

令和 5 年 8 月 7 日

令和 5 年度 大学院科目の早期履修申請要項

前橋工科大学学長

令和 5 年度、大学院科目の早期履修の申請を下記のとおり受け付けます。
希望者は期限内に各専攻主任まで申請書を提出してください。

記

1 大学院科目の早期履修制度について

早期履修は、本学大学院に進学を希望する学業成績優秀な本学学部生に対して、本学大学院博士前期課程の授業科目を履修する機会を提供するとともに、学部教育と大学院教育との連携を図ることを目的とした制度です。

なお、修得した単位については次のように取り扱います。

- (1) 本学大学院進学後に、入学前既修得単位として認定されます。
- (2) 学部の卒業要件単位には含まれません。また、G P Aには算入されません。

2 申請資格について

下記要件を全て満たしていることが必要です。

- (1) 令和 5 年度に工学部の卒業予定年次に在学する者
- (2) 本学大学院に進学を希望している者
- (3) 令和 4 年度末時点の所属学科における G P A が下記基準以上である者

所属学科	G P A 基準
社会環境工学科	2.00
建築学科	2.50
生命情報学科	2.00
システム生体工学科	2.00
生物工学科	2.00
総合デザイン工学科	2.00

3 申請科目について

別紙対象科目一覧表の中から、進学を希望する1専攻が開講する科目を前期後期合わせて10単位の範囲内で申請することができます。指導教員及び科目を担当する教員と相談のうえ、申請してください。

4 申請期間について

早期履修を希望する場合は、以下のとおり前期と後期で分けて申請してください。

(1) 前期開講科目【済み】

令和5年3月1日（水）から同月20日（月）17時まで

(2) 後期開講科目

令和5年8月7日（月）から同月21日（月）17時まで

5 履修可否について

(1) 前期開講科目【済み】

令和5年4月上旬に申請者に対し通知しました。

(2) 後期開講科目

令和5年9月上旬に申請者に対し通知します（予定）。

○対象科目一覧表（令和5年度後期開講科目）

授業コード	科目名	単位	開講時限	講師
建設工学専攻／専攻主任 田中恒夫				
後期				
201001301	数学特論B	2	後期・水曜7限	伊藤
201001401	数学特論C	2	後期・金曜6限	新國
201001501	物理学特論	2	後期・金曜4限	浅川
202000401	連続体力学特論	2	後期・月曜4限	土倉
202002201	循環システム工学特論	2	後期・月曜5限	田中
202002501	コンクリート工学特論	2	後期・月曜5限	舌間
202003601	弾性学特論	2	後期・月曜6限	宮川
202002701	建設材料学特論	2	後期・月曜7限	佐川
202003101	防災工学特論	2	後期・火曜6限	森
202001701	数値流体力学特論	2	後期・水曜6限	梅津
202001201	河川環境工学特論	2	後期・木曜6限	平川
202003501	都市計画特論	2	後期・金曜6限	森田

授業コード	科目名	単位	開講時限	講師
建築学専攻／専攻主任 北野敦則				
後期				
201001301	数学特論B	2	後期・水曜7限	伊藤
201001401	数学特論C	2	後期・金曜6限	新國
201001501	物理学特論	2	後期・金曜4限	浅川
203003501	建築生産特論	2	後期・月曜6限	堤
203000201	建築史特論	2	後期・火曜4限	白井
203004901	建築合成構造設計特論	2	後期・火曜6限	北野
203000501	建築意匠特論B	2	後期・水曜6限	石川(恒)
203002801	建築構造設計演習	2	後期・水曜6限	麻里
203004601	都市・環境デザイン演習	2	後期・水曜7限	杉浦
203000701	地域環境計画特論	2	後期・木曜3限	辛島
203002201	建築設計演習B	2	後期・木曜6限	若松
203005101	都市デザイン特論	2	後期・金曜7限	稲見

授業コード	科目名	単位	開講時限	講師
生命情報学専攻／専攻主任 福地佐斗志				
後期				
201001301	数学特論B	2	後期・水曜7限	伊藤
201001401	数学特論C	2	後期・金曜6限	新國
201001501	物理学特論	2	後期・金曜4限	浅川
205001901	バイオインフォマティクス特論	2	後期・月曜6限	佐藤
205000501	コンピュータアーキテクチャ特論	2	後期・月曜7限	富澤
205002101	システム生物学特論	2	後期・火曜3限	関口(達)
205002301	最適化特論	2	後期・火曜6限	優
205002001	生物情報化学特論	2	後期・木曜6限	中村(建)

授業コード	科目名	単位	開講時限	講師
システム生体工学専攻／専攻主任 松本浩樹				
後期				
201001301	数学特論B	2	後期・水曜7限	伊藤
201001401	数学特論C	2	後期・金曜6限	新國
201001501	物理学特論	2	後期・金曜4限	浅川
206002401	感性と情動の人間構造学特論	2	後期・月曜4限	首藤
206001701	神経機能科学特論	2	後期・月曜6限	石川(保)
206000601	ロボティクス制御特論	2	後期・月曜7限	朱
206000301	生体信号処理特論	2	後期・火曜4限	松本
206000401	生体制御システム特論	2	後期・火曜6限	安藤
206000201	生体計測工学特論	2	後期・木曜6限	王
206002501	リモートセンシング特論	2	後期・金曜6限	荒井(武)

授業コード	科目名	単位	開講時限	講師
生物工学専攻／専攻主任 本多一郎				
後期				
201001301	数学特論 B	2	後期・水曜 7 限	伊藤
201001401	数学特論 C	2	後期・金曜 6 限	新國
201001501	物理学特論	2	後期・金曜 4 限	浅川
207002501	植物生理学特論 II	2	後期・月曜 6 限	中山
207003101	食品工学特論 II	2	後期・月曜 7 限	本間(知)
207004201	ゲノム生物学特論	2	後期・火曜 6 限	山下
207002701	植物代謝工学特論 II	2	後期・火曜 7 限	本多
207003301	食品生理機能学特論 II	2	後期・水曜 6 限	薩
207002101	糖鎖工学特論 II	2	後期・水曜 7 限	星
207002901	応用微生物学特論 II	2	後期・木曜 6 限	尾形
207001701	分子生物学特論 II	2	後期・木曜 7 限	善野
207002301	微生物学特論 II	2	後期・金曜 6 限	林(秀)
207004301	生体分析化学特論 II	2	後期・金曜 7 限	菅原