発達障害作業療法評価学	小枝 周平	3
	身体障害作業療法評価学	平川 裕一	3
	小児看護学演習	扇野 綾子	3
	労働安全・衛生管理学	宮崎 航	3,6,9,13,14,15
	衛生学・公衆衛生学	宮崎 航	3,6,9,13,14,15
	身体障害作業療法治療学Ⅰ	平川 裕一	3
	発達障害作業療法治療学実習	小枝 周平	3
	公衆衛生看護学実習Ⅰ	北宮 千秋	3,5,10,11
	地域作業療法学	上谷 英史	3

開講所属	科目名 - サブタイトル -	主担当教員	授業で扱う目標 (1~17の番号を 記入, 複数番号)
医学部保健学科	社会保障論	山本 美由紀	1,2,3,8,9
	公衆衛生看護方法論 I	北宮 千秋	3
	公衆衛生看護学概論 I	北宮 千秋	3,10
	公衆衛生看護方法論 II	北宮 千秋	3,8
	身体障害作業療法治療学演習	平川 裕一	3
	保健医療福祉行政論	山本 美由紀	1,2,3,5,6,8,9,10,11, 16,17
	精神障害作業療法治療学 I	小山内 隆生	3
	身体障害作業療法治療学 II	上谷 英史	3
	精神障害作業療法治療学実習	小山内 隆生	3
	社会保障論	山本 美由紀	1,2,3,8,9
	地域保健学	山本 美由紀	1,2,3,5,6,8,9,11,13, 14,15,16
	家族看護学	扇野 綾子	3
	発達障害作業療法治療学	小枝 周平	3
	公衆衛生看護学演習 I	北宮 千秋	3,5,10,11
	公衆衛生看護学演習 II	北宮 千秋	3
	公衆衛生看護方法論 V	北宮 千秋	3,11
	地域作業療法学実習	上谷 英史	3
	身体障害作業療法治療学 III	小枝 周平	3
	作業療法評価学実習	小山内 隆生	3
	小児看護方法論	遠野 千佳子	3
医学部心理支援科学科	障害者・障害児心理学	斉藤 まなぶ	3,10,16
	社会福祉学	山本 美由紀	1,2,3,5,10,16
	社会保障論	山本 美由紀	1,2,3,8,9
	保健医療福祉行政論	山本 美由紀	1,2,3,5,6,8,9,10,11, 16,17
理工学部	防災気象学	石田 祐宣	13
	自然エネルギー学概論I	自然エネルギー学 科全教員	7,9,12,13,14
	エネルギー化学	吉田 暁弘	7,9
	エネルギー変換工学I	阿布 里提	7,9
	自然エネルギー実験I	阿布 里提	7,9,12,13,14
	自然エネルギー演習I	自然エネルギー学 科全教員	7,9,12,13,14
	自然エネルギー研修I	自然エネルギー学 科全教員	7,9,12,13,14
	気候システム学	島田 照久	7,13,14
	低炭素エネルギー学	官 国清	4,7,9

開講所属	科目名 - サブタイトル -	主担当教員	授業で扱う目標 (1~17の番号を 記入, 複数番号)
理工学部	省エネルギー技術概論	伊高 健治	全て(特に7番)
	機能材料化学	鷺坂 将伸	7,9,13
	自然エネルギー演習Ⅱ	自然エネルギー学 科全教員	7,9,12,13,14
	自然エネルギー研修Ⅱ	自然エネルギー学 科全教員	7,9,12,13,14
	エネルギー変換工学Ⅱ	阿布 里提	7,9,12
	地下水文学	井岡 聖一郎	6
農学生命科学部	環境生態学	ムラノ 千恵	7,12,13,14,15
	保全生態学	東 信行	11,14,15
	動物分類学	中村 剛之	14,15
	畜産学汎論	松崎 正敏	2,12,13,15
	環境基礎構造学	鄒 青穎	15
	起業ビジネス論	石本 雄大	2,3,4,7,9,11,12
	微生物機能利用学	園木 和典	9,13
	作物バイオテクノロジー	田中 克典	2,9
	国際食品マーケティング論	成田 拓未	5,8,9
	農業水利学	丸居 篤	2
	山間地環境計画学	鄒 青穎	11,15
	水圏生態学	東 信行, 曾我部 篤	14,15
	昆虫生態学	中村 剛之	15
	昆虫生物学	中村 剛之	15
	国際有機資源論	松崎 正敏	2,12,13,15
	家畜生理学	川端 二功	9,15
	環境水文学	丸居 篤	6,13
	作物栽培管理学	姜 東鎮	2,13
	海外農畜産物市場論	成田 拓未	1,2,8,9,10,13,15
	国際フードビジネス論	石本 雄大	2,9,11
	家畜改良増殖学	川端 二功	15
	家畜繁殖学	川端 二功	15
国際灌漑排水論	丸居 篤	1,2,6	
環境水利学	丸居 篤	6,13	
人文社会科学研究科	政治学	蒔田 純	16
	日本語教育学・語用論A	高橋 千代枝	3,4,8,10,11,16,17
	日本語教育学・語用論B	高橋 千代枝	3,4,8,10,11,16,17
	労働法	渋谷 美羽	5,8,10
	社会保障法	渋谷 美羽	1,3,4,5,8,10
教育学研究科	インクルヘ支部教育システムの理論と課題	菊地 一文	3,4,10

開講所属	科目名 - サブタイトル -	主担当教員	授業で扱う目標 (1~17の番号を 記入, 複数番号)
教育学研究科	教育における社会的包摂	吉田 美穂	1,3,4,10
	あおもりの教育 I (環境)	若松 大輔	7,14,15
	ユニバーサルデザインの授業づくりの理論と実際	菊地 一文	4,10
	特別支援教育の授業デザイン	菊地 一文	4,10
	教育における社会的包摂の課題研究	吉田 美穂	1,3,4,10
保健学研究科	国際保健医療学	大津 美香	3,4,11
	ライフステージ作業療法学特論	小枝 周平	3
	精神障害作業療法学特論	和田 一丸	3
	身体障害作業療法学特論	平川 裕一	3
	保健医療分野に関する理論と支援の展開 I	斉藤 まなぶ	3,10
	保健医療分野に関する理論と支援の展開 II	斉藤 まなぶ	3,10
理工学研究科	バイオマスエネルギー特論	官 国清	4,7,9
	境界層気象学特論	石田 祐宣	13,15
	循環型エネルギーシステム特論	阿布 里提	7,12,13
	エネルギー気象学特論	島田 照久	7,13,14
	地熱流体化学特論	井岡 聖一郎	7
	エクセルギー工学特論	官 国清	4,7,9
	燃料電池工学特論	阿布 里提	7,9
農学生命科学研究科	家畜栄養生理学A	松崎 正敏	2,12,13,15
	白神の自然	中村 剛之	15
	野生動物調査法	東 信行	14,15
	動物分類学特論	中村 剛之	14,15
	家畜栄養生理学B	松崎 正敏	2,12,13,15
	生態工学	東 信行	11,14,15
	応用微生物学特論 I	園木 和典	9,13
	家畜生体機構学A	川端 二功	15
	作物環境ストレス学 I	姜 東鎮	2,13
	応用微生物学特論 II	園木 和典	9,13
	家畜生体機構学B	川端 二功	15
	作物環境ストレス学 II	姜 東鎮	2,13
地域社会研究科	地域科学技術論	長南幸安	6,7,9,11,12,13,14,15
	臨床保育・発達支援論	増田 貴人	3,4,5,10,16
	演習	長南幸安	6,7,9,11,12,13,14,15
	特別研究	長南幸安	6,7,9,11,12,13,14,15
地域共創科学研究科	知的財産管理特論	長南 幸安	12
	環境影響評価特論	長南 幸安	6,7,9,11,12,13,14,15

開講所属	科目名 - サブタイトル -	主担当教員	授業で扱う目標 (1~17の番号を 記入, 複数番号)
地域共創科学研究科	レジリエンステクノロジー特別研究 I A	長南 幸安	6,7,9,11,12,13,14,15
	生物多様性保全特論	中村 剛之	14,15
	エネルギー気象学特論	島田 照久	7,13,14
	風力エネルギー工学特論	久保田 健	7,13
	電磁エネルギー工学特論	久保田 健	7,11
	地域産物活性化特論	安川 あけみ	12
	レジリエンステクノロジー特別研究 I B	長南 幸安	6,7,9,11,12,13,14,15
	都市・農村計画特論	北原 啓司	11
	バイオマスエネルギー特論	官 国清	4,7,9

# 17の目標

