

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力やプレゼンテーション力	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	◎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	数理科学コース	○理工学特別実習 ○数理科学特別輪講 ◎数理科学特別研究	◎理工学特別実習 ○数理科学特別輪講 ○数理科学特別研究	◎理工学特別実習 ○数理科学特別輪講 ○数理科学特別研究	◎理工学特別実習 ○数理科学特別輪講 ◎数理科学特別研究	◎理工学特別実習 ○数理科学特別輪講 ◎数理科学特別研究
			自然科学コース	○理工学特別実習 ○自然科学特別輪講 ◎自然科学特別研究	◎理工学特別実習 ○自然科学特別輪講 ○自然科学特別研究	◎理工学特別実習 ○自然科学特別輪講 ◎自然科学特別研究	◎理工学特別実習 ○自然科学特別輪講 ◎自然科学特別研究
		社会基盤デザインコース	○理工学特別実習 ○社会基盤デザイン特別輪講 ◎社会基盤デザイン特別研究	◎理工学特別実習 ○社会基盤デザイン特別輪講 ○社会基盤デザイン特別研究	◎理工学特別実習 ○社会基盤デザイン特別輪講 ◎社会基盤デザイン特別研究	◎理工学特別実習 ○社会基盤デザイン特別輪講 ◎社会基盤デザイン特別研究	
		機械科学コース	○理工学特別実習 ○機械科学特別輪講 ◎機械科学特別研究	◎理工学特別実習 ○機械科学特別輪講 ○機械科学特別研究	◎理工学特別実習 ○機械科学特別輪講 ◎機械科学特別研究	◎理工学特別実習 ○機械科学特別輪講 ◎機械科学特別研究	
		応用化学システムコース	○理工学特別実習 ○応用化学システム特別輪講 ◎応用化学システム特別研究	◎理工学特別実習 ○応用化学システム特別輪講 ○応用化学システム特別研究	◎理工学特別実習 ○応用化学システム特別輪講 ◎応用化学システム特別研究	◎理工学特別実習 ○応用化学システム特別輪講 ◎応用化学システム特別研究	
		電気電子システムコース	○理工学特別実習 ○電気電子システム特別輪講 ◎電気電子システム特別研究	◎理工学特別実習 ○電気電子システム特別輪講 ○電気電子システム特別研究	◎理工学特別実習 ○電気電子システム特別輪講 ◎電気電子システム特別研究	◎理工学特別実習 ○電気電子システム特別輪講 ◎電気電子システム特別研究	
		知能情報システムコース	○理工学特別実習 ○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 ○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 ○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 ○知能情報システム特別輪講 ◎知能情報システム特別研究	
	光システムコース	○理工学特別実習 ○光システム特別輪講 ◎光システム特別研究	◎理工学特別実習 ○光システム特別輪講 ○光システム特別研究	◎理工学特別実習 ○光システム特別輪講 ◎光システム特別研究	◎理工学特別実習 ○光システム特別輪講 ◎光システム特別研究		
	生物資源学専攻・博士前期課程	応用生命科学コース	○データサイエンス ◎生物資源学研究 ◎応用生命科学特別演習 ◎応用生命科学特別研究	○データサイエンス ◎生物資源学研究 ◎応用生命科学特別研究	◎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 ◎応用生命科学特別研究	
		食料生物科学コース	○データサイエンス ◎生物資源学研究 ◎食料生物科学特別演習 ◎食料生物科学特別研究	○データサイエンス ◎生物資源学研究 ◎食料生物科学特別研究	◎生物資源学研究 ◎食料生物科学特別演習 ◎食料生物科学特別研究	◎生物資源学研究 ◎食料生物科学特別演習 ◎食料生物科学特別研究	
		生物生産科学コース	○データサイエンス ◎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	○データサイエンス ◎生物資源学研究 ◎生物生産科学特別研究	◎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	
	創成科学専攻・博士後期課程		◎創成科学特別演習 ◎創成科学特別研究	◎創成科学特別演習 ◎創成科学特別研究	◎創成科学特別演習 ◎創成科学特別研究	◎創成科学特別研究	
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	○医学課題研究演習	○医学課題研究演習	
口腔科学研究科	口腔保健学専攻・博士前期課程		○口腔保健推進学概論 ◎医療倫理と研究倫理	○口腔保健学特論	◎口腔保健推進学概論 ○口腔保健学特論	○口腔保健推進学概論 ○口腔保健学特論	
	口腔科学専攻・博士課程		◎口腔科学課題研究演習 ◎医療倫理と研究倫理	○先端口腔科学特論	◎先端口腔科学特論 ◎口腔科学課題研究演習	○先端口腔科学特論 ○口腔科学課題研究演習	
	口腔保健学専攻・博士後期課程		◎口腔保健栄養福祉学特論 ◎医療倫理と研究倫理	◎口腔保健栄養福祉学特論	◎口腔保健栄養福祉学特論	◎口腔保健栄養福祉学特論	
薬学研究科	創薬科学専攻・博士前期課程		◎創薬科学特論 ◎薬科学演習1 ◎専攻公開ゼミナール ◎薬科学特別研究	◎創薬科学特論 ◎薬科学演習1 ◎専攻公開ゼミナール ◎薬科学特別研究	◎薬学英語特論 ◎薬科学演習1 ◎専攻公開ゼミナール ◎薬科学特別研究	◎薬学英語特論 ◎薬科学演習1 ◎専攻公開ゼミナール ◎薬科学特別研究	
	薬学専攻・博士課程		◎薬学演習 ◎専攻公開ゼミナール ◎薬学課題演習	◎薬学演習 ◎専攻公開ゼミナール ◎薬学課題演習	◎薬学演習 ◎専攻公開ゼミナール ◎薬学課題演習	◎薬学演習 ◎専攻公開ゼミナール ◎薬学課題演習	
	創薬科学専攻・博士後期課程		◎創薬研究実践特論 ◎創薬科学演習 ◎専攻公開ゼミナール	◎創薬研究実践特論 ◎創薬科学演習 ◎専攻公開ゼミナール	◎創薬科学演習 ◎専攻公開ゼミナール	◎創薬科学演習 ◎専攻公開ゼミナール	
医科栄養学研究科	医科栄養学専攻・博士前期課程		◎臨床栄養学概論 ◎健康科学特論 ◎人間栄養学特論 □専門科目の各特別実験	◎臨床栄養学概論 ◎健康科学特論 ◎人間栄養学特論 □専門科目の各特別実験	◎臨床栄養学概論 ◎健康科学特論 □専門科目の各特別実験	◎臨床栄養学概論 □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 □専門科目の各実験	◎先端健康科学特論 □専門科目の各実験	◎先端健康科学特論 □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 ◎保健学特別研究 ◎助産学特別研究 ◎医用情報科学特別研究 ◎先端医療技術・支援学特別研究	◎支援看護学特別研究 ◎保健学特別研究 ◎助産学特別研究 ◎医用情報科学特別研究 ◎先端医療技術・支援学特別研究	◎支援看護学特別研究 ◎保健学特別研究 ◎助産学特別研究 ◎医用情報科学特別研究 ◎先端医療技術・支援学特別研究	◎支援看護学特別研究 ◎保健学特別研究 ◎助産学特別研究 ◎医用情報科学特別研究 ◎先端医療技術・支援学特別研究	
	保健学専攻・博士後期課程		◎先端保健医療学 □各領域の特別研究	◎先端保健医療学 □各領域の特別研究	□各領域の特別研究	◎先端保健医療学 □各領域の特別研究	