

◎平成30年度以降入学生用 総合理工学部における履修科目の登録の上限について (令和3年度前期用)

総合理工学部では、各学科において、履修登録できる単位数が下記のとおり定められていますので、上限を超えることのないよう十分注意願います。
 なお、上限を超えて登録することが認められた者は、上限を超えて登録する科目の入力は学生センター④番窓口で行いますので、[履修登録期間中に](#)下記により手続きをしてください。

1. 物理・マテリアル工学科

- 1 対象学年 : 1年生, 2年生, 3年生, 4年生
- 2 上限単位数 : (表1) 学科別上限単位数参照
- 3 上限から除く授業科目 : 教職及び資格取得に関する科目 (Xコード科目のみ), 学芸員に関する専門教育科目 (Xコード科目のみ), 集中講義として開講する授業科目, 入門科目 (教養育成科目) の放送大学科目群, フレッシュマンセミナー (専門教育科目), 松江工業高等専門学校の単位互換科目
- 4 上限から特例として除く者 : ①成績優秀者 (対象: 2年生, 3年生, 4年生)
 前学期の取得単位数が20単位以上あり, その成績指数が3.5以上の者 (取得単位数及び成績指数計算には, Xコード科目及び集中講義科目を除くものとする。)
 [指数 = (秀×5 + 優×4 + 良×3 + 可×2) / 総取得科目数] (秀・優・良・可は, 科目数で計算)
 上記の計算により成績優秀と思われる者は, 学生センター④番窓口へ申請してください。
 ②3年次編入者
 ③学科で認める者 学科において, 審議の結果, 必要があると認めた者

2. 物質化学科

- 1 対象学年 : 1年生, 2年生, 3年生, 4年生
- 2 上限単位数 : (表1) 学科別上限単位数参照
- 3 上限から除く授業科目 : 教職及び資格取得に関する科目 (Xコード科目のみ), 学芸員に関する専門教育科目 (Xコード科目のみ), 集中講義として開講する授業科目, 入門科目 (教養育成科目) の放送大学科目群, 松江工業高等専門学校の単位互換科目
- 4 上限から特例として除く者 : ①成績優秀者 (対象: 2年生, 3年生, 4年生)
 前学期の取得単位数が20単位以上あり, その成績指数が3.5以上の者 (取得単位数及び成績指数計算には, Xコード科目及び集中講義科目を除くものとする。)
 [指数 = (秀×5 + 優×4 + 良×3 + 可×2) / 総取得科目数] (秀・優・良・可は, 科目数で計算)
 上記の計算により成績優秀と思われる者は, 学生センター④番窓口へ申請してください。
 ②3年次編入者
 ③学科で認める者 学科において, 審議の結果, 必要があると認めた者

3. 地球科学科

- 1 対象学年 : 1年生, 2年生, 3年生, 4年生
- 2 上限単位数 : (表1) 学科別上限単位数参照
- 3 上限から除く授業科目 : 教職及び資格取得に関する科目 (Xコード科目のみ), 学芸員に関する専門教育科目 (Xコード科目のみ), 集中講義として開講する授業科目, 入門科目 (教養育成科目) の放送大学科目群, 松江工業高等専門学校の単位互換科目
- 4 上限から特例として除く者 : ①成績優秀者 (対象: 2年生, 3年生, 4年生)
 前学期の取得単位数が20単位以上あり, その成績指数が3.5以上の者 (取得単位数及び成績指数計算には, Xコード科目及び集中講義科目を除くものとする。)
 [指数 = (秀×5 + 優×4 + 良×3 + 可×2) / 総取得科目数] (秀・優・良・可は, 科目数で計算)
 上記の計算により成績優秀と思われる者は, 学生センター④番窓口へ申請してください。
 ②3年次編入者
 ③学科で認める者 学科において, 審議の結果, 必要があると認めた者

4. 数理科学科

- 1 対象学年 : 1年生, 2年生, 3年生, 4年生
- 2 上限単位数 : (表1) 学科別上限単位数参照
- 3 上限から除く授業科目 : 教職及び資格取得に関する科目 (Xコード科目のみ), 学芸員に関する専門教育科目 (Xコード科目のみ), 集中講義として開講する授業科目, 入門科目 (教養育成科目) の放送大学科目群, 松江工業高等専門学校の単位互換科目
- 4 上限から特例として除く者 : ①成績優秀者 (対象: 2年生, 3年生, 4年生 最大30単位まで登録可能)
 前学期の成績を得点化した結果が45点以上の者 (得点計算には, Xコード科目及び集中講義の科目を除くものとする。)
 [得点 = (秀×5 + 優×4 + 良×3 + 可×2)] (秀・優・良・可は, 科目数で計算)
 上記の計算により成績優秀と思われる者は, 指導教員へ申告し, 「特別履修申請書」を学生センター④番窓口へ提出してください。
 ②3年次編入者
 ③再履修者
 次の表の中で前年度の評価が「不可」であった科目は上限の対象としない。ただし「未修」とした科目は上限の対象となる。

区 分	科 目 名
基礎教育科目	外国語科目 健康スポーツ, スポーツ実習, 芸術文化, 情報科学
教養育成科目	実用線形代数学 I, II, 実用微分積分学 I, II,
専門教育科目 (基盤科目を含む)	数理基幹コース・数理展開コースのすべての必修科目及び選択必修科目

- ④学科で認める者 学科において, 審議の結果, 必要があると認めた者

5. 知能情報デザイン学科

- 1 対象学年 : 1年生, 2年生, 3年生, 4年生
- 2 上限単位数 : (表1) 学科別上限単位数参照
- 3 上限から除く授業科目 : 教職及び資格取得に関する科目 (Xコード科目のみ), 学芸員に関する専門教育科目 (Xコード科目のみ), 集中講義として開講する授業科目, 入門科目 (教養育成科目) の放送大学科目群, 松江工業高等専門学校の単位互換科目
- 4 上限から特例として除く者 : ①成績優秀者 (対象: 2年生, 3年生, 4年生)
前学期の成績を得点化した結果が45点以上の者 (得点計算には, Xコード科目及び集中講義の科目を除くものとする。)
[得点 = (秀×5 + 優×4 + 良×3 + 可×2)] (秀・優・良・可は, 科目数で計算)
上記の計算により成績優秀と思われる者は, 学生センター④番窓口へ申請してください。
②3年次編入者
③学科で認める者 学科において, 審議の結果, 必要があると認めた者

6. 機械・電気電子工学科

- 1 対象学年 : 1年生, 2年生, 3年生, 4年生
- 2 上限単位数 : (表1) 学科別上限単位数参照
- 3 上限から除く授業科目 : 教職及び資格取得に関する科目 (Xコード科目のみ), 学芸員に関する専門教育科目 (Xコード科目のみ), 集中講義として開講する授業科目, 機械・電気電子工学基礎セミナー (専門教育科目)
- 4 上限から特例として除く者 : ①成績優秀者 (最大30単位まで登録可能)
前学期の取得単位数が20単位以上あり, その学期GPAが3.5以上の者
②学科で認める者 学科において, 審議の結果, 必要があると認めた者

7. 建築デザイン学科

- 1 対象学年 : 1年生, 2年生, 3年生, 4年生
- 2 上限単位数 : (表1) 学科別上限単位数参照
- 3 上限から除く授業科目 : ①教職に関する科目 (Xコード科目), 学芸員に関する専門教育科目 (Xコード科目のみ), 集中講義として開講する授業科目, 入門科目 (教養育成科目) の放送大学科目群, 松江工業高等専門学校の単位互換科目
②建築士の受験資格に関わる科目
- 4 上限から特例として除く者 : ①成績優秀者 (対象: 2年生, 3年生, 4年生)
前学期に20単位以上を修得した学生且つ, 成績指数が3.5以上の者 (取得単位数及び成績指数計算には, Xコード科目及び集中講義科目を除く)
指数 = (秀×5 + 優×4 + 良×3 + 可×2) / 総取得科目数 (秀・優・良・可は科目数で計算)
②3年次編入者
③再履修者
前年度の評価が「不可」であった科目に限り上限の対象としない。従って, 「未修」とした科目については, 上限の対象となる。
④学科で認める者 学科において, 審議の結果, 必要があると認めた者

8. 理工特別コース (学部共通)

- 1 対象学年 : 2年生, 3年生, 4年生
- 2 対象学生 : 理工特別コースに配属された者
- 3 上限単位数 : (表1) 学科別上限単位数参照
- 4 上限から除く授業科目 : 教職に関する科目 (Xコード科目), 学芸員に関する専門教育科目 (Xコード科目のみ), 集中講義として開講する授業科目, 入門科目 (教養育成科目) の放送大学科目群, 松江工業高等専門学校の単位互換科目
- 5 上限から特例として除く者 : ①成績優秀者 (対象: 2年生, 3年生, 4年生)
進級時に決定する。詳細は, 「島根大学総合理工学部理工特別コースにおける履修科目の登録の上限に関する要項」 (履修の手引に記載) を参照のこと。
②教務委員会で認めた者
- 6 注意事項 : ①履修登録期間中に理工特別コースへの配属が決定した場合, 上記1~7の適用から変更になるので注意すること。
②履修登録期間外に理工特別コースへの配属が決定した場合は, 必ず学生センター④番窓口へ申し出ること。

9. その他

注意事項・・・集中講義は履修の上限に含みませんが, 「集中的」と授業科目一覧に記載されている科目は, 上限に含みますので注意願います。
「教職に関する科目」と「学芸員に関する科目」及び機械・電気電子工学科の資格関係科目の集中講義については, 定期講義と同様に履修登録期間中に履修登録を行ってください。

専門教育科目の集中講義は, 日程が決まり次第掲示で通知しますので, 掲示に従い履修登録の手続きを行ってください。

(表1) 学科別上限単位数

学科	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
物理・マテリアル工学科	各期25							
物質化学科	各期25							
地球科学科	25	30	30	30	25	25	25	25
数理科学科	30	30	25	25	25	25	25	25
知能情報デザイン学科	30	30	25	25	25	25	25	25
機械・電気電子工学科	各期24							
建築デザイン学科	28	28	30	30	30	30	24	24
理工特別コース	各期30							