

学部3年生・大学院1年生へ

2020年度前期インターンシップ科目の履修について

2020年度前期の夏季休業期間中に各学部・研究科の授業科目として単位認定されるインターンシップ科目〔別紙参照〕の履修については、インターンシップをオンラインによる非対面型で実施されるものを推奨します。

なお、勤務状況の把握や評価原票の記入など、受入先と大学と学生の3者で事前調整が必要なため、履修を検討している学生は、インターンシップ開始前に必ずキャリア担当の窓口へ申し出てください。

2020年7月22日

島根大学教育・学生支援機構

大学教育センター長

<インターンシップ科目一覧>各学部学科等の授業科目名及び単位数

学部	学 科	授業科目名	単位数	履修年次	単位の取扱い(科目区分)
法文	各学科	就業体験	1単位	2~4年	専門教育科目の自由科目
教育	学校教育課程	就業体験	1単位	2~4年	卒業要件単位に算入できない。 1,000時間体験に該当する。
人間	人間科学科	インターンシップ (就業体験)	1単位	3~4年	専門教育科目の選択科目として認定する。
総合理工	物質科学科	就業体験	1単位	3~4年	<ul style="list-style-type: none"> ・物質科学科, 地球資源環境学科, 数理・情報システム学科及び建築・生産設計工学科(材料プロセス工学コースを除く。)は, 専門教育科目の自由単位として認定する。 ・機械・電気電子工学科は, 卒業要件単位に算入できない。 ・物質化学科, 地球科学科, 数理科学科, 知能情報デザイン学科は, 専門教育科目の自由単位として認定する。 ・建築デザイン学科は, 専門教育科目の選択科目または自由単位として認定する。 ・物理・マテリアル工学科は, 総合理工学部で開講する専門教育科目として, 専門教育科目の自由単位として認定する。
	地球資源環境学科	就業体験	1単位	3~4年	
	数理・情報システム学科	就業体験	1単位	3~4年	
	機械・電気電子工学科	就業体験	1単位	2~4年	
	建築・生産設計工学科	就業体験	1単位	3~4年	
	物理・マテリアル工学科	就業体験	1単位	2~4年	
	物質化学科	就業体験	1単位	2~4年	
	地球科学科	就業体験	1単位	3~4年	
	数理科学科	就業体験	1単位	2~4年	
	知能情報デザイン学科	就業体験	1単位	2~4年	
建築デザイン学科	就業体験	1単位	2~4年		
生物資源	各学科	就業体験Ⅰ	1単位	2~4年	自由科目【注1】
		就業体験Ⅱ	1単位		

【注1】生物資源科学部の就業体験Ⅰ及び就業体験Ⅱの取扱いについては、学生支援課キャリア・就職支援グループへ問い合わせてください。

大学院	専 攻	授業科目名	単位数	履修年次	単位の取扱い
総合理工学研究科	物理・材料科学コース	特別実習	1単位	2年	各コースとも、選択科目の単位として認定する。
	物質化学コース	特別実習	1単位	2年	
	地球資源環境学コース	ジオサイエンス特別実習Ⅱ	1単位	2年	
		ジオサイエンス特別実習Ⅲ	2単位	2年	
	情報システム学コース	特別実習	1単位	2年	
	機械・電気電子工学コース	特別実習	1単位	2年	
	建築・生産設計工学コース	建築・生産設計特別実習	1単位	2年	
	教育研究特別プログラム	特別実習Ⅰ	1単位	2年	
特別実習Ⅱ		2単位	2年		
自然科学研究科	物理・マテリアル工学コース	特別実習	1単位	1・2年	選択科目の単位として認定する。 数理科学コース、知能情報デザイン学コース、機械・電気電子工学コース、地球科学コース、環境共生科学コース、建築デザイン学コースは、専攻内の他コース開講科目として、選択科目の単位として認定する。 生命科学コース、農林生産学コースについては、他専攻開講科目として、選択科目として認定する。
	物質化学コース	特別実習	1単位	1・2年	