徳島大学版トランスファラブルスキル育成プログラム一覧

◎トランスファラブルスキルに強く関連する必修科目

○トランスファラブルスキルに関連する必修科目

□トランスファラブルスキルに関連する選択必修科目

研究科	専攻·課程	コース	1. 高度な知識や技術、社会的課題を扱う際の判断力と責任感	2. 異なる分野や領域の課題に関心を持ち自身の専門性を発揮する力	3. 自身の研究を他者に伝える コミュニケーションカやプレゼンテー ションカ	4. 自身の研究と社会や地域とのつながりを見出す力
創成科学研究科	地域創成専攻・博士前期課程		◎地域創成論◎地域創成プロジェクト研究	◎地域創成プロジェクト研究◎領域横断セミナー	◎地域創成論◎地域創成プロジェクト研究◎領域横断セミナー	○地域創成論○地域創成プロジェクト研究
	臨床心理学専攻・博士前期課程		◎臨床心理学特別演習◎臨床心理分野横断セミナー	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	◎臨床心理学特別演習◎臨床心理分野横断セミナー	◎臨床心理学特別演習◎臨床心理分野横断セミナー
	理工学専攻・博士前期課程		〇理工学特別実習	◎理工学特別実習	◎理工学特別実習	〇理工学特別実習
		 数理科学コース	○数理科学特別輪講	○ 数理科学特別輪講	○数理科学特別輪講	○数理科学特別輪講
			◎数理科学特別研究	○数理科学特別研究	◎数理科学特別研究	◎数理科学特別研究
			○理工学特別実習	◎理工学特別実習	◎理工学特別実習	○理工学特別実習
		自然科学コース	○自然科学特別輪講 ○ / / 1: (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	○自然科学特別輪講	○自然科学特別輪講 ○ / / \	○自然科学特別輪講
			◎自然科学特別研究○理工学特別実習	□○自然科学特別研究 □○理工学特別実習	◎自然科学特別研究◎理工学特別実習	◎自然科学特別研究○理工学特別実習
		社会基盤デザイン	○生工子付別关白 ○社会基盤デザイン特別輪講	◎埋工子付別美百 ○社会基盤デザイン特別輪講	◎埋工子付別关白 ○社会基盤デザイン特別輪講	○埋工子付加美百 ○社会基盤デザイン特別輪講
		コース	◎社会基盤デザイン特別研究	○社会基盤デザイン特別研究		□○社会基盤デザイン特別研究
			○理工学特別実習	◎理工学特別実習	◎理工学特別実習	○理工学特別実習
		機械科学コース	○機械科学特別輪講	○機械科学特別輪講	○機械科学特別輪講	○機械科学特別輪講
			◎機械科学特別研究 ○四天党性別東羽	〇機械科学特別研究	◎機械科学特別研究 ◎四天党性別鬼習	◎機械科学特別研究 ○四天党特別東羽
		応用化学システム	○理工学特別実習 ○応用化学システム特別輪講	◎理工学特別実習 ○応用化学システム特別輪講	◎理工学特別実習 ○応用化学システム特別輪講	○理工学特別実習 ○応用化学システム特別輪講
		コース	○応用化学システム特別研究	〇応用化学システム特別研究		○応用化学システム特別研究
			〇理工学特別実習	◎理工学特別実習	◎理工学特別実習	〇理工学特別実習
		電気電子システム コース	○電気電子システム特別輪講	○電気電子システム特別輪講	○電気電子システム特別輪講	○電気電子システム特別輪講
			◎電気電子システム特別研究	○電気電子システム特別研究		◎電気電子システム特別研究
		知能情報システム	○理工学特別実習	◎理工学特別実習	○理工学特別実習 ○知能情報 > 1 元 / 特別整課	○理工学特別実習 ○知能情報 シュニ / 特別 検講
		コース	○知能情報システム特別輪講 ◎知能情報システム特別研究	○知能情報システム特別輪講 ○知能情報システム特別研究		○知能情報システム特別輪講 ◎知能情報システム特別研究
			○理工学特別実習	◎理工学特別実習	◎理工学特別実習	○ 対能情報システム特別研究 ○ 理工学特別実習
		と 光システムコース	○光システム特別輪講	○光システム特別輪講	○光システム特別輪講	〇光システム特別輪講
			◎光システム特別研究	○光システム特別研究	◎光システム特別研究	◎光システム特別研究
	生物資源学専攻・博士前期課程		○データサイエンス	○データサイエンス	◎生物資源学研究	◎生物資源学研究
		応用生命科学 コース	◎生物資源学研究	◎生物資源学研究		○応用生命科学特別演習
			◎応用生命科学特別演習 ◎広用生命科学特別研究	◎応用生命科学特別研究	◎応用生命科学特別研究	◎応用生命科学特別研究
			◎応用生命科学特別研究○データサイエンス			
		 食料牛物科学	◎生物資源学研究	〇データサイエンス	◎生物資源学研究 ◎全似生物到常性則容器	◎生物資源学研究 ◎金炒生物到常果
		コース	◎食料生物科学特別演習	◎生物資源学研究◎食料生物科学特別研究	◎食料生物科学特別演習 ◎食料生物科学特別研究	◎食料生物科学特別演習 ◎食料生物科学特別研究
			◎食料生物科学特別研究			
		4-14-4	○データサイエンス◎生物資源学研究	○データサイエンス	◎生物資源学研究	◎生物資源学研究
		生物生産科学 コース	○生物質 <i>添</i> 字研究 ○生物生産科学特別演習	◎生物資源学研究		◎生物生産科学特別演習
			◎生物生産科学特別研究	◎生物生産科学特別研究 	◎生物生産科学特別研究 	◎生物生産科学特別研究
			◎創成科学特別演習	◎創成科学特別演習	◎創成科学特別演習	◎創成科学特別研究
	启》以付 于可 以"诗工"及别就住		◎創成科学特別研究	◎創成科学特別研究	◎創成科学特別研究	● 信うが、14 子 15 から ゆし テモ
医学研究科	 医科学専攻・修士課程		◎生命倫理概論	│ │○課題探求演習	○課題探求演習	│ │○課題探求演習
			○課題探求演習			
	医学専攻·博士課程		◎生命倫理概論○医学課題研究演習	○医学課題研究演習	〇医学課題研究演習	○医学課題研究演習
			○□ 医子麻 题 研 充 演 自 ○□ 腔 保 健 推 進 学 概 論		 ○□腔保健推進学概論	│ │○□腔保健推進学概論
口腔科学研究科	口腔保健学専攻·博士前期課程 口腔科学専攻·博士課程 口腔保健学専攻·博士後期課程		○医療倫理と研究倫理	〇口腔保健学特論	○□腔保健学特論	○□腔保健学特論
			◎□腔科学課題研究演習	○ 生 端 口 腕 科 営 性 尧	〇先端口腔科学特論	〇先端口腔科学特論
			◎医療倫理と研究倫理	○先端口腔科学特論 	◎口腔科学課題研究演習	〇口腔科学課題研究演習
			◎□腔保健栄養福祉学特論	◎□腔保健栄養福祉学特論	◎□腔保健栄養福祉学特論	◎□腔保健栄養福祉学特論
			◎医療倫理と研究倫理◎創薬科学特論	◎創薬科学特論	◎薬学英語特論	◎薬学英語特論
薬学研究科	創薬科学専攻·博士前期課程		◎薬科学演習 1	◎薬科学演習 1	◎薬子英語符論 ◎薬科学演習 1	◎ 案子 关
			◎専攻公開ゼミナール	◎専攻公開ゼミナール	◎専攻公開ゼミナール	◎専攻公開ゼミナール
			◎薬科学特別研究	◎薬科学特別研究	◎薬科学特別研究	◎薬科学特別研究
	薬学専攻·博士課程 創薬科学専攻·博士後期課程		◎薬学演習 ◎末な小問 いこ !	◎薬学演習 ◎素ない問じこと。	◎薬学演習 ◎素なABL >>	◎薬学演習 ◎末状 () 閉 () こ し : !
			◎専攻公開ゼミナール	◎専攻公開ゼミナール		◎専攻公開ゼミナール
			◎薬学課題演習◎創薬研究実践特論	□ ②薬学課題演習 □ ②創薬研究実践特論	◎薬学課題演習	◎薬学課題演習
			◎創薬科学演習	◎創薬科学演習	◎創薬科学演習 ◎素な公問よう ! !	◎創薬科学演習 ◎素な公問 ばこ !
			◎専攻公開ゼミナール	◎専攻公開ゼミナール	◎専攻公開ゼミナール	◎専攻公開ゼミナール
	医科栄養学専攻·博士前期課程		◎臨床栄養学概論	◎臨床栄養学概論		
医科栄養学研究科			◎健康科学特論	◎健康科学特論	◎臨床栄養学概論	◎臨床栄養学概論
			◎人間栄養学特論	◎人間栄養学特論	◎健康科学特論 □ 東門科日の夕特別実験	□専門科目の各特別実験
			□専門科目の各特別実験	□専門科目の各特別実験	□専門科目の各特別実験 	
	医科 栄 養学専攻·博士後期課程					
			○先端健康科学特論	◎先端健康科学特論	◎先端健康科学特論 □ = 1831 日 = 4 = 183	 □専門科目の各実験
			□専門科目の各実験	□専門科目の各実験	□専門科目の各実験	
保健科学研究科	保健学専攻·博士前期課程		◎支援看護学特別研究	◎支援看護学特別研究	◎支援看護学特別研究	◎支援看護学特別研究
			◎保健学特別研究	◎保健学特別研究	◎保健学特別研究	◎保健学特別研究
			◎助産学特別研究	◎助産学特別研究	◎助産学特別研究	◎助産学特別研究
			○医用情報科学特別研究 ○生婦医療技術、支援党特別研究	◎医用情報科学特別研究 ◎生端医療技術,支援党特別研究		○医用情報科学特別研究 ○生業医療技術、支援党特別研究
			◎先端医療技術・支援字特別研究◎先端保健医療学	◎先端医療技術・支援学特別研究 ◎先端保健医療学		◎先端医療技術・支援字特別研究 ◎先端保健医療学
	保健学専攻·博士後期課程		◎元端保健医療子 □ □	○元端保健医療子 □各領域の特別研究	□各領域の特別研究	◎元端保健医療子 □ □
	<u> </u>	1		13339123	<u> </u>	137339120